

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data - Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Nome: BOTÂNICA

Nome em Inglês: Botany

Área Básica: BOTÂNICA

Área de Avaliação: BIODIVERSIDADE

Regime Letivo: SEMESTRAL

Modalidade: ACADÊMICO

Data de Recomendação:

Áreas de Concentração

Nome	Data de Início	Data de Fim
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	01/01/2003	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	01/01/2003	

Curso(s)

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Nível: Doutorado

Data de Início: 01/01/2003

Data de Recomendação:

Situação: EM FUNCIONAMENTO

Data da Situação: 18/09/2012

Créditos em Disciplinas para Titulação: 40

Créditos em Trabalhos de Conclusão para Titulação: 0

Outros Créditos para Titulação: 0

Equivalência Hora-Aula/Crédito: 20

Áreas de Concentração do Curso

Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Nível: Mestrado

Data de Início: 01/01/2003

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Recomendação:

Situação: EM FUNCIONAMENTO

Data da Situação: 18/09/2012

Créditos em Disciplinas para Titulação: 20

Créditos em Trabalhos de Conclusão para Titulação: 0

Outros Créditos para Titulação: 0

Equivalência Hora-Aula/Crédito: 20

Áreas de Concentração do Curso

Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Instituições de Ensino

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

CEP: 22460030

Logradouro: RUA PACHECO LEÃO

Número: 915

Complemento:

Bairro: JARD.BOTÂNICO

Município: Rio de Janeiro

Fax: ()

Telefone: (21) 38756208

Ramal: 0

E-mail: PPGENBT@JBRJ.GOV.BR

URL: <http://www.jbrj.gov.br>

Proposta

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Histórico e Contextualização do Programa

Histórico e contextualização do programa

O Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) iniciou suas atividades há mais de 210

Relatório de Dados Enviados do Coleta

anos, sendo que sua implantação coincide com uma intrincada conjuntura política de deslocamento da família real para o Brasil durante a primeira década do século XIX. Seu primeiro desafio foi aclimatar plantas chamadas de especiarias do Oriente, como a baunilha, canela e pimenta, entre outras. Assim, inicialmente, o Jardim Botânico foi um local de introdução e aclimação de plantas recebidas de outras províncias portuguesas. Aclimatar uma espécie de planta significava, principalmente, aperfeiçoar o transporte das sementes e mudas, construir viveiros para semeá-las e plantá-las, transplantar as mudas para o solo em diferentes áreas, acompanhar o desenvolvimento observando a necessidade de incidência de sol, sombra e água. Uma vez que tais experiências eram baseadas na literatura produzida, sobretudo na Europa, era preciso realizar pesquisas sobre a adaptação das plantas ao clima e solo brasileiros. Para isso foram trazidos ao Brasil pessoas de outros países que dominavam a produção e disseminação desses cultivos, como por exemplo, chineses que dominavam a cultura do chá. Em 1824, o naturalista Frei Leandro do Sacramento, reconhecido cientista da época, assumiu a direção do Jardim Botânico. Sua respeitabilidade foi crucial para que o JBRJ ganhasse status de instituição de referência entre os cientistas estrangeiros que buscavam conhecimentos sobre a flora brasileira. Após a morte do Frei Leandro, o JBRJ foi cedido, entre 1860 e 1889, ao Imperial Instituto Fluminense de Agricultura (IIFA), organização de caráter privado que buscava modernizar as atividades rurais. O acordo entre o governo e o IIFA previa que o espaço do Arboreto do JBRJ deveria permanecer aberto à visitação pública e os terrenos adjacentes poderiam ser destinados a outras atividades. Foi criada, então, a Fazenda Normal, cujos objetivos eram implantar novas experimentações agrônômicas e instalar uma escola para instrução e ensino do trabalho agrícola. Suas principais atividades no período foram o melhoramento de espécies de plantas com potencial agrícola, a implantação do ensino agrícola aos órfãos da Santa Casa de Misericórdia, a manutenção e benfeitorias no Arboreto e a publicação da Revista Agrícola, em edições trimestrais, no período de 1869 a 1890. Assim, como centro de pesquisa desde os seus primórdios, o JBRJ buscou sempre divulgar o conhecimento científico produzido no Brasil e no exterior e, principalmente, o da própria instituição. Em 100 mil metros quadrados, produziam-se por ano cerca de 350 mil mudas, que não só abasteciam as grandes lavouras como também eram usadas na ornamentação de praças e ruas públicas e em reflorestamentos, como o da Floresta de Tijuca, atualmente uma das maiores florestas urbanas do mundo. As pesquisas desenvolvidas no antigo Laboratório Químico do JBRJ, em consonância com a ciência que se desenvolvia na Europa e Estados Unidos na época, esteve voltada para investigar a interação solo/planta/clima. A Silvicultura, Pedologia, Meteorologia Agrícola e outros saberes vinculados à produção rural legitimavam inúmeras atividades científicas. Com o advento da República e o enfraquecimento do IIFA, o JBRJ retomou o papel de um jardim botânico mais voltado para o conhecimento da flora nativa. Nesse período, desempenhou papel fundamental o engenheiro e botânico João Barbosa Rodrigues, ao assumir em 1890 a direção da instituição e afrente da qual permaneceu por 20 anos. Durante sua gestão, foram criados o herbário e a biblioteca e modernizado o Arboreto, com a reorganização de estufas e viveiros. A fim de aumentar as coleções botânicas, Barbosa Rodrigues criou o cargo de naturalista viajante e incrementou o intercâmbio com outras instituições científicas. A partir de então, vários outros dirigentes do JBRJ também estimularam ampliar cada vez mais o conhecimento sobre plantas, fungos e os ecossistemas brasileiros, qualificando e ampliando o quadro de funcionários da instituição, promovendo a realização de grandes expedições, incentivando o crescimento do herbário e do

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Arboreto e a capacitação de novos botânicos, criando e modernizando a infraestrutura dos laboratórios e outros espaços de pesquisa e promovendo a publicação de duas revistas científicas – o Arquivos do Jardim Botânico e a Rodriguésia. O JBRJ, uma instituição bicentenária, construiu ao longo de sua história um aporte intelectual de saberes e fazeres e para tal acolheu no passado, e acolhe até hoje, em seu quadro funcional, inúmeros profissionais de diferentes áreas de conhecimento e especialidades. As atividades de ensino na instituição ocorrem, nos últimos 16 anos, predominantemente na Escola Nacional de Botânica Tropical (ENBT), criada em 2001 como uma diretoria do JBRJ, que consolidou a natureza intrínseca de transmissão de conhecimento adotada pela instituição desde o início de sua história. A missão da ENBT traduz-se e concretiza-se em cursos de extensão, de pós-graduação lato sensu e pós-graduação strictu sensu, assumidos por pesquisadores do JBRJ e instituições parceiras, voltados para o conhecimento e a conservação da diversidade vegetal brasileira. Os cursos de extensão também se iniciaram em 2001 e através da própria ENBT, sendo oferecidos inicialmente o “Curso Internacional para Jardins Botânicos” e o curso “Flora e Conservação”. Com o passar dos anos, muitos outros cursos sobre temas diversos foram igualmente oferecidos, como por exemplo, de manejo e cultivo massivo de algas de interesse comercial, de técnicas em anatomia vegetal e de Ilustração Botânica, esse último ministrado de forma ininterrupta desde a criação da ENBT. O Programa de Extensão, hoje consolidado, tem contribuído de forma expressiva na capacitação de tipos diferentes de público. No ano de 2012 iniciou-se o curso de Mestrado Profissional do JBRJ, voltado principalmente para profissionais ligados a Unidades de Conservação brasileiras e cuja primeira turma de alunos formou-se em 2014. Mais recentemente, em 2018, foi aprovado o Doutorado Profissional, com a previsão de se abrir a primeira turma no segundo semestre de 2019.

A proposta do Programa de Pós-graduação Acadêmico em Botânica (PPG) foi aprovada, pela CAPES, em 2002, com cursos de mestrado e doutorado, e iniciou suas atividades em 2003, que foi marcante para a consolidação da ENBT. O PPG foi beneficiado por um concurso público para o JBRJ, realizado em 2002, que contratou 15 pesquisadores, muitos deles qualificados para compor o corpo docente do curso de pós-graduação. Assim, pode-se realizar a primeira seleção dos alunos de mestrado, que iniciaram o curso em 2003. Imediatamente no ano seguinte, além de uma nova turma de mestrado, abriu-se o processo de seleção para o curso de doutorado. Ao final de 2018, o PPG formou um total de 198 alunos, dos quais 135 de mestrado e 63 de doutorado. Desse modo, o PPG vem contribuindo continuamente tanto para formação de profissionais capacitados quanto para a multiplicação de saberes e o desenvolvimento de novas frentes científicas voltadas para o conhecimento e conservação da diversidade biológica, através de abordagens multidisciplinares, integradoras e inovadoras. Destaca-se que o conhecimento sobre a biodiversidade e a conservação dos recursos naturais são temas fundamentais no PPG e mantidos em pauta desde a sua criação.

Objetivos

Objetivos (geral e específicos)

O JBRJ procura aliar a pesquisa e o ensino à sua aplicação direta na tomada de decisão no âmbito do

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ministério do Meio Ambiente, órgão ao qual é subordinado como uma autarquia especial. A ENBT, como diretoria formal de ensino do JBRJ e alinhada com diretrizes da Diretoria de Pesquisa Científica (DIPEQ) e da Diretoria de Ambiente e Tecnologia do JBRJ, tornou-se um elo fundamental na indução institucional ao integrar as linhas de pesquisas em desenvolvimento pelos alunos e docentes da ENBT em relação aos programas e metas institucionais. Este modelo de gestão enriquece o PPG e traz destaque à Instituição na geração de conhecimento. O PPG tem por objetivo geral formar recursos humanos para compor quadros em órgãos públicos e privados, voltados para o ensino, pesquisa e políticas públicas, com vistas ao conhecimento e conservação da diversidade vegetal. Seus objetivos específicos são: atuar em diferentes áreas de conhecimento e com abordagens integradoras e inovadoras da botânica; propor metodologias e implementar processos efetivos para a conservação da biodiversidade vegetal brasileira; realizar no JBRJ pesquisas em conservação e manejo de espécies ameaçadas da flora brasileira, em associação com o Centro Nacional de Conservação da Flora (CNCFlora); contribuir para o cumprimento dos compromissos assumidos pelo Brasil como país signatário da Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB), especialmente no que tange a conservação da flora do Brasil; realizar inventários e levantamentos sobre a biodiversidade de plantas nos diversos biomas brasileiros; contribuir para o conhecimento e a documentação da flora brasileira; integrar as linhas de pesquisa em desenvolvimento pelos alunos e docentes da ENBT com os programas e metas institucionais da DIPEQ e a Diretoria de Conhecimento, Ambiente e Tecnologia do JBRJ.

Perfil do Egresso

O profissional formado no PPG poderá atuar em organizações públicas ou privadas voltadas para o ensino, pesquisa e políticas públicas relacionadas ao conhecimento e conservação da diversidade vegetal. Tem sólido embasamento nas áreas fundamentais do conhecimento científico e técnico e nas áreas da Botânica, Conservação e Meio Ambiente, sendo capaz de compreender, analisar e gerenciar processos relacionados a diversos temas de natureza, associados ou dependentes do conhecimento da diversidade de plantas, algas e fungos e aos ecossistemas brasileiros. O PPG procura aperfeiçoar a inserção social de seus egressos, oferecendo uma formação ampla e ao mesmo tempo utilizando ferramentas de ponta, como equipamentos de última geração, além de proporcionar a discussão de temas de interesse de estado, como as metas estabelecidas no Plano Estratégico para a Biodiversidade 2011-2020 e na Convenção sobre a Diversidade Biológica.

Proposta Curricular

Estrutura Curricular

Os alunos deverão concluir o curso de mestrado e doutorado em 24 e 48 meses, respectivamente. Entretanto, caso haja impedimentos que justifiquem a prorrogação desses prazos, a conclusão deverá ser de até no máximo 30 meses para o mestrado e 60 meses para o doutorado.

Duas disciplinas são obrigatórias e oferecidas anualmente- Seminários I e Seminários II -, com valor de 2 créditos cada. Estas duas disciplinas visam facilitar o acompanhamento do trabalho dos alunos para garantir que sejam bem executados e concluídos dentro do prazo oficial. Em Seminários I os projetos são

Relatório de Dados Enviados do Coleta

analisados para detectar possíveis problemas de estruturação e abordagem do tema e, assim, ajudar a sanar pontos conflitantes detectados já no início do curso. Seminários II visa analisar se o aluno está conduzindo seu trabalho de forma adequada e se terá tempo hábil para defender dentro do prazo. Alunos de mestrado deverão ser aprovados em exame de proficiência em língua inglesa (EPLI), que é oferecido duas vezes ao ano, e alunos de doutorado de outras instituições de ensino deverão realizar o exame de inglês, que é eliminatório, no ingresso ao curso. Os alunos devem cumprir 20 créditos para o curso de mestrado e 40 créditos para o curso de doutorado, sendo que, no caso do doutorado, poderão ser aproveitados 20 créditos do curso de mestrado. O crédito equivale a 20 horas/aula (h/a), sendo que pelo menos 14 créditos devem ser obtidos em disciplinas do programa. São oferecidas cerca de 8 a 10 disciplinas regulares por semestre e outras complementares, em tópicos especiais, tanto durante o período letivo quanto em cursos de férias de inverno e de verão.

O currículo do curso está alinhado com as tendências atuais na formação de profissionais altamente qualificados na área de Botânica, conservação e meio ambiente e tem como áreas de concentração: Diversidade Vegetal em Ecossistemas Neotropicais e Ecologia em Ecossistemas Neotropicais. As linhas de pesquisa são: Biologia e sistemática de criptógamas, Sistemática e filogenia de angiospermas, Estrutura, dinâmica e funcionamento de ecossistemas marinhos e Estrutura, dinâmica e restauração em ecossistemas terrestres. São disciplinas regulares do PPG: Anatomia vegetal no contexto da diversidade de espécies, Morfologia de estruturas vegetativas e florais de angiospermas, Introdução à sistemática filogenética, Sistemática de leguminosas neotropicais, Diversidade das hepáticas no Brasil, Biologia da conservação, Cultivo e manejo de algas marinhas de interesse comercial, Conservação de sementes, Ecofisiologia de sementes, Polinização e reprodução em angiospermas, Sistemática de angiospermas, Técnicas de campo em fitossociologia e ecologia vegetal, Etnobotânica e Conservação, Modelagem de distribuição potencial de espécies, Biologia e diversidade dos fungos, Marcadores Moleculares em Análise Genética de Plantas, Biologia Celular Vegetal, Aspectos biológicos e geológicos de algas calcárias formadoras de recifes carbonáticos, Regras de Nomenclatura botânica e Introdução a Sistemas de Informação Geográfica. As disciplinas são oferecidas a cada dois anos para permitir que as turmas tenham a possibilidade de cursá-las antes da formatura.

Em Tópicos Especiais pode-se destacar em 2018: História da Botânica no Brasil, ministrada pela Professora Alda Lúcia Heizer; Ecologia de florestas tropicais, ministrada pelo Professor Pablo José Francisco Pena Rodrigues; Filogenia e biogeografia: o uso de métodos de datação para a reconstrução, ministrada pelo Professor Leandro Cardoso Pederneiras; Microscopia Eletrônica de Varredura, ministrada pela Professora Cláudia Franca Barros; Curso de Latim Botânico, ministrado pelo Professor Benoit Loeuille; e Estruturas de Teorias Ecológicas, ministrada pelo Professor Bruno Rosado.

Há necessidade do cumprimento de 60 horas de Estágio Docência para os alunos de mestrado e 120 horas para os alunos de doutorado, sendo que, no caso do doutorado, 60 horas podem ser aproveitadas do mestrado.

O aluno de doutorado deverá realizar o Exame de Qualificação, que pode ser de duas formas: elaborando e apresentando uma aula de tema previamente escolhido através de sorteio ou apresentando um

Relatório de Dados Enviados do Coleta

manuscrito a ser submetido em periódico indexado. Para a obtenção do título de Mestre ou Doutor, o aluno deverá cumprir todas as exigências acima, entregar a documentação necessária, defender publicamente e para uma banca constituída sua dissertação ou tese, e entregá-la corrigida na secretaria no prazo estabelecido.

Experiências inovadoras de formação

Podemos destacar como experiências inovadoras na formação de recursos humanos: a possibilidade de atuar diretamente no cumprimento de metas de estado relacionadas à Convenção da Diversidade Biológica, participando do Projeto Flora do Brasil 2020 e na avaliação do risco de ameaça de espécies nativas; o treinamento em equipamentos de última geração instalados na Rede Laboratorial; a formação em curadoria de coleções através do contato frequente do aluno com os excelentes acervos vivos (como o do Arboreto) ou das coleções vinculadas ao herbário, carpoteca, sementes e xiloteca; e o oferecimento de cursos com professores estrangeiros para troca de experiências e aprendizado e/ou aperfeiçoamento de técnicas. Os estágios sanduíche no exterior têm sido cada vez mais incentivados pelo PPG e usufruídos pelos alunos de doutorado. Destaca-se também a convivência dos alunos com pesquisadores visitantes estrangeiros que permaneceram na Instituição com financiamentos via Ciências sem Fronteiras, Fundo Newton, dentre outros. Também, alunos de mestrado e doutorado e seus orientadores têm buscado parcerias e recursos em projetos para possibilitar complementação de pesquisa em laboratórios no exterior.

Ensino à Distância

Não se aplica.

Oferta e Demanda de vagas

Número de vagas ofertadas no ano - Mestrado

15

Número de inscritos no ano - Mestrado

47

Número de aprovados no ano - Mestrado

13

Número de vagas ofertadas no ano - Doutorado

10

Número de inscritos no ano - Doutorado

17

Número de aprovados no ano - Doutorado

10

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Infraestrutura

Laboratórios

Além do espaço disponível na ENBT, os alunos têm acesso à Rede Laboratorial da DIPEQ e ao acervo científico, locais onde se processa a dinâmica da atividade científica institucional e cujas acomodações permitem maior integração entre as diferentes linhas de pesquisas desenvolvidas na instituição. Essa rede inclui os Laboratórios de Algas, de Biologia Molecular de Plantas, de Bioquímica de Plantas, de Botânica Estrutural, de Micologia e de Sementes. Atualmente, está em fase inicial de implantação um projeto que o JBRJ foi contemplado, intitulado "Plataforma analítica de alto desempenho no JBRJ para a prospecção biotecnológica da diversidade da flora brasileira", com um financiamento de R\$ 1.384.611,70 obtido pelo edital "CHAMADA PÚBLICA MCTIC/FINEP/CT-INFRA 04/2018 – Temática. Este projeto visa a ampliação da Rede Laboratorial e a construção de um novo prédio, especificamente projetado para o funcionamento dos laboratórios de bioquímica, de biologia floral e de taxonomia, além de prever espaços para a criação de futuros laboratórios, visando agregar, ainda mais, diferentes linhas de pesquisa. A Rede Laboratorial tem sido contemplada sistematicamente em editais competitivos de agências de fomento, como FINEP, FAPERJ, CNPq e CAPES, através de iniciativas coletivas ou individuais do corpo de pesquisadores. Desse modo, a Rede Laboratorial vem sendo constantemente modernizada e incrementada tecnologicamente, com a aquisição de importantes e modernos equipamentos, tais como, sequenciador de DNA, microscópio confocal de varredura a LASER, microscópio eletrônico de varredura e cromatógrafos líquidos de alta eficiência (analítico e preparativo), dentre outros. De forma semelhante, outros financiamentos (p. ex., da FAPERJ) vêm sendo conquistados no sentido de garantir a manutenção preventiva/corretiva desta estrutura laboratorial, além do apoio de recursos institucionais para o seu funcionamento cotidiano.

O Laboratório de Algas (LA) desenvolve projetos relacionados, principalmente, à ecologia e fisiologia de espécies formadoras de estruturas recifais calcárias e produtoras de metabólitos secundários e ficocolóides, inclusive àquelas com atividades biológicas. Sua estrutura permite o desenvolvimento de experimentos com organismos marinhos em condições controladas de luz, fotoperíodo, temperatura, nutrientes, atmosfera e da físico-química da água. Neste sentido, é possível o desenvolvimento de experimentos de cultivo in vitro de pequeno e médio porte, incluindo experimentos em microcosmo e de transfecção transiente com equipamento de transfecção biolístico. A estrutura do laboratório inclui equipamentos para mergulho técnico de circuito aberto e fechado (rebreathers), câmeras de vídeo Full-HD e de fotografia digital de alta resolução com aparato estanque para filmagens sub-aquáticas. Para a execução de expedições científicas, conta também com DRONES e ROVs de pequeno porte para imageamento aéreo e submarino. O LA dispõe de estações de alta capacidade para o processamento de imagens e mesas gráficas de digitalização de alta resolução. No que se refere à estrutura básica, o LA possui uma série de outros equipamentos, como pHmetros, sistema de filtragem, microondas, balanças analíticas, medidores de intensidade luminosa, registradores de luminosidade e temperatura, autoclave vertical, capela de fluxo laminar, câmaras de germinação com fotoperíodo, centrífuga refrigerada, agitadores orbitais, banhos de aquecimento e aparelho de ultrassom, dentre outros.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

O Laboratório de Biologia Molecular de Plantas (LBMP) dispõe de instrumental para estudos sobre diversidade genética, taxonomia e filogenia molecular, genética de populações e desenvolvimento vegetal. Está equipado com banho-maria, botijão criobiológico (capacidade 10 e 34L), duas chapas aquecedoras com agitação, espectrofotômetro Merck, fonte de eletroforese, dois freezers (-80oC), geladeira twin system 480, máquina de gelo, duas microcentrífugas refrigeradas Eppendorf 5417 e Eppendorf 5424, centrífuga refrigerada 5810R Eppendorf, microondas, pHmetro, sistema fotográfico, doc-print Viber-Loumat, vortex, autoclave, balança, câmara de fluxo laminar, estufas de secagem, freezers, geladeira, quatro máquinas de PCR Eppendorf, spin, sistema MilliQ de filtragem de água, três sistemas de eletroforese de DNA MUPID, transiluminador, ultrassom, sequenciador automático de DNA ABI 3500 XL, termocicladores com gradiente de temperatura, espectrofotômetro Nanodrop para quantificação de ácidos nucleicos, mixer Mill (macerador de amostras), disruptor celular FastPrep e ultrafreezer -80oC.

O Laboratório de Bioquímica de Plantas (LBP) foi estruturado a partir de 2010, visando consolidar novas linhas de pesquisa institucionais com foco na prospecção de produtos naturais. O LBP conta com aproximadamente 100 extratos químicos obtidos de organismos marinhos e plantas, sendo que parte destes é submetida aos processos de isolamentos e purificação de moléculas, com características químicas diversas, tais como, fenóis, flavonóides, terpenos, glicolipídios, ácidos graxos, esteróis, hidrocarbonetos, amidas macrocíclicas, etc. A equipe do laboratório vem estabelecendo colaborações científicas no sentido de testar as atividades biológicas destas substâncias, tais como atividade ecológica (p. ex., anti-herbivoria), biotecnológica (p. ex., anti-incrustante) e fitoterápica (p. ex., anti-viral, anti-parasitária, anti-tumoral e anti-inflamatória). Através de editais da FAPERJ e FINEP, foram adquiridos sistema de cromatografia de alta performance (HPLC) analítico com três detectores (DAD, FLUO e IR) e injetor automático, sistema de cromatografia de alta performance (HPLC) de alto pressão e fluxo de até 150 mL/min com detector UV/VIS e coletor automático, reômetro, texturômetro, banhos maria, balanças digitais, estufas, câmaras germinadoras, centrífugas, sistemas de cromatografia líquida de baixa pressão e coletor de frações automático, centrífuga refrigerada Eppendorf, liofilizador, espectrofotômetro com varredura UV-VIS digital, evaporador rotativo, sistemas de volatilização de solventes por injeção de nitrogênio e capela de gases, entre outros.

O Laboratório de Botânica Estrutural (LBE) é voltado para pesquisas em anatomia e ultraestrutura de espécies nativas, através de estudos taxonômicos, ecológicos e de enfoque no potencial econômico. O LBE conta com um microscópio eletrônico de varredura, modelo Zeiss EVO 40, adquirido com auxílio da FAPERJ, e um microscópio confocal a laser Leica TSC SPE, com lasers 405, 488, 532 e 635 nm e varredura espectral, adquirido com auxílio FINEP. Conta também com 4 micrótomos rotativos, 4 micrótomos de deslize, 1 ultramicrótomo, 1 microscópio de fluorescência e contraste de fase, com câmara de vídeo de alta definição acoplado a computador, 1 microscópio com câmara de vídeo acoplado a computador, 1 microscópio de luz polarizada, 1 microscópio equipado para fotomicrografia, 4 microscópios de campo claro, sendo 2 com câmara clara, 2 microscópios estereoscópicos com câmara de vídeo acoplado a computador adquiridos com recursos Pró-equipamentos Capes, 2 afiadores de navalhas, 1 metalizador de amostras para microscopia eletrônica de varredura, 1 aparelho de ponto crítico, 3 estufas histológicas, 1 balança de precisão, 1 pHmetro e 1 autoclave.

O Laboratório de Micologia (LM) foi criado e estruturado em 2007 e oferece condições para o cultivo e

Relatório de Dados Enviados do Coleta

pesquisa básica sobre fungos, em um espaço com bancadas e pias e uma sala-quente anexa para esterilização e lavagem de materiais. Sua infraestrutura conta com 3 câmaras climatizadas (BOD) 370L, geladeira duplex 450L, liofilizador LT1000 Terroni, microscópio Axioskope 40 Zeiss e microscópio estereoscópico Stemi 2000C Zeiss acoplados a câmera digital e computador, estereomicroscópio Leica S6E, balança de precisão Metler Toledo (adquirido em 2013 através do programa Pro-Equipamentos), autoclave vertical Eletrolab, capela de fluxo laminar vertical de bancada Quimis modelo Q216F20, destilador Eletrolab, estufa de secagem e esterilização Eletrolab, estufa secadora de fungos com e ar forçado Stockli.

O Laboratório de Sementes (LS) tem capacidade técnica e instrumental para o desenvolvimento de pesquisas nas linhas de conservação de sementes, ecofisiologia de sementes, morfologia de sementes e plântulas e análise de crescimento vegetal. Está equipado com câmaras de armazenamento (10 e -20° C), adquiridas com recursos Pro Equipamentos Capes, mesa termo-gradiente para ensaios ecofisiológicos, sensores de análise do solo (adquiridos com recursos FINEP), tanques de crioconservação (-196° C), sala de secagem de sementes (20° C; 20% U.R. ar), câmaras de germinação, balanças de precisão e estufas. O LS é responsável também pela atividade de rotina de colheita, beneficiamento e conservação de sementes de espécies nativas e exóticas do Arboreto do JBRJ, mantendo um banco de sementes que conta atualmente com 700 acessos correspondentes a 300 espécies armazenadas.

Além da estrutura da Rede Laboratorial em si, há espaços reservados para os alunos, como salas para estudo e uma sala multiuso, com armários, lupas, mesas, bancadas e quadro, que também é utilizada para aulas práticas.

A estrutura predial da DIPEQ onde os pesquisadores têm seus gabinetes foi reformada e a modernização de diversas instalações propiciou melhores condições de trabalho aos docentes e discentes do PPG. Distribuída nesta estrutura, está a Rede de Morfologia e Sistemática, que conta com 42 microscópios estereoscópicos alocados nos gabinetes dos pesquisadores, no herbário e em salas multiusos comuns, utilizadas para preparo do material a ser observado e para descrição e documentação de resultados.

Recursos de Informática

A rede de dados do JBRJ é usada por servidores, terceirizados, pós-graduandos, graduandos, alunos de nível médio e demais pessoas com vínculo institucional para exercer atividades administrativas, científicas e acadêmicas em vários setores que compõe a instituição. Essa rede está interligada através de cabos de fibra ótica com velocidade de 10gbps, em seu core, e 1gbps em suas bordas acomodando mais de 800 dispositivos de diversos tipos, como PCs, notebooks, tablets, smartphone, câmeras, etc., usados para acesso a serviços externos, através de uma conexão permanente à Internet de 1gbps, via RNP (Rede COMEP), e também para consumo de serviços internos disponibilizado em um datacenter, mantido pela Coordenação de Tecnologia de Informação e Comunicação (CTIC-JBRJ). A rede interna permite aos alunos o uso de computadores pessoais mediante permissão junto à CTIC. Atualmente, nossa infraestrutura computacional é capaz de fornecer mais de 170 núcleos de processamento, 2TB de memória RAM e 500TB (0.5 Petabyte) de espaço em disco, disponibilizados por treze servidores e nove dispositivos de armazenamento (storages). Esse suporte tecnológico é responsável por sustentar toda a plataforma de virtualização, com quase cem máquinas virtuais provisionadas, e não só para serviços

Relatório de Dados Enviados do Coleta

básicos de comunicação como servidor de arquivos, website e intranet, mas também para os sistemas científicos e acadêmicos mantidos em parceria com o Núcleo de Computação Científica e Geoprocessamento (NCCG-JBRJ), como o Jabot, com 797.000 amostras em 13 diferentes coleções científicas, Herbário Virtual, Flora do Brasil 2020, Catálogo da Flora do Rio de Janeiro, Centro Nacional de Conservação da Flora, Acervo Graziela Barroso e ABCD (Biblioteca Barbosa Rodrigues). Dentre os serviços oferecidos, destacamos também o acesso ao Portal de Periódicos da Capes.

O sistema de banco de dados do Jardim é disponibilizado para uso de outras instituições – acho que o Luiz Alexandre pode também complementar

Biblioteca

A Biblioteca Barbosa Rodrigues, especializada em Botânica e ciências afins, teve sua origem a partir de obras de D. Pedro II, doadas pela Família Imperial a João Barbosa Rodrigues, quando diretor do Jardim Botânico. O imóvel onde o acervo está localizado integra o acervo arquitetônico de valor histórico-cultural deste Instituto, tombado em 1937 pelo IPHAN. A biblioteca mantém a atualização do acervo por meio de aquisição através de compra, doação e por permutas das publicações editadas. Colabora com o Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas (CCN/IBICT), integra o Programa de Comutação Bibliográfica (COMUT) e tem acesso ao Portal de Periódicos da Capes e a base JSTOR. Seu acervo é composto de livros, periódicos, folhetos, teses, recortes de jornais e outros materiais especiais, acumulando aproximadamente cinquenta mil volumes, dos quais mais de quatro mil são obras raras, principalmente dos séculos XVI ao XIX. O Setor de Periódicos tem cerca de 1.600 títulos de periódicos, alguns únicos no Brasil, como o Curtis's Botanical Magazine, Paxton Magazine of Botany, Hookers Icones Plantarum, Botanical Register, Illustrierte Garten Zeitung e Revue Horticole. Também é repositório de preciosos manuscritos originais, podendo-se destacar os de Peter W. Lund, sobre Lagoa Santa; uma obra em cinco volumes com desenhos originais de Barbosa Rodrigues, que foi publicada no final do século XX e intitulada "Iconographie des orchidées du Brésil"; e relatórios de viagens à Amazônia e ao Nordeste do Brasil de Adolphe Ducke.

As ações desenvolvidas pela Biblioteca buscam preservar fontes relevantes da memória documental da área de Botânica, de modo a subsidiar e estimular pesquisas nessa área, na História da Ciência e, particularmente, na História da Botânica, buscando uma maior valorização da mega-diversidade vegetal brasileira. A execução destas ações também tem reflexos diretos na formação de recursos humanos, uma vez que o PPG/JBRJ contempla o conhecimento histórico como elemento importante da pesquisa em Botânica, refletindo a vocação natural de uma instituição científica bicentenária.

Outras Informações

A ENBT está constituída por uma Diretoria e três secretarias, sendo uma do Curso de Extensão, outra dos Cursos de Mestrado e Doutorado Profissionais (Biodiversidade em Unidades de Conservação) e uma terceira do PPG, mas todas trabalhando em colaboração. Também compõe o organograma da ENBT o Centro de Responsabilidade Socio-Ambiental, que oferece treinamento em jardinagem, noções de botânica e reforço escolar a jovens em situação de risco. Pessoal especializado em tecnologia da informação pode ser acionado para dar suporte e prestar auxílios em eventos ou na solução de eventuais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

problemas.

A revista Rodriguésia (www.rodriguesia.jbrj.gov.br), vinculada a DIPEQ, está integrada ao portal Scielo e também as bases Scopus e COPE. Até 2018 publicou quatro volumes anuais e adotou, a partir deste ano, a publicação contínua, a fim de acelerar os processos de publicação. Em 2018, a Rodriguésia também ganhou o prêmio da Clarivate Analytics, pois o artigo sobre a flora do Brasil, liderado pela equipe do JBRJ, foi o mais citado na base Scielo.

O JBRJ integra o Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE/Capes). O PPG concorreu e conquistou apoio do Programa Pro Equipamentos da Capes e com este apoio adquiriu equipamentos para uso comum instalados nos laboratórios de Análise de Sementes, Botânica Estrutural e Micologia. O aporte de recursos para diferentes projetos e programas foi obtido também através de editais que vários docentes concorreram em busca de apoio em forma de bolsas e recursos para realização de diferentes pesquisas, destacando-se o Edital Universal/CNPq, Edital Prioridade Rio/Faperj, Cientistas do Nosso Estado/Faperj, PPBio Mata Atlântica e INCT- Herbário virtual da flora e dos fungos, entre outros.

Quatro docentes do JBRJ ganharam o prêmio Cientistas do Nosso Estado da FAPERJ, que contempla os pesquisadores de maior destaque no estado do Rio de Janeiro. Em 2018, dez docentes do nosso PPG possuíam Bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq.

O JBRJ oferece alojamento estudantil aos alunos, que é um espaço destinado a hospedar os estudantes do PPG originários tanto de outros países e estados quanto de outros municípios do estado do Rio de Janeiro. Atualmente, disponibiliza dezesseis vagas e infraestrutura, como máquina de lavar, geladeiras, fogão, acesso à internet e sala de convivência.

Outro aspecto a ser destacado em 2017 foi a renovação do Acordo entre do JBRJ e a CAPES, que disponibiliza recursos financeiros do orçamento do JBRJ para o pagamento de bolsas para o PPG. Este acordo permite o repasse anual de cerca de R\$ 400.000,00 (quatrocentos mil reais) para a CAPES operacionalizar o pagamento de 10 bolsas de Mestrado, 10 bolsas de Doutorado e 1 bolsa de Pós-doutorado, complementando as bolsas de Demanda Social da Capes e de Cotas do PPG do CNPq.

Integração com a Graduação

Indicadores de integração com a graduação

O JBRJ não possui cursos de graduação, porém tem destaque neste campo a manutenção do Programa de Iniciação Científica do CNPq, que em 2018 completou 26 anos e conta, atualmente, com 28 cotas de bolsas PIBIC. Dentre os orientadores de alunos de iniciação científica (IC) do PIBIC 2018 estão os docentes permanentes ou colaboradores: Gilberto Amado Filho, Vidal Mansano, Elsie Guimaraes, Leandro Freitas, João Marcelo de Alvarenga Braga, Leonardo Salgado, Renata Reis, Denise Pinheiro da Costa, José Fernando A. Baumgratz, Claudia Barros, Karen L. G. De Toni, Ariane Luna Peixoto, Antônio Carlos Andrade, Bruno Rosado e Jerônimo Sansevero. Portanto, 16 docentes credenciados mantêm orientação de iniciação científica ou orientação de ensino médio, totalizando mais de 70% do total do corpo docente do PPG envolvido com orientação de graduação. Outros docentes mantêm alunos de IC através de projetos, como Ariane Luna Peixoto, Denise P. da Costa (FAPERJ), João M. Alvarenga Braga (FAPERJ).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Além destas, outras bolsas foram conquistadas pelos pesquisadores e tecnólogos da instituição, ou individualmente ou em conjunto, em diferentes editais de órgãos de fomento. Pesquisadores e tecnólogos colaboram em universidades, ministrando aulas e palestras em disciplinas de graduação e orientando monografias de conclusão de cursos. Os docentes do PPG, sistematicamente, têm ministrado palestras e minicursos em eventos científicos voltados prioritariamente a alunos de graduação (tais como, semanas acadêmicas em diferentes universidades, na Jornada Fluminense de Botânica, da Sociedade Botânica do Brasil, e em congressos nacionais e internacionais). Desta maneira, os docentes vêm participando na formação de alunos em diferentes níveis de graduação e promovendo a difusão das pesquisas realizadas no JBRJ. Desde a sua criação, a ENBT vem mantendo mensalmente os Seminários Técnicos Científicos do JBRJ, no qual sínteses de conhecimentos em distintas linhas de pesquisas, bem como os resultados obtidos em projetos específicos, são apresentados por pesquisadores de diferentes instituições, tendo como principal público alvo os alunos de graduação e de pós-graduação e os docentes do PPG. Esses eventos, além de propiciarem momentos de reflexão e debate, propiciam uma maior interação entre os alunos e os pesquisadores.

Em sintonia com a missão da Capes de contribuir para a formação de recursos humanos e a integração de instituições de pós-graduação com instituições de ensino médio, o JBRJ possui cinco bolsas PIBIC Jr, que foram implantadas a partir de 2013, em parceria com o Colégio Pedro II. Em 2018 dois bolsistas PIBIC Ensino Médio estagiaram no Centro de Conservação da Flora sob supervisão do Dr. Gustavo Martinelli.

Docentes e discentes do PPG ministram cursos de extensão voltados para alunos de graduação. Dentre os cursos realizados, destacam-se o de Técnicas Histológicas em Anatomia Vegetal e o de Identificação de Madeiras Comerciais Brasileiras.

Estágio de docência

A ENBT mantém acordos com diversas universidades, como a Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ) e Pontifícia Universidade Católica (PUC Rio), onde os alunos do PPG realizam Estágio Docência em cursos de graduação. O estágio envolve a participação efetiva do aluno nas atividades de docência de graduação e tem recebido avaliação positiva, tanto dos docentes das instituições de ensino, como dos alunos. Além das atividades de estágio em docência, os alunos ministraram aulas, como convidados em disciplinas de graduação e de pós-graduação e mini-cursos em eventos científicos, além de participarem de bancas de avaliação de monografias.

Intercâmbios

Intercâmbios Nacionais

Com os jardins botânicos brasileiros, o intercâmbio é estreito e enriquecido com as atividades proporcionadas pela Rede Brasileira de Jardins Botânicos, principalmente na execução de cursos e outras atividades de integração e capacitação de pessoal para as atividades em Jardins Botânicos. O JBRJ, além de manter a Secretaria Nacional de Jardins Botânicos, mantém uma rubrica específica, orçamentária, para

Relatório de Dados Enviados do Coleta

apoio aos Jardins Botânicos, especialmente através da orientação de procedimentos voltados para o cumprimento de metas de conservação de plantas em coleções ex situ. Mantém intenso e profícuo intercâmbio com herbários através da permuta e empréstimo de material botânico das coleções científicas, visitas técnicas e colaborações científicas. A partir de 2010, obtivemos dois projetos Casadinho/Procad, um sobre Leguminosae no Brasil: taxonomia, filogenia e anatomia, e outro sobre Rede em epífitas de Mata Atlântica: sistemática, ecologia e conservação, proporcionando o aprimoramento do capital humano e o desenvolvimento de projetos de pesquisa abrangentes em torno da caracterização de espécies epífitas da Mata Atlântica em quatro Programas de Pós-Graduação. De 2011 a 2017, com apoio do INCT Herbário Virtual da Flora e dos Fungos do Brasil, foram intensificadas as visitas de especialistas nacionais e estrangeiros, especialmente para identificação de espécimes depositados no herbário institucional (Herbário RB). Através do edital do MCT/CNPq/MEC/CAPES - Ação Transversal nº 06/2011 - Casadinho/Procad, foram fortalecidas as linhas de pesquisa em Biodiversidade, Bioquímica e Biologia Molecular de Algas no PPG. Tal financiamento durou até 2015.

Também a equipe de algas do Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro aprovou inúmeros projetos com parcerias nas mais diferentes instituições brasileiras. Destacam-se: 1) IODP/CAPES-BRASIL - RECONSTRUÇÃO PALEOECOLÓGICA E PALEOCLIMÁTICA DA PLATAFORMA CONTINENTAL DE ABROLHOS – QUALIFICAÇÃO TÉCNICA DA EQUIPE EM DEPÓSITOS E ROCHAS CARBONÁTICAS – 2015 -2019. CAPES/MEC. R\$ 1.500.000,00. Rede Abrolhos - UFES/UFRJ/JBRJ; 2) PELD ABROLHOS: MONITORAMENTO DO MAIOR COMPLEXO CORALÍNEO DO ATLANTICO SUL, ENTRE O SUL DA BAHIA E O NORTE DO ESPÍRITO SANTO. Chamada CNPq/Capes/FAPs/BC-Fundo Newton nº 15/2016 – Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração – PELD. 2016-2019. R\$ 300.000,00. Rede Abrolhos - UFES/UFRJ/JBRJ e outras; 3) Fundos Recifais, rodolitos e macroalgas. Subprojeto do Projeto Estudo e Monitoramento das áreas dulcícolas e marinhas, rede rio doce mar. FES/UFES/RENOVA. 2019-2022. R\$ 1.000.000,00. Rede Abrolhos - UFES/UFRJ/JBRJ; 4) Desvendando a Margem Equatorial da Amazônia Azul: Estrutura, Diversidade e Aspectos Funcionais dos Recifes Associados à Foz do Rio Amazonas. PD&I ANP JBRJ/BRASOIL. 2015-2020. R\$ 2.600.000,00.

Vários docentes com vínculo no JBRJ mantém relações de colaboração com outras IES brasileiras através de co-orientações e participação em bancas de conclusão de cursos de PPG. Em 2017, Ariane Luna Peixoto participou de bancas de doutorado na UENF e UFRJ; Antonio Carlos Andrade em banca de mestrado na UFRGS e orientador na UERJ; Bruno Rosado em bancas de doutorado na UERJ e USP e orientador na UERJ; Claudio Nicoletti em bancas de doutorado na UFMT e UFRJ; Gilberto Amado Filho é orientador na UFF; Haroldo Cavalcanti de Lima é coorientador na UFV; Jerônimo Sansevero em bancas de mestrado na UFRJ, PUC-Rio e UFRRJ e bancas de doutorado na URJ e UFRRJ, além de banca de qualificação de doutorado na UFRRJ e orientador na UFRRJ e no Mestrado Profissional do JBRJ; João Marcelo de Alvarenga Braga banca de doutorado na UERJ e orientador na UERJ; José Fernando A. Baumgratz em bancas de mestrado na UFRGS e UFRJ e de doutorado na UFRJ e orientador na UFRJ; Karen De Toni banca de mestrado na UFRGS; Leandro Freitas bancas de mestrado na UFRJ, UNIFAL-MG e UENF e de doutorado na UFRJ e UFMG, e orientador na UFRJ; Leonardo Salgado é coorientador na UFRJ; Renata Perpétuo Reis em banca de qualificação de doutorado na UFRJ e coorientadora na UFF; Vidal Mansano em banca de Mestrado na UFG e de doutorado na USP, orientador na UNICAMP e

Relatório de Dados Enviados do Coleta

supervisor de pós-doutorado na UFG. Eu participei de banca na Universidade de Medellín em 2018 e da UNESP Botucatu em 2017.

Vários docentes atuam como consultores ad hoc de agências de fomento brasileiras como FAPESP, FAPERJ, FAPES, FAPEPE (Pernambuco), CNPq, CAPES, Conservation International do Brasil, Biodiversitas, membro de assessoramento do MCTi e Membro do Comitê Assessor do CNPq na área de Oceanografia pelo período de 2016-2019. Além disso, alguns são membros de associações, como do Conselho da Fundação SOS Mata Atlântica, Sociedade Botânica do Brasil e Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC). Há também consultores de agências internacionais, como a Dra. Claudia F. Barros, do Conselho IAWA; Dra. Denise Costa, do International Association of Bryology, International Union for Conservation of Nature e National Geographic; Dra. Renata Perpétuo Reis, da Red Latinoamericana de Botânica e Pan American Marine Biotechnology Association.

Pesquisadores do JBRJ mantêm colaborações em projetos e publicações científicas com pesquisadores de diversas universidades e institutos de pesquisa nacionais (IBGE, UFJF, UFMG, UNICAMP, USP, IBt-SP, UNESP, UFES, UFSC, UFPR, UFRGS, UNB, UFBA, UEFS, UFPE, UFAC, UFAM e Museu Emílio Goeldi, entre outras) e empresas privadas ou mistas, como a Petrobrás e o Boticário. Estas colaborações englobam todas as linhas de pesquisa do PPG e envolvem tanto os docentes como os alunos do programa. Com a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), a Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), a Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), a Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e a Pontifícia Universidade Católica (PUC-Rio) o JBRJ mantém convênios ativos, que possibilitam a participação de seu corpo de pesquisadores em cursos de pós-graduação e o desenvolvimento de projetos de pesquisa em conjunto.

Como membro de corpo editorial de periódicos brasileiros em 2017 e 2018 podemos citar a Dra. Ariane L. Peixoto, do Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão; Dra. Claudia F. Barros, da revista Floresta e Ambiente e IAWA; Dr. Cláudio Nicoletti, da revista Checklist e Arrudea; Dra. Denise P. da Costa, da CheckList, Hoehnea, Caldasia e do Boletim de la Sociedad Argentina de Botanica; Dra. Dorothy S.D. de Araújo, da Acta Botânica Brasilica e do Boletim de Botânica (USP); Dr. Leandro Freitas, do Brazilian Journal of Botany; Dr. Aníbal Carvalho Jr., Dr. Bruno Rosado, Dr. Jerônimo Sansevero, Dr. José Fernando A. Baumgratz, Dra. Karen L. De Toni, Dr. Leandro Freitas e Dr. Vidal de F. Mansano, da Rodriguesia; Dr. João Marcelo de Alvarenga Braga, da Phytotaxa; e Dr. Vidal de F. Mansano, da Phytotaxa e Journal of Systematics and Evolution.

Vários docentes são revisores de revistas nacionais como a Acta Amazonica, Acta Botânica Brasília, Anais da Academia Brasileira de Ciências, Biodiversidade Brasileira, Biota Neotropica, Biota Neotropica, Biotemas (UFSC), Boletim de Botânica da USP, Boletim do Instituto de Botânica, Boletim do Museu de Biologia Mello Leitao, Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Botanica Marina, Botanical Journal of the Linnean Society, Brazilian Archives of Biology and Technology, Brazilian Journal of Biology, Brazilian Journal of Botany, CHECK LIST, Flora, Floresta, Floresta e Ambiente, Hoehnea, Horticultura Brasileira, Iheringia, Lilloa, Natureza & Conservação, Pesquisa Agropecuária Brasileira, Pesquisa Florestal Brasileira, Revista Árvore, Revista Brasileira de Biociências, Revista Brasileira de Biologia, Revista Brasileira de Botânica, Revista Brasileira de Entomologia, Revista Brasileira de Farmacognosia, Revista Brasileira de Horticultura Ornamental, Revista brasileira de Sementes, Revista da Caatinga (UFERSA), Revista de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Biologia Neotropical, Revista Fitos (ALANAC), Rodriguesia, Summa Phytopathologica e Vidalia (Viçosa).

Intercâmbios Internacionais

O JBRJ mantém intercâmbio constante com os Jardins Botânicos de maior expressão no mundo, especialmente com o New York Botanical Garden e Missouri Botanical Garden, nos Estados Unidos da América, Kew Royal Botanic Gardens, na Inglaterra, e o Muséum National d'Histoire Naturelle, em Paris. Em 2011, iniciou um programa envolvendo oito herbários estrangeiros (Kew Royal Botanic Gardens, Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, Royal Botanic Garden Edinburgh, Missouri Botanical Garden, The New York Botanical Garden, Swedish Museum of Natural History, Smithsonian Institution e Natural History Museum of Vienna) e com a parceria de diversos herbários nacionais. O JBRJ, juntamente com o Kew Royal Botanic Gardens e o Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris iniciaram o programa denominado Plantas do Brasil: Resgate Histórico e Herbário Virtual para o Conhecimento e Conservação da Flora Brasileira-REFLORA, coordenado pelo CNPq. Esse programa objetivou a construção de um herbário virtual de acesso público, abrangendo mais de 2 milhões de amostras (2.361.067 imagens, sendo 959.392 provenientes do repatriamento) coletadas no território brasileiro, nos séculos 18, 19 e 20, que estão depositadas nos herbários dessas três instituições. No Brasil, a centralização científica dos dados desse programa está sob a responsabilidade do JBRJ.

Pesquisadores do JBRJ mantém colaborações em projetos e publicações científicas com pesquisadores de diversas universidades e institutos de pesquisa internacionais, como o Botanical Research Institute of Texas, Universidad Nacional de Colombia; Universidade de Estolcomo, Universidade de Göttingen, Universidade Nacional de Córdoba, Kew Royal Botanic Gardens, Montana State University, University of Pittsburg, University of Sunshine Coast, entre outras. Também mantem colaboração com empresas privadas, como a Acadian Seaplants Limited, e alguns docentes, como Denise P. Costa e Gustavo Martinelli, são membros do Species Survival Commission, da International Union For Conservation of Nature and Nature Resources (IUCN).

Docentes atuam como membros do corpo editorial de Revistas internacionais, como Caldasia (Bogotá), Boletín de La Sociedad Argentina de Botánica, Phytotaxa e Journal of Systematics and Evolution. Vários docentes atuam também como revisores de inúmeras revistas internacionais, como a Acta Agronomica, Acta Botanica Venezuelica, Acta Horticulturae, Agricultural Science Research Journal, Annals of Missouri Botanical Garden, AOB Plants, Aquaculture (Amsterdan), Aquatic Toxicology, Arthropod-Plant Interactions, Austral Ecology, Biodiversity and Conservation, Biologia Plantarum, Biological Conservation, Biological Invasions, Biology Letters, Boletín de La Sociedad Argentina de Botánica, Botanical Journal of the Linnean Society, Botany, Brittonia (Bronx), Caldasia, Ciencias Marinas, Ecohydrology & Hydrobiology, Ecological Modelling, Environmental Science & Technology, Flora (Jena), Forest Ecology and Management, Forest Science, Frontiers in Microbiology, Functional Plant Biology, Genetica (The Hague), Genetics and Molecular Biology, Global Change Biology, Global Ecology and Biogeography, Hortscience, Hydrological Sciences Journal, International Journal of Botany, International Journal of Plant Physiology and Biochemistry, International Journal of Plant Sciences, International Journal of Tropical Biology, Journal Of Applied Ecology, Journal of Applied Phycology, Journal of Bryology, Journal of Ecology, Journal of Heredity, Journal of Mammalogy, Journal of Plant Physiology, Journal of Pollination Ecology, Journal Of

Relatório de Dados Enviados do Coleta

The Botanical Research Institute Of Texas, Journal of Vegetation Science, Marine Biotechnology, Molecular Ecology, Mycotaxon, Naturwissenschaften, New Phytologist, Nordic Journal of Botany, Nova Hedwigia, Novon (St Louis), Oecologia Australis, Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics, Phycologia, Phycological Research, Phytotaxa, Plant and Soil, Plant Biology, Plant Ecology and Diversity, Plant Species Biology, Plant Systematic and Evolution, Plos One, Polish Botanical Journal, Restoration Ecology, Revista Ambiente y Desarrollo, Revista de Biología Marina y Oceanografía, Scientific Research and Essays, Seed Science Research, Systematic Botany, Taxon, The Bryologist, The Journal of the Torrey Botanical Society, Tree Genetics and Genomes, Tree Physiology, Trees, Tropical Bryology e Water, Air and Soil Pollution.

Solidariedade, Nucleação e Visibilidade

Indicadores de Solidariedade e Nucleação

Conforme descrito no item Intercâmbios, os docentes do PPG têm participado ativamente em outras Instituições, nacionais e estrangeiras, como docentes, co-orientadores, revisores, membros de bancas de avaliação, palestrantes, etc. Os egressos, conforme relatado no item Acompanhamento de Egressos, têm conseguido colocação no mercado de trabalho em várias instituições. Desse modo, o PPG vem atingindo importantes objetivos, realizando intensos intercâmbios e investindo na formação de profissionais capazes de assumir postos de trabalho importantes em órgãos públicos e privados e proporcionando a multiplicação, aplicação e divulgação do conhecimento da biodiversidade brasileira.

Acompanhamento de Egressos

O PPG já formou desde sua criação, em 2003, 198 alunos, dos quais 135 são mestres e 63 doutores. Nosso levantamento aponta que cerca de 170 dos egressos (86%) já estão no mercado de trabalho. Destes, 26 (13%) são professores universitários, 15 (7,5%) professores do ensino básico ou fundamental, e 8 atuam como consultores, dentre outras atividades. Também destacamos que 39 dos egressos ainda estão em processo de capacitação, uma vez que alguns doutores estão fazendo pós-doutorado em diversas instituições e outros, mestres formados no PPG, cursando o doutorado. Os discentes publicaram 695 artigos com participação de docentes e, dentre os discentes, 22 publicaram dez ou mais trabalhos.

Ainda em relação aos egressos, Dr. Ronaldo Marquete ministra a disciplina Morfologia de Estruturas Vegetativas e Florais de Angiospermas, juntamente com a Dra. Elsie Guimarães, do núcleo permanente do PPG, e Richieri Antonio Sartori a disciplina Introdução a plataforma R. Destacamos também que o Dr. Jerônimo Sansevero, um dos nossos egressos e professor da UFRRJ, é docente permanente do PPG.

Em 2018, os docentes publicaram 84 artigos em periódicos, dos quais 18 artigos tiveram a participação de discentes e mais de 20 incluem também alunos egressos. Do total de artigos, cerca de 50% estão no extrato B1 ou acima. Desse modo, os dados apresentados mostram que o PPG tem investido e contribuído muito com a formação de profissionais qualificados e que os investimentos na área de Biodiversidade têm alcançado resultados positivos por excelência, particularmente com reflexos no ensino superior.

Visibilidade

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A navegação através do site do JBRJ (www.jbrj.gov.br) permite o acesso a diversos links relacionados à própria instituição, incluindo várias publicações de interesse nacional e internacional, como a Lista de Espécies de Plantas e Fungos do Brasil, o Resgate Histórico e Herbário Virtual para o Conhecimento e Conservação da Flora Brasileira – REFLORA, além de acesso direto a revista institucional Rodriguésia. E exatamente no link Pesquisa e Educação>Pós Graduação, em “<http://w2.portais.atrrio.scire.net.br/jbrj-ppgenbt/>”, está inserida a página do PPG, disponibilizando informações sobre o corpo docente e discente e dados e atividades do PPG, como: áreas de concentração e respectivos projetos; docentes e suas especialidades; dissertações e teses em PDF; normas do PPG; grades de disciplinas; e processos de seleção, entre outros. Também é através do link do PPG que os candidatos à seleção para ingresso na pós-graduação podem fazer as inscrições, bem como os alunos externos ao Programa podem obter informações e realizar inscrição em disciplinas, entre outras facilidades.

Destaca-se a exposição “Banco dos Abrolhos: monitorando o maior complexo coralíneo do Atlântico Sul”, organizada pela Rede Abrolhos e realizada no Museu do Meio Ambiente do JBRJ, no período de maio a setembro de 2017 e vista por mais de 5 mil visitantes. A mesma exposição foi apresentada na cidade de Caravelas, BA, em escolas e espaços públicos e associações de pescadores.

Inserção Social

Inserção Social

Como descrito no item “Intercâmbios Nacional e Internacional”, os docentes do PPG têm participado ativamente em outras PPGs, de pós-graduação de diferentes regiões país, cooperando no desenvolvimento de diferentes pesquisas e da pós-graduação. Como apontado no item “Acompanhamento de Egressos”, vários alunos egressos vêm atuando no ensino universitário e em instituições de pesquisa, gerando impactos positivos no âmbito da educação universitária e na produção de resultados de ponta. O PPG tem mantido uma página “web”, disponibilizando informações para consultas, atendimentos ou resolução de dúvidas e com amplo acesso às dissertações e teses, desde que permitida pelos autores. Além disso, outras ações podem ser destacadas, como docentes proferindo palestras, participando de semana de biologia, promovidas por escolas e universidades, e da semana nacional de ciência e tecnologia, promovida pelo CNPQ. Vários docentes também atendem consultantes com questões relacionadas a algas, fungos e plantas, entre outras atividades relacionadas à divulgação da pesquisa científica e de interlocução social.

Muitos discentes do PPG ministram cursos de extensão na ENBT, contribuindo para a formação de cerca de 300 alunos de graduação e de ensino médio. Nesse contexto, merecem destaque os cursos de Introdução à Botânica e Identificação de Madeiras Comerciais.

Em 2018, os alunos do PPG, juntamente com a Coordenação, organizaram um evento durante a Semana da Ciência e Tecnologia do MCTi, promovendo oficinas de anatomia, acervos biológicos, anatomia da madeira e plantas parasitas no Arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Nesse evento, os alunos interagiram com os visitantes do Jardim Botânico e mostraram as atividades de pesquisas relacionadas, bem como os resultados alcançados.

Interfaces com a Educação Básica

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Em sintonia com a missão da CAPES de contribuir para a formação de recursos humanos e a integração de instituições de pós-graduação com instituições de ensino médio, o JBRJ foi contemplado com cinco bolsas PIBIC Jr do CNPq, implantadas a partir de 2013, em parceria com o Colégio Pedro II.

A atuação dos docentes e discentes no Centro de Responsabilidade Socio-Ambiental também tem papel relevante na formação de jovens em situação de risco.

Internacionalização

Internacionalização

Dentre as novidades que mais merecem destaque do PPG é uma proposta de cotutela com a Universidad de Granada, na Espanha, de modo que contempla dupla pós-graduação, a do JBRJ e da universidade conveniada no exterior. Nesse mesmo modelo de parceria, pretendemos expandir contatos com outras universidades do exterior, visando a internacionalização do curso.

Conforme mostrado no item “Intercâmbios Internacionais”, docentes atuam como membros do corpo editorial de revistas internacionais, como a Dra. Claudia Barros, editora da IAWA, a Dra. Denise P. da Costa, editora do periódico Caldasia (Bogotá) e Boletín de La Sociedad Argentina de Botánica, o Dr. João Marcelo de Alvarenga Braga, editor do Phytotaxa, e o Dr. Vidal de F. Mansano, editor da Phytotaxa e Journal of Systematics and Evolution. Além disso, vários docentes têm publicado com colaboradores estrangeiros e vários são revisores de revistas internacionais. Destaca-se ainda que a Dra. Denise Pinheiro da Costa é membro da International Association of Bryologists, membro do Comitê Geral do International Association of Plant Taxonomy e membro do Species Survival Commission da IUCN.

Em 2013, o PPG, em reunião da Câmara de Pós-graduação e Reunião Plenária, resolveu que abriremos processos seletivos a distância. Para tanto contactamos professores que se disponibilizam em aplicar as provas em diferentes locais do Brasil e fora dele. A exemplo disto já foram aplicadas provas em Belém, Pará; Uberlândia, Minas Gerais; Porto Velho, Rondônia (no Brasil) e em Bogotá, Medellín e Tunja na Colômbia e Quito no Equador, entre outros.

Tem sido frequente a procura do PPG por alunos de outros países sulamericanos. Atualmente temos três alunos estrangeiros – um da Colômbia (Jaime Andrés Duque Barbosa) e do Paraguai (Celeste Heisecke Cabrera), ambos orientados pelo Dr. Aníbal Carvalho Jr., e do Peru (Isau Huamantupa Chuquimaco), orientado por Dr. Haroldo C. Lima.

Em 2018, três doutorandos participaram do Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE/CAPES): Lilian Jorge Hill, que fez o estágio no Centre for Organismal Study em Heidelberg, na Alemanha; Michel Ribeiro, que realizou o estágio no New York Botanical Garden, U.S.A., sob a supervisão do Dr. Scott Mori; e Nicholas do Vale, que estagiou na Universidad de Granada, na Espanha, pelo Programa Ciencias de la Tierra.

Em 2018, dentre os docentes permanentes, 62% tiveram índice H maior ou igual a 7 e 50% maior ou igual a 10, denotando maior amadurecimento e reconhecimento dos trabalhos desenvolvidos pelo PPG.

Em 2017, o PPG organizou um evento em conjunto com a Diretoria de Relações Internacionais da CAPES, o seminário “Experiências em Internacionalização da Pós-graduação do Instituto de Pesquisas

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Jardim Botânico do Rio de Janeiro”. Esse evento contou com a presença da Sra. Cyntia Sandes Oliveira, membro DRI-CAPES, da Diretoria de Pesquisas do JBRJ, da Diretoria da ENBT e de docentes, discentes e convidados de outros PPGs. Nesse encontro, foram debatidos os fatores que podem contribuir para ampliar o intercâmbio da ENBT com instituições acadêmicas de outros países. Oportunamente, docentes e discentes com vivência em instituições internacionais apresentaram suas experiências, como a Dra. Denise P. Costa (PPG/ENBT), Dr. Vidal de Freitas Mansano (PPG/ENBT) e Dr. Ronaldo Gonçalves Morato (Mestrado Profissional/ENBT) e os discentes Celeste Heisecke e Lucas Sá Barreto Jordão (ambos PPG/ENBT).

Também em 2017, o Projeto Pesquisador Visitante Especial/CAPES nos contemplou com a visita de dois pesquisadores estrangeiros: Dr. Fernando Valladares e Dr. Miguel A. Rodríguez-Gironés. O Dr. Miguel ministrou disciplina em 2016, tendo sido coorientador da dissertação da aluna Alessandra Ribeiro Pinto, que concluiu o curso em 2017. O Dr. Valladares ministrou disciplinas em 2016 e 2017 e durante essa sua visita estabeleceu uma parceria para que a pós-doutoranda Mariana Iguatemy fosse contemplada com uma bolsa pos-doc do CNPq para desenvolver o projeto de pesquisa em Madri, na Espanha, sob a supervisão do Dr. Valladares.

Atividades Complementares

Atividades Complementares

São bolsistas de Pós-Doutorado vinculados ao JBRJ e professores convidados do PPG: o Dr. Fernando Coreixas Moraes, com o projeto "PELD Abrolhos: monitoramento do maior complexo coralíneo do Atlântico Sul" e o Dr. Ricardo Da Gama Bahia, bolsista do Programa Pós-doutorado Nota 10 da FAPERJ, com o projeto "Estrutura dos bancos de rodolitos e algas coralináceas incrustantes da Plataforma Continental Leste do Brasil", ambos supervisionados pelo Dr. Gilberto Amado Filho. Além destes, o Dr. Gilberto também supervisiona os pós-docs: Dra. Claudia Santiago Karez, Dra. Daniela Bueno Sudatti, Dra. Joana Sandes e Dr. Rodrigo T. Carvalho. A Dra. Claudia F. Barros supervisiona a Dra. Bruna Luna Nunes, com o projeto "Estruturas secretoras em Primulaceae"; o Dr. Vidal Mansano supervisiona o Dr. Leandro Cardoso Pederneiras, com o projeto "História da Diversificação da Flora Neotropical através de Gêneros Pantropicais: Evidências dos Padrões Biogeográficos e Filogenéticos em Ficus (Moraceae)", o qual tem vínculo com o PPG, e também supervisiona o Dr. João Paulo Basso Alves, com o projeto "Ontogenia e funcionalidade de diferentes tipos de androceu em Swartzia Schreb. (Leguminosae – Papilionoideae)" e a Dra. Viviane Gonçalves Leite, bolsista de pós-doutorado pelo CNPq, com o projeto "Evolução e morfologia de glândulas em anteras de espécies do clado ADA (Leguminosae-Papilionoideae)". Dra. Marinez Ferreira Siqueira supervisiona a Dra. Andrea Sánchez Tapia, com o projeto (PNPD/ CAPES) "Dominância e coexistência ao longo de gradientes ambientais em campos de altitude – o caso do Maciço do Caparaó". A Dra. Ariane Luna Peixoto supervisiona a Dra. Nina Claudia Barboza da Silva (Professora Associada da Faculdade de Farmácia – UFRJ), com o projeto "Implantação de Práticas Integrativas e Complementares na Rede SUS de Paty do Alferes, Rio de Janeiro – Plantas Medicinais e Fitoterapia". Durante boa parte de 2018, Dr. José Fernando A. Baumgratz supervisionou o Dr. Thiago Erir C. Meneguzzo (bolsista pós-doc

Relatório de Dados Enviados do Coleta

PPG/ENBT), com o projeto “Sistemática de Zygotetum (Orchidaceae)”. Ao final de 2018 a egressa recém formada do PPG, Amélia Carlos Tuler ingressou no programa de Pós Doutorado do Acordo JBRJ/CAPES, orientada pela Dra. Arianne Luna Peixoto.

Autoavaliação (perspectivas de evolução e tendências)

Informe os pontos fortes do programa

1) Desde de agosto de 2013 que a totalidade de alunos foi contemplada com bolsas provenientes principalmente de verba institucional (Acordo JBRJ/CAPES), de apoio da CAPES-DS e do CNPq (Cota da Coordenação) e de bolsas de bancada de projetos institucionais e de órgãos de fomento. Em 2014 demos início à indicação de bolsas Nota 10 da FAPERJ, uma de mestrado e outra de doutorado. Além disso, com apoio institucional e de órgãos de fomento, foram custeadas as atividades de coleta e experimentação e aprimorada a consistente rede laboratorial do JBRJ propiciando o desenvolvimento qualitativo das atividades laboratoriais.

2) Infra-estrutura e financiamento de projetos Este é um ítem de muito sucesso alcançado pelo PPG. Vários docentes têm obtido recursos não só de agências de fomento (CNPq, FAPERJ) como de parceria com empresas (p. ex. PD&I ANP/Brasoil), que auxiliam na melhoria da infraestrutura, como compra de equipamentos e pagamento de custos com atividades de campo. Todos os projetos do PPG constantemente recebem financiamento externo.

3) Disponibilidade de bolsas Desde agosto de 2013 a quase totalidade de alunos foi contemplada com bolsas provenientes de diferentes fontes de apoio, como: de verba institucional, através do Acordo JBRJ/CAPES (a grande maioria); da CAPES-DS; do CNPq (Cota da Coordenação); e de bolsas de bancada de projetos institucionais e de órgãos de fomento. Em 2014, iniciamos a indicação de bolsas Nota 10 da FAPERJ, uma de mestrado e outra de doutorado. Desde 2016 também iniciamos a seleção de doutores recém-titulados dentro do prazo para receberem uma bolsa de pós-doutorado com recursos do JBRJ, por um período de seis meses, a fim de concluir manuscritos apresentados na tese. Para concorrerem a bolsa os alunos devem ter defendido dentro do prazo. Com esta iniciativa pretende-se aumentar a produção de egressos do nosso PPG.

4) Ingresso de discentes e conclusão do curso O PPG tem atraído, em média, 50 candidatos por ano para o processo de seleção. A taxa de desistência/desligamento no PPG é inferior a 10%. Alunos estrangeiros, principalmente de outros países da América Latina, vêm se inscrevendo nos processos de seleção de mestrado e doutorado.

5) Destino de egressos A maioria dos egressos tem atuado em áreas afins à Botânica, como professores de IES pública e privada, em institutos de pesquisa, como professores de Biologia no ensino médio, bolsistas em projetos de pesquisa e técnicos em meio-ambiente em órgãos governamentais (Instituto Chico Mendes e Secretarias Estaduais de Meio Ambiente).

6) Grade de disciplinas Os ajustes da grade têm sido constantes visando sua adequação ao projeto pedagógico e à constante demanda por profissionais mais qualificados. Entendemos que a distribuição da carga horária das disciplinas esta equilibrada entre os docentes e ajustadas ao perfil do PPG.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Historicamente, os docentes têm oferecido periodicamente disciplinas, sendo as disciplinas regulares oferecidas anualmente ou a cada dois anos, de modo a possibilitar que os alunos tenham a oportunidade de cursar todas as disciplinas oferecidas pelo PPG. Além disso, elas estão organizadas de modo a somar o conhecimento de disciplinas afins.

7) Expansão da Rede Laboratorial Com apoio institucional e de órgãos de fomento (do CNPq, FAPERJ, além de contrapartida do JBRJ), foram custeadas atividades de coleta e experimentação e aprimorada a consistente rede laboratorial do JBRJ, propiciando o desenvolvimento qualitativo das atividades laboratoriais.

8) Internacionalização O PPG em Botânica vem realizando esforços constantes pra a internacionalização do curso, com o incentivo aos alunos para a realização de doutorado sanduíche, a vinda de pesquisadores visitantes, as disciplinas de professores do exterior, muitas vezes ministradas em inglês, a publicação em revistas internacionais, a participação dos docentes em congressos internacionais, projetos de pesquisa e na editoria de revistas estrangeiras.

9) Projetos contemplados em Editais de órgãos de fomento Em 2015 e em 2017 fomos contemplados pela FAPERJ no Edital “Apoio Emergencial para os Programas e Cursos de Pós-graduação Stricto Sensu do Estado do Rio de Janeiro”. O Edital apoia principalmente recursos para bancas, compra de passagens e pagamento de diárias para os participantes externos.

10) Bolsistas de Produtividade – cerca de 48% dos docentes são bolsistas de produtividade do CNPq: Nível 2 - – Claudia F. Barros, Claudio Nicoletti, Denise P. Costa, José Fernando A. Baumgratz, Leonardo Salgado, Marinez Siqueira, Renata P. Reis e Vidal Mansano; Nível 1D - Leandro de Freitas; Nível 1B - Gilberto A. Filho.

11) Participação em redes de alto nível como o Projeto da Rede Abrolhos com recursos de fontes como PELD, Agência Nacional de Petróleo, FAPERJ, CAPES (os professores Gilberto Menezes Amado Filho e Leonardo Tavares Salgado) e também INCT - Ecologia, Evolução e Conservação da Biodiversidade (professor Vidal de Freitas Mansano).

12) Merece destaque a grande abrangência de projetos e linhas de pesquisas, sendo que o corpo docente conta com especialistas nos mais diversos grupos de plantas, algas e fungos.

13) Produção científica de qualidade sendo que a publicação com egressos para os quatro últimos anos conta com 41% da produção discente em B1>.

14) O bolsista do PNPD Wladimir Costa Paradas que encerrou suas atividades em 2018 é atualmente Analista de Serviços Tecnológicos II na Empresa Firjan SENAI, lotado no CENPES (PETROBRAS), na Gerência de Meio Ambiente (setor de pesquisa e desenvolvimento em integridade, sustentabilidade e otimização - PDISO)

15) O Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro disponibiliza alojamento para seus alunos de mestrado e doutorado. Esta possibilidade tem atraído alunos de regiões distantes ou mesmo de outros países. Os alunos desembolsam apenas 150,00 reais por mês e considerando o elevado custo de vida do Rio de Janeiro o alojamento traz maior tranquilidade aos alunos para focar em seus estudos. Atualmente temos 16 alunos no alojamento do JBRJ.

Em quais pontos o programa pode melhorar

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A criação da ENBT e a aprovação do PPG em Botânica e posteriormente do Mestrado Profissional no JBRJ pela CAPES, se deu em um contexto institucional de inovação e empreendedorismo. Atualmente são os únicos Programas de Pós-graduação estreitamente vinculados à área de Botânica e Conservação e no Ministério do Meio Ambiente. Apesar dos investimentos que têm sido aplicados no PPG para aprimoramento e crescimento dos cursos em andamento, são contínuos os esforços empreendidos, a fim de enriquecer o programa, tanto no sentido de completar propostas já em andamento quanto para incentivar ações promissoras visando o alcance de objetivos e metas, como segue:

Incentivar ainda mais a publicação de resultados conclusivos apresentados nas dissertações e teses ou mesmo defendidos em Exames de Qualificação, em revistas indexadas e com alto fator de impacto. Em 2018 foram publicados 81 artigos em periódicos (número superior aos 75 publicados em 2017) e dos quais 44 artigos (+ 50%) foram publicados em periódicos de estratos B1+. Nesse cenário de produção, o PPG se manteve na média anual do quadriênio anterior, tanto para Qualis B1+ quanto para Qualis B5+. Nesse contexto e visando melhores índices de produção discente, aprimoramentos foram realizados em Regulamentos do PPG, incluindo dispositivos que alunos de mestrado apenas poderão defender a dissertação após comprovarem a submissão de pelo menos um manuscrito em periódico Qualis B3+ e, alunos de doutorado, devem comprovar o aceite de pelo menos um artigo em periódico Qualis B2+.

Promover uma maior internacionalização do PPG, através de parcerias com instituições internacionais congêneres, através da elaboração e execução de projetos de pesquisa e efetiva integração de pós-graduandos.

Estimular a realização de doutorados Sanduíche no exterior através do programa PDSE, a fim de estabelecer parcerias, desenvolver projetos com técnicas modernas e análises multidisciplinares e apresentar produtos científicos de maior qualidade.

Estimular professores a ampliar seu quadro de orientação de pós-graduandos, tanto de mestrado quanto de doutorado, a fim de equalizar a distribuição de discentes por docentes.

Em 2017, apenas um docente do núcleo permanente e dois colaboradores não orientaram alunos. Porém, em 2018, estes três docentes tiveram alunos aprovados no exame de seleção e, desse modo, teremos todos os docentes do PPG com pelo menos um aluno concluído no quadriênio.

Modernizar a rede de internet da ENBT, no sentido de permitir avanços relacionados à participação remota de membros externos em bancas de defesa de dissertações e teses e de seleção de candidatos, assim como em reuniões de colegiados e das mais variadas possibilidades que essa ferramenta de trabalho pode oferecer ao PPG.

Para o ano de 2018 o tempo de titulação de mestrado foi de 24,2 meses (considerado bom); enquanto que o de doutorado foi de 51 meses, considerado alto. Um esforço conjunto da CPG e de docentes da disciplina Seminários II está sendo realizado para redução deste tempo de titulação.

Em 2018, apenas um docente do núcleo permanente e um dos colaboradores não orientaram alunos. Estes dois docentes tiveram alunos aprovados na seleção 2018, porém os mesmos já têm orientação concluída no quadriênio.

Planejamento Futuro

Planejamento Futuro

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Em um cenário em que o Meio Ambiente é foco primordial de conservação e assume cada vez mais relevância no contexto mundial, o aprimoramento do projeto pedagógico do PPG deve ser constante e capaz de atender as demandas atuais e futuras. Portanto, as áreas de concentração, linhas e projetos de pesquisas e disciplinas devem estar sempre em sintonia com as necessidades da nação, principalmente em relação às questões envolvendo biodiversidade e meio ambiente, e ao mesmo tempo contemplar as exigências e necessidades do mercado de trabalho. Pontualmente, deverá ser dada continuidade às melhorias visando efetivar ações de integração e intercâmbio com outras IES nacionais e estrangeiras e adotar com maior frequência as apresentações remotas de disciplinas, bancas examinadoras e entrevistas, entre outras atividades acadêmicas. Deverá ser ampliada a divulgação do PPG, inicialmente para países da América do Sul e, posteriormente, para outros países, no sentido de receber mais candidatos para seleção de ingresso. Incentivo também deverá ser dado à realização de disciplinas ministradas em Inglês, bem como apresentar o site do PPG bilíngue na página web do JBRJ. Novas vagas de alojamento de alunos serão solicitadas, através da ENBT, à presidência do JBR, uma vez que a cidade do Rio de Janeiro tem altos custos de moradia, o que muito dificulta o estabelecimento de alunos vindos de outros países e estados do Brasil. Enfim, a presidência do JBRJ, a diretoria da ENBT, os docentes do programa e os egressos que se tornam colaboradores têm se esforçado e deverão continuamente trabalhar para que, cada vez mais, o PPG apresente maior qualidade por excelência em ensino superior.

Outras Informações

Dados Adicionais

Foi feito o cadastro de 11 pós-docs vinculados ao Programa dentro da área de Participante Externo. Quando vou inserir a produção bibliográfica destes bolsistas nossos eles não podem ser vinculados como pós-docs, apesar de haver a opção de pós docs.

Outro fator importante é quando vejo o relatório no final antes de enviar aparece que não temos pós-docs vinculados ao nosso PPG. Acho que há estes problemas no site e na coleta de informações.

Seguem os pós-doutorandos:

AMELIA CARLOS TULER

ANDREA SANCHEZ TAPIA

CLAUDIA SANTIAGO KAREZ

DANIELA BUENO SUDATTI

FERNANDO COREIXAS DE MORAES

JOANA CAROLINA FREIRE SANDES SANTOS

JOAO PAULO BASSO ALVES

LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS

RICARDO DA GAMA BAHIA

RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO

THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linhas de Pesquisa

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Descrição: Suprir a falta de revisões taxonômicas em grupos criptogâmicos importantes pela representatividade dos táxons ou pela carência de informações. Subsidiar estudos de biodiversidade, ecologia, fisiologia e conservação de ecossistemas neotropicais

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Descrição: Realiza-se estudos descritivos e experimentais sobre a estrutura e dinâmica de comunidades fitobênticas em áreas sujeitas a impactos ambientais e em áreas de interesse para a conservação

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Descrição: Estudos descritivos e experimentais sobre a dinâmica e funcionamento das vegetações brasileiras, incluindo áreas submetidas a impactos ambientais e áreas de interesse para conservação e restauração ecológica

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Descrição: Estudos morfológicos e sistemáticos em grupos fanerogâmicos enfatizando famílias representativas na flora nacional, com vistas a subsidiar estudos de Flora, análises evolutivas e filogenéticas e de conservação da diversidade vegetal.

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projetos de Pesquisa

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Projeto de Pesquisa: CULTIVO E PROCESSOS FISIOLÓGICOS E CELULARES EM MACROALGAS MARINHAS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

Descrição: Determinação das vias de síntese e de processos de armazenamento celular de metabólitos secundários produzidos por macroalgas marinhas, de modo a se obter informações sobre a utilidade, a toxicidade e as interações ecológicas mediadas por esses metabolitos em espécies da costa brasileira. Além disso, propõe a descrição de processos de biomineralização (calcificação) e crescimento de algas calcárias formadoras de recifes e bancos de rodolitos da costa brasileira e identifica espécies de algas marinhas com potencial econômico para a maricultura no litoral brasileiro e realiza experimentos para desenvolvimento de técnicas de cultivo e monitoramento.

Membros		
Nome	Categoria	Período
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	01/01/2012 a
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	01/01/2012 a
RENATA PERPETUO REIS (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
FLAVIA DINIZ BERROGAIN	Participante Externo	01/01/2013 a
FREDERICO MESQUITA SAMPAIO	Participante Externo	01/01/2013 a
GIAN CAMBEIRO SANTANA PORTO BERARDINELLI	Participante Externo	01/01/2013 a
GUILLERMO CALVO GONCALVES SIMOES	Participante Externo	01/01/2013 a
HENRIQUE GEROMEL DE GOES	Participante Externo	01/01/2013 a
IRIS LOURENCO DE MENEZES	Participante Externo	01/01/2013 a
LUCAS ALMEIDA VICENTE DE BARROS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCOS FARINA DE SOUZA	Participante Externo	01/01/2013 a
PEDRO MATTOS PEREIRA DE SOUZA	Participante Externo	01/01/2013 a
RAFAEL BARBOSA PINTO	Participante Externo	01/01/2013 a
YOCIE YONESHIGUE VALENTIN	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/1998

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/1998

Descrição: Visa fornecer ferramentas para o estudo da sistemática e indicação de espécies de criptogâmicas ameaçadas de extinção no Neotrópico, através de inventários, taxonomia, ciclos vitais e análise florística, filogenética e fitogeográfica de espécies criptogâmicas, com ênfase em populações em unidades de conservação do Estado do Rio de Janeiro. Além disso, visa a elaboração de listas de espécies, chaves para identificação e descrições morfológicas em floras estaduais e regionais.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	01/01/2012 a
DENISE PINHEIRO DA COSTA (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	02/01/2012 a
CELESTE HEISECKE CABRERA	Discente - Doutorado	01/03/2016 a
JAIME ANDRES DUQUE BARBOSA	Discente - Doutorado	01/03/2016 a
AMANDA GOMES GONCALVES	Participante Externo	01/01/2013 a
ANA CLAUDIA CALDEIRA TAVARES MARTINS	Participante Externo	01/01/2013 a
ANDREA PEREIRA LUIZI PONZO	Participante Externo	01/01/2013 a
ANNA LUIZA ILKIU BORGES BENKENDORFF	Participante Externo	01/01/2013 a
CAIO AMITRANO DE ALENCAR IMBASSAHY	Participante Externo	01/01/2013 a
CARLA GABRIELA VARGAS RAMOS	Participante Externo	01/01/2013 a
CID JOSE PASSOS BASTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
CLAUDINE MASSI MYNSSEN	Participante Externo	01/01/2013 a
DAINA FLAESCHEN FARES	Participante Externo	01/01/2013 a
DANIEL MARTINS AYUB	Participante Externo	01/01/2013 a
JOAO PAULO SANTOS CONDACK	Participante Externo	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
JOZY SOUZA DOS SANTOS DE ALMEIDA	Participante Externo	01/01/2013 a
KATIA CAVALCANTI PORTO	Participante Externo	01/01/2013 a
LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo	01/01/2013 a
LEONARDO AVELAR	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO GUERRA SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA BEATRIZ BARBOSA DE BARROS BARRETO	Participante Externo	01/01/2013 a
NIVEA DIAS DOS SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
PAULO EDUARDO AGUIAR SARAIVA CAMARA	Participante Externo	01/01/2013 a
PRISCILA QUINTELA PINTO PAIVA	Participante Externo	01/01/2013 a
SILVANA BRITO VILAS BOAS	Participante Externo	01/01/2013 a
SILVIA MARIA PITA DE BEAUCLAIR GUIMARAES	Participante Externo	01/01/2013 a
TANIA MARA DE SOUSA	Participante Externo	01/01/2013 a
THAIS DE FREITAS VAZ IMBASSAHY	Participante Externo	01/01/2013 a
VANESSA TAVARES DE LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2002

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2002

Descrição: Estudos descritivos e experimentais em atividade fotossintética, balanço de nutrientes, germinação de sementes, fenologia, biologia floral, interações planta-polinizador e sistemas reprodutivos de espécies nativas, principalmente no Domínio Atlântico, de modo a elucidar questões sobre a estrutura, funcionamento e manutenção

Relatório de Dados Enviados do Coleta

dos ecossistemas, bem como, padrões de distribuição das plantas, respostas das plantas à condições de estresses ambientais e organização das comunidades em grupos funcionais.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente	01/01/2012 a
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/01/2012 a
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	01/01/2012 a
LEANDRO FREITAS (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
ALBA REGINA PEREIRA RODRIGUES	Participante Externo	01/01/2013 a
ALEX DE ALMEIDA BARRETO	Participante Externo	01/01/2013 a
ALEXANDRE TOMAZ DA FONSECA	Participante Externo	01/01/2013 a
ALINE SILVA CANCIO PEREIRA SOARES	Participante Externo	01/01/2013 a
ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
ANDRE TAVARES CORREA DIAS	Participante Externo	01/01/2013 a
ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo	01/01/2013 a
BEATRIZ CAMPOS LEMOS	Participante Externo	01/01/2013 a
BERNARDO SOUZA DUNLEY	Participante Externo	01/01/2013 a
CAROLINA FARIAS SAAD RODRIGUES	Participante Externo	01/01/2013 a
CLAUDIO SERGIO LISI	Participante Externo	01/01/2013 a
DENISE ESPELLET KLEIN	Participante Externo	01/01/2013 a
EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
FLAVIO COSTA MIGUENS	Participante Externo	01/01/2013 a
GABRIELA REZNIK	Participante Externo	01/01/2013 a
GUSTAVO HEIDEN	Participante Externo	01/01/2013 a
IGOR JAFFAR SOARES DE LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
INGRID SANTANA MONTEIRO	Participante Externo	01/01/2013 a
JAKELINE PRATA DE ASSIS PIRES	Participante Externo	01/01/2013 a
LEONARDO DAVI SILVEIRA AUGUSTO BAPTISTA DA SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
LETICIA GUIMARAES DE ANDRADE	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZA SAO THIAGO MARTINS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO GUERRA SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIANA ANDRICH RENNO PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
MAURA DA CUNHA	Participante Externo	01/01/2013 a
MIGUEL DAVILA DE MORAES	Participante Externo	01/01/2013 a
MILENA CARVALHO TEIXEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
NARA LUCIA CARDOSO VASCONCELLOS	Participante Externo	01/01/2013 a
RAFAELA FREIRE LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
RENATO DE MELLO SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
RICARDO AMBROSIO SOARES DE PONTES	Participante Externo	01/01/2013 a
RODRIGO LEMES MARTINS	Participante Externo	01/01/2013 a
RUBEM SAMUEL DE AVILA JUNIOR	Participante Externo	01/01/2013 a
TAHYSA MOTA MACEDO	Participante Externo	01/01/2013 a
TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
THALITA DO VALLE CAMPBELL	Participante Externo	01/01/2013 a
WARLEN SILVA DA COSTA	Participante Externo	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

Descrição: Detectar processos e padrões relativos às transformações impostas pela fragmentação de habitats, através de inventários florísticos e análise da estrutura e dinâmica de comunidades vegetais em áreas remanescentes de vegetações neotropicais

Membros		
Nome	Categoria	Período
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
LEANDRO FREITAS	Docente	01/01/2012 a
ANA CAROLINA BORGES LINS E SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
ANDRE SCARAMBONE ZAU	Participante Externo	01/01/2013 a
BERNARDO SOUZA DUNLEY	Participante Externo	01/01/2013 a
CAMILA LINHARES DE REZENDE	Participante Externo	01/01/2013 a
DANIELLA MARTINS TOURINHO DA SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
GRACIALDA COSTA FERREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
JACIRA RABELO LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
JAKELINE PRATA DE ASSIS PIRES	Participante Externo	01/01/2013 a
LETICIA RODRIGUES MELO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIANA DE ANDRADE IGUATEMY	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIELA FIGUEREDO SIMOES DE JESUS	Participante Externo	01/01/2013 a
MONIQUE MEDEIROS GABRIEL	Participante Externo	01/01/2013 a
TALITA SOARES REIS	Participante Externo	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a

Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA DE POPULAÇÕES E DE COMUNIDADES BENTÔNICAS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/1999

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/1999

Descrição: Caracterizar a flora marinha bentônica das formações recifais, praias e costões rochosos, bem como descrever a estrutura e dinâmica das comunidades fitobentônicas e identificar as funções ecológicas que os diferentes organismos desempenham.

Membros		
Nome	Categoria	Período
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	02/01/2012 a
RENATA PERPETUO REIS	Docente	01/01/2012 a
BIANCA VERAS MARINS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA BEATRIZ BARBOSA DE BARROS BARRETO	Participante Externo	01/01/2013 a
RAQUEL DE AZEREDO MUNIZ	Participante Externo	01/01/2013 a
SILVIA MARIA PITA DE BEAUCLAIR GUIMARAES	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

Descrição: Inventário e caracterização de espécies fanerogâmicas nos diferentes ecossistemas brasileiros, com ênfase em estudos de populações em unidades de conservação e Unidades Federativas. Elaboração de listas de espécies, chaves para identificação e descrições morfológicas em floras.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/01/2012 a
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente	01/01/2012 a
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	01/01/2012 a
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/01/2012 a
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/01/2012 a
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	01/01/2012 a
GUSTAVO HEIDEN	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2007

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2007

Descrição: Levantamento da flora e análise estrutural para fins de classificação e descrição das vegetações brasileiras.

Membros

Nome	Categoria	Período
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	01/01/2012 a
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/01/2012 a
DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente	01/01/2012 a
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/01/2012 a
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/01/2012 a
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	01/01/2012 a
ANDREA FERREIRA DA COSTA	Participante Externo	01/01/2013 a
JEFFERSON PRADO	Participante Externo	01/01/2013 a
JORDANA NERI	Participante Externo	01/01/2013 a
JORGE PEDRO PEREIRA CARAUTA	Participante Externo	01/01/2013 a
LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo	01/01/2013 a
LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS	Participante Externo	01/01/2013 a
LUCAS CONDE KOELLREUTTER	Participante Externo	01/01/2013 a
LUCIA GARCEZ LOHMANN	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO SOARES FORTES	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIANGELA MENEZES	Participante Externo	01/01/2013 a
MARLI PIRES MORIM	Participante Externo	01/01/2013 a
MIGUEL DAVILA DE MORAES	Participante Externo	01/01/2013 a
RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
ROBERTO LISBOA ROMAO	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Pró- Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a

Projeto de Pesquisa: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2000

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2000

Descrição: Estudar a estrutura do eixo vegetativo e reprodutivo de grupos representativos dos ecossistemas brasileiros, contribuindo para a solução de problemas taxonômicos e hipóteses filogenéticas, bem como estudar a variação anatômica intraespecífica e as estratégias anatômicas de estabelecimento e sobrevivência em populações ocorrentes em diferentes fisionomias de Mata Atlântica

Membros		
Nome	Categoria	Período
CLAUDIA FRANCA BARROS (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente	01/01/2012 a
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/01/2012 a
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	01/01/2013 a
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	01/01/2012 a
KARLA MARINS MATTOS DA SILVA	Discente - Doutorado	05/03/2015 a
ALESSANDRA RIBEIRO GUIMARAES	Participante Externo	01/01/2013 a
ALESSANDRO SILVA DO ROSARIO	Participante Externo	01/01/2014 a
ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo	01/01/2013 a
CARLOS WAGNER DE OLIVEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
CECILIA GONCALVES COSTA	Participante Externo	01/01/2013 a
DENISE ESPELLET KLEIN	Participante Externo	01/01/2013 a
DULCE GILSON MANTUANO	Participante Externo	01/01/2013 a
FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI	Participante Externo	01/01/2013 a
FLAVIANE GOMES PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
GABRIEL URIEL CRUZ ARAUJO DOS SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
LEONARDO DAVI SILVEIRA AUGUSTO BAPTISTA DA SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZ MENINI NETO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA LUIZA RIBEIRO WETZEL	Participante Externo	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
MARIANA MACHADO SAAVEDRA	Participante Externo	01/01/2013 a
MAURA DA CUNHA	Participante Externo	01/01/2013 a
MONICA DOS SANTOS FARIA	Participante Externo	01/01/2013 a
NELSON SANTANA DE OLIVEIRA MACHADO	Participante Externo	01/01/2013 a
NEUSA TAMAIO	Participante Externo	01/01/2013 a
PRISCILA ALVES MARQUES	Participante Externo	01/01/2013 a
RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
ROSANA CARDOSO GUIMARAES	Participante Externo	01/01/2013 a
SIMONE PETRUCCI MENDES	Participante Externo	01/01/2013 a
TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo	01/01/2013 a
URSULA DA SILVEIRA CARRERA	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a

Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2000

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2000

Descrição: Propor, monitorar e avaliar modelos para recuperação de áreas degradadas, com base na análise de composição, estrutura, dinâmica, sucessão e interações entre as espécies vegetais.

Membros		
Nome	Categoria	Período
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente	01/07/2015 a
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente	02/01/2012 a
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	02/01/2012 a
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA (Responsável)	Docente	01/01/2012 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
ANA CAROLINA BORGES LINS E SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
ANDRE TAVARES CORREA DIAS	Participante Externo	01/01/2013 a
DANIELLA MARTINS TOURINHO DA SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
GISELDA DURIGAN	Participante Externo	01/01/2013 a
HELENA DE GODOY BERGALLO	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO TRINDADE NASCIMENTO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIANA DE ANDRADE IGUATEMY	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIELA FIGUEREDO SIMOES DE JESUS	Participante Externo	01/01/2013 a
RICARDO RIBEIRO RODRIGUES	Participante Externo	01/01/2013 a
SERGIUS GANDOLFI	Participante Externo	01/01/2013 a
TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
VERA LEX ENGEL	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/02/2016

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/02/2016

Descrição: Além de contribuir para o estabelecimento de patamares de referência e avaliações de tendências em áreas recifais sob condicionantes ecológicas dissimilares e regimes de manejo diferenciados, utilizando modelos diversos (e.g. microbiota, comunidades bentônicas, peixes recifais), a Rede Abrolhos tem desenvolvido mecanismos de Planejamento Sistemático para Conservação (PSC) no sentido de determinar quais são as áreas-chave para a biodiversidade e as lacunas de conservação na região de Abrolhos, incluindo a modelagem de cenários para o estabelecimento de novas áreas de proteção e manejo, levando em consideração as principais atividades

Relatório de Dados Enviados do Coleta

econômicas que dependem (e.g. pesca) e influenciam (e.g. mineração) a biodiversidade.

Membros		
Nome	Categoria	Período
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO (Responsável)	Docente	01/02/2016 a
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	01/02/2016 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
AGENCIA NACIONAL DO PETROLEO, GAS NATURAL E BIOCOMBUSTIVEIS- (Projetos de pesquisa)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/02/2016 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (INCT em Ecologia, Evolução e Conservação da Biodiversidade (EECBIO))	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/02/2016 a

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

Descrição: Estudos morfológicos e macromoleculares visando o avanço no conhecimento da filogenia e fitogeografia das angiospermas, principalmente de táxons neotropicais. Elaborar revisões taxonômicas e nomenclaturais e descrições de novos táxons, além de subsidiar a formulação de listas de espécies ameaçadas de extinção.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/01/2012 a
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente	01/07/2015 a
DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente	01/01/2012 a
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente	01/01/2012 a
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	01/01/2012 a
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/01/2012 a
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/01/2012 a
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/01/2012 a
VIDAL DE FREITAS MANSANO (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
ELTON JOHN DE LIRIO	Discente - Doutorado	13/03/2014 a 28/02/2018
ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo	01/01/2013 a
BEATRIZ MORAIS DE POLLI	Participante Externo	01/01/2013 a
BERENICE CHIAVEGATTO CAMPOS	Participante Externo	01/01/2013 a
BERNARD CARVALHO BANDEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
CAMILA LINHARES DE REZENDE	Participante Externo	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
CAROLINA SARQUIS AIEX MARINI FERREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
CASSIO VAN DEN BERG	Participante Externo	01/01/2013 a
CLAUDINE MASSI MYNSSEN	Participante Externo	01/01/2013 a
EVELIN ANDRADE MANOEL	Participante Externo	01/01/2013 a
FELIPE BASTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA	Participante Externo	01/01/2013 a
INES DA SILVA SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
JACIRA RABELO LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
JOAO RENATO STEHMANN	Participante Externo	01/01/2013 a
JULIANA VILLELA PAULINO	Participante Externo	01/01/2013 a
KATIA CAVALCANTI PORTO	Participante Externo	01/01/2013 a
KELLY CRISTINA DA SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIS CLAUDIO FABRIS	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZ MENINI NETO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO DIAS MACHADO VIANNA FILHO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO REGINATO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA AUXILIADORA COELHO KAPLAN	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA LEONOR D EL REI SOUZA	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA REGINA DE VASCONCELOS BARBOSA	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA VERONICA LEITE PEREIRA MOURA	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIANGELA MENEZES	Participante Externo	01/01/2013 a
MARLI PIRES MORIM	Participante Externo	01/01/2013 a
MASSUO JORGE KATO	Participante Externo	01/01/2013 a
POLIANA BEATRIZ ARANTES	Participante Externo	01/01/2013 a
RAFAEL AUGUSTO XAVIER BORGES	Participante Externo	01/01/2013 a
RENATO GOLDENBERG	Participante Externo	01/01/2013 a
ROSANA ROMERO	Participante Externo	01/01/2013 a
RUY JOSE VALKA ALVES	Participante Externo	01/01/2013 a
TARLILE BARBOSA LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo	01/01/2013 a
THIAGO IWASE SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
VANIA GONCALVES LOURENCO ESTEVES	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a

Projeto de Pesquisa: UTILIZAÇÃO E MANEJO DE ESPÉCIES VEGETAIS POR COMUNIDADES TRADICIONAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

Descrição: Visa o estudo das espécies vegetais utilizadas pelo homem, a tecnologia de utilização e manejo destas espécies pelas comunidades tradicionais com o objetivo de preservar este conhecimento, valoração ambiental e incorporação deste conhecimento em ações para conservação dos ecossistemas tropicais.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ARIANE LUNA PEIXOTO (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente	01/01/2012 a
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente	01/01/2012 a
CAMILA LINHARES DE REZENDE	Participante Externo	01/01/2013 a
INES DA SILVA SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
INES MACHLINE SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
LUCIANO ARAUJO PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
MARA ZELIA DE ALMEIDA	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA PAULA CORREIA LIMA DE ALMEIDA	Participante Externo	01/01/2013 a
REJAN RODRIGUES GUEDES BRUNI	Participante Externo	01/01/2013 a
RUBIA GRACIELE PATZLAFF	Participante Externo	01/01/2013 a
VIVIANE STERN DA FONSECA	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a

Disciplinas

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Disciplina: ANÁLISES EVOLUTIVAS

Sigla: EB

Número: 054

Créditos: 2

Data de Início: 03/12/2018

Data de Fim: 07/12/2018

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: No módulo teórico serão abordados grandes temas em evolução, tais como: Padrões de Evolução, Seleção Natural, Diagramas Evolutivos, Adaptação, Origem da Vida, Especiação, Grandes Eventos de Diversificação, Evolução Molecular, Evolução-Desenvolvimento e Evolução-Conservação. No módulo prático o aluno entrará em contato com os principais programas e métodos para uma abordagem evolutiva da sistemática, de maneira integrada aos temas estudados no módulo teórico.

Bibliografia: Baum, D.A. & Smith, S.D. 2013. Tree thinking: an introduction to phylogenetic biology. Roberts & Company, Greenwood Village. - Freeman, S. & Herron, J.C. 2007. Evolutionary analysis. 4th Edition. Pearson, Upper Saddle River. - Hall, B.B. 2011. Phylogenetic trees made easy: a how to manual. 4th Edition. Sinauer, Sunderland. - Herron, J.C. & Freeman, S. 2013. Evolutionary analysis. 5th Edition. Pearson, Upper Saddle River. - Wheeler & al. 2006. Dynamic homology and phylogenetic systematics: A unified approach using POY. American Museum of Natural History, New York.

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina: ANATOMIA VEGETAL NO CONTEXTO DA DIVERSIDADE DE ESPÉCIES

Sigla: EB

Número: 001

Créditos: 4

Data de Início: 03/03/2003

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Utilização de caracteres anatômicos auxiliares na circunscrição de táxons, como ferramenta para o conhecimento da diversidade biológica em regiões tropicais. Capacitação de professores e pesquisadores para utilizarem a anatomia vegetal na busca de novos caracteres e estados de caracteres auxiliares no entendimento dos mecanismos biológicos.

Bibliografia: Carlquist, S. 1992. Wood anatomy and stem of Chloranthus: summary of wood anatomy of Chloranthaceae, with comments on relationships, vesselness, and the origin of monocotyledons. IAWA Journ. 13(1): 3-16.

Metcalfe, C. R. & Chalk, L. 1979. Anatomy of the Dicotyledons. V.1. 2n. ed., Oxford. Clarendon Press.

Metcalfe, C. R. & Chalk, L. 1989. Anatomy of the Dicotyledons. Wood structure and conclusion of the general introduction. V.II. 2n. ed., Oxford Clarendon Press.

Cutter, E. G. 1986. Anatomia Vegetal Parte II. Órgãos ? Experimentos e Interpretação.

Livraria Roca Ltda. 1a ed. São Paulo.

Esau, K. Plant Anatomy. 1965. 2nd. ed. John Wiley & Sons. New York.

Esau, K. 1977. Anatomy of Seed Plants. 2nd. ed. John Wiley & Sons. New York.

Fahn, A. 1990. Plant Anatomy. 4th ed. Blutterworth-Heinemann Ltd. Oxford.

Haberlandt, G. 1965. Physiological Plant Anatomy. Today & Tomorrow's Book Agency. New Delhi.

Mauseth, J. D. 1988. Plant Anatomy. The Benjamin Cummings Publishing Company, Inc. California.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	80
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	80

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: ASPECTOS BIOLÓGICOS E GEOLÓGICOS DE ALGAS CALCÁRIAS FORMADORAS DE RECIFES CARBONÁTICOS

Sigla: EB

Número: 052

Créditos: 3

Data de Início: 05/08/2014

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Algas calcárias (AC): definição, importância, ocorrência, sistemática e ciclos de vida; Principais recifes carbonáticos formados por AC (atóis, recifes coralíneos, bancos de rodolitos); Processo de bioconstrução das estruturas carbonáticas, acreção e erosão; Processo de biomineralização em AC; formação e tipos minerais de CaCO₃; Aspectos geológicos e evolutivos das formações carbonáticas, incluindo a reconstrução paleo-oceanográfica e paleoclimática a partir das AC; Recifes carbonáticos e bancos de rodolitos no Brasil e sua importância para a formação de depósitos carbonáticos da zona econômica exclusiva brasileira; importância da plataforma continental brasileira no ciclo do CaCO₃ no Atlântico; AC no cenário das mudanças climáticas globais; relações entre o aumento do CO₂ atmosférico e a acidificação dos oceanos; efeitos da acidificação no processo de calcificação.

Programa:

O programa inclui aulas teóricas e práticas. Sendo 35 horas teóricas e 25 horas práticas.

Algumas práticas propostas:

- 1) Coleta e preparação de amostras para análise da estrutura interna de recifes carbonáticos, incluindo rodolitos. Análise e identificação dos organismos bioconstrutores a partir da observação de lâminas petrográficas e material preparado para microscopia eletrônica de varredura.
- 2) Realização de experimentos de mineralização in vitro de CaCO₃ sobre diferentes condições de acidificação. Desmineralização das amostras, extração de polissacarídeos, incubação em micropontes em solução de CaCl₂, observação das estruturas cristalinas formadas em microscopia eletrônica de varredura
- 3) Simulações para estimativas da produção de CaCO₃ em áreas ocupadas por bancos de rodolitos através da associação entre imagens sonográficas, de vídeos de operação remota e de medidas de crescimento de AC.

Bibliografia: Encyclopedia of Modern Coral Reefs: structure, form and process. Series:

Encyclopedia of Earth Sciences Series. Hopley, David (Ed.), Springer, 2011, 1236 p.

Encyclopedia of GeoBiology. Series: Encyclopedia of Earth Sciences Series.

Reitner J and Thiel V (Eds.). Springer, 2011, 927 p.

Biologia Marinha. Pereira e Soares-Gomes (orgs.), Interciência 2ª. edição, 2009. 631 p.

Introdução à Geologia Marinha. Baptista Neto, Ponzi e Sichel (orgs.), Interciência, 2004, 279 p.

Microfacies of Carbonate Rocks: Analysis, Interpretation and Application. Erick Flugel. 2a. ed. Springer 2010.

The Coralline Red Algae: An analysis of the Genera and Subfamilies of Nongeniculate Corallinaceae. Wm. J. Woelkerling. Oxford Univ Press, 1988

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: BIOLOGIA CELULAR VEGETAL

Sigla: EB

Número: 051

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Ementa: A disciplina visa incrementar a formação dos alunos introduzindo conceitos avançados da biologia celular vegetal com potencial aplicação em seus projetos de pesquisa e, também, facilitar a utilização de múltiplas técnicas de microscopia em projetos de pesquisa desenvolvidos na Escola Nacional de Botânica Tropical. Abordará principalmente os temas: métodos de estudo da célula, estrutura geral das células vegetais, estrutura e função de organelas, ciclo celular e morte celular.

Conteúdo programático:

1. Estrutura organizacional da célula vegetal;
2. Técnicas de estudo da célula vegetal - Microscopia óptica (campo claro, contraste de fase, DIC, epi-fluorescência, confocal a LASER), ?time-lapse? vídeo-microscopia, microscopia de pinças ópticas, bisturi óptico, histoquímica, citoquímica, imunofluorescência e imunocitoquímica, microscopia eletrônica de transmissão, microscopia eletrônica de varredura, microscopia eletrônica analítica;
3. Parede celular (estrutura, funções, biogênese e crescimento);
4. Membrana plasmática (estrutura, ATPases, proteínas transportadoras e receptores)
5. Plasmodesmos (estrutura e funções);
6. Motilidade e forma celular (citoesqueleto);
7. Cloroplastos (estrutura, funções e relação com metabolismo secundário)
8. Mitocôndrias (estrutura e funções);
9. Retículos endoplasmáticos e ribossomos (estrutura, síntese protéica e lipídica, glicosilação, detoxificação, etc);
10. Aparelho de Golgi, lisossomos, glioxissomos (estrutura e funções);
11. Vacúolos (membrana, transportadores, armazenamento, contratilidade);
12. Núcleo (estrutura e funções);
13. Ciclo celular e apoptose (mecanismos de controle, ciclinas, proteínas Rb e E2F, citocinese, formação da placa celular e mecanismos de morte celular programada);
14. Contextualização dos temas dos projetos de dissertação e tese dos alunos visando à elaboração e desenvolvimento de trabalhos em biologia celular vegetal.

Bibliografia: Alberts et al. 2007. Molecular Biology of the Cell - Fifth Edition. Edit: Garland Science.

Raven et al. 2007. Biologia Vegetal ? Sétima Edição. Edit: Guanabara Koogan,

Plant Cell Biology. 1999. A Practical approach. Oxford University Press.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO

Sigla: EB

Número: 016

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Conceitos, fundamentos e métodos da biologia da conservação; Estudos e atividades prioritárias para efetiva conservação das espécies.

Conteúdo Programático:

- 1- Conceitos e fundamentos; Estado da arte da conservação no Brasil e no mundo;
- 2- Estudos prioritários para conservação;
- 3- Aspectos genéticos x aspectos ecológicos;
- 4- Conservação in situ, Conservação ex situ;
- 5- Bancos de Germoplasma;
- 6- Áreas protegidas;
- 7- Sucessão e restauração ecológica;
- 8- Aspectos econômicos da conservação e
- 9- Convenção da Diversidade Biológica, Política de Acesso aos Recursos.

Bibliografia: Barret SCH & Kohn JR (1991) Genetics and evolutionary consequences of small population sizes in plants: implication for conservation. Em: Genetics and Conservation of Rare Plants (eds Falk DA e Holsinger KE), pp. 3-30. Oxford Press University, New York.

Bawa KS & Ashton PS (1991) Conservation of Rare Trees in Tropical Rain Forests: A Genetic Perspective. Em: Genetics and Conservation of Rare Plants (eds Falk DA e Holsinger KE), pp. 62-71. Oxford Press University, New York.

Erlich PR (1988) The loss of diversity: cause and consequences. Em: Biodiversity (ed EO Wilson), pp. 21-27. National Academy Press, Washington.

Garay I & Dias B (2001) Conservação da Biodiversidade em Ecossistemas Tropicais: Avanços conceituais e revisão de novas metodologias de avaliação e monitoramento. Editora Vozes, Petrópolis. 430p.

Hamrick JL (1990) Isozymes and the analysis of genetic structure in plant populations. Em: Isozymes in Plant Biology (eds. Soltis ED e Soltis PS), pp.87-105. Chapman and Hall, London.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Hamrick JL, Godt MJW, Murawski DA & Loveless MD (1991) Correlations between species traits and allozyme diversity: implications for conservation biology. Em: Genetics and Conservation of Rare Plants (eds Falk DA e Holsinger KE), pp. 75-86. Oxford Press University, New York.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: BIOLOGIA E DIVERSIDADE DOS FUNGOS

Sigla: EB

Número: 049

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: É dada uma visão preliminar dos usos e problemas causados pelos fungos, da classificação e identificação de fungos, das doenças causadas por fungos em plantas superiores e sua importância no contexto ambiental através da discussão de alguns conceitos em fitopatologia, das interações entre planta-patógeno, de alguns fenômenos associados ao problema e da prática clínica de um laboratório de micologia com seu instrumental, métodos de isolamento, cultivo e armazenagem de fungos. Além disso, no caso dos patogênicos, a importância que deve ser dada na correta identificação dos hospedeiros para a identificação dos fungos associados.

Conteúdo Programático:

01 - Usos e problemas causados pelos fungos;

02 - Noções de classificação e identificação dos fungos;

03 - Os fungos e algumas de suas relações ecológicas;

04 - Relações de parasitismo, seu desenvolvimento e a interferência do homem;

05 - Prática laboratorial: uso de destilador, autoclave, fornos, estufas, lupa, microscópio, liofilizador, preparo de meios de cultura;

06 - coleta de material, herborização, isolamento, cultivo, acondicionamento;

07 - análise de materiais sob lupa, microscópio, uso de chaves de identificação e identificação de materiais;

08 - identificação de hospedeiros;

09 - seminários.

Bibliografia: Agrios, G.N. Plant Pathology. 3ª ed. San Diego: Academic Press, 1995. 803 p.

Alexopoulos, C. J.; Mims, C. W. Introductory Mycology, ed 4. John Wiley & Sons, Inc., New York, USA, 1996. 869 p.

Barnet, H. L.; Hunter, B. B. Illustrated Genera of Imperfect Fungi, ed.3. Burgess Publishing Company, Minneapolis, Minnesota, USA, 1972. 241p.

Bergamin, A.F.; Kimate, H.; Amorim, L. Manual de Fitopatologia -Princípios e Conceitos, vol-1, ed-3. Editora

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Agronômica Ceres Ltda, São Paulo, 1995, 919p.

Cummins, G.B. & Hiratsuka, Y. 2003. Genera of rust Fungi. 3 ed. APS Press.: St. Paul Minnesota. 225p.

Farr, D.F., Bills, G.F., Chamuris, G.P. & Rossman, A. Y. 1989. Fungi on plants and plant products in the United States. APS press: St. Paul, Minnesota, USA. 1252p.

Fidalgo, O. & Bononi, V. L. R. 1989. Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico. Instituto de Botânica, São Paulo, 62 p. (Série documentos)

Hanlin, R. T. Illustrated Genera of Ascomycetes, ed. 2. The American Phytopathological Society, 1990.

Hennen, J. F.; Hennen, M. M.; Figueiredo. Índice de Ferrugens (Uredinales) do Brasil. Arquivos do Instituto Biológico de São Paulo, 49:1- 201, 1982. 386p.

Hennen, J.F., Figueiredo, M.B., Carvalho Jr, A.A. de, Hennen, P.G. 2005. Catalogue of the species of pant rust fungi (Uredinales) of Brazil. 1ed. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2005. 490p. Disponível em www.jbrj.gov.br.

Mendes, M.A.S, Silva, V.L., Dianese, J.C., Ferreira. M.A.S.V., Santos, C.E.N., Gomes Neto, E, Urban, A.F & Castro, C. 1998. Fungos em plantas no Brasil. SPI: Brasília, DF. 555p.

Tuite, J. 1969. Plant Phytopathological Methods. Burgess Publishing Comp. Minneapolis Minn, USA, 239 p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: CONSERVAÇÃO DE SEMENTES

Sigla: EB

Número: 026

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Apresentar os fundamentos sobre conservação de sementes, a distinção entre os comportamentos de armazenamento de sementes e as estratégias de conservação das espécies a partir destes conhecimentos.

Conteúdo Programático:

- 1 Fatores que afetam a conservação de sementes;
- 2 Comportamento de armazenamento de sementes;
- 3 Procedimentos para a determinação do comportamento de armazenamento de sementes;
- 4 Fontes de erro na classificação do comportamento de armazenamento de sementes;
- 5 Previsibilidade do comportamento de armazenamento de sementes a partir de características taxonômicas, morfológicas, fisiológicas e ecológicas.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Bibliografia:** Engelmann F, Engels JMM. 2002. Technologies and Strategies for ex situ Conservation. In: Engels JMM, Ramanatha Rao V, Brown AHD, Jackson MT, eds. Managing Plant Genetic Diversity. IPGRI.
- Hong, T.D.; Ellis, R.H. A protocol to determine seed storage behaviour. IPGRI Technical Bulletin No. 1. International Plant Genetic Resources Institute, Rome, 1996.
- Li, D.Z., Pritchard, H.W., 2009. The science and economics of ex situ plant conservation. Trends Plant Sci.14, 614-621.
- Pritchard H.W. (2004) Classification of seed storage types for ex situ conservation in relation to temperature and moisture. In: Guerrant EO, Kayri H, Mike M (eds) Ex situ plant conservation. Island Press, London, p 139-161.
- Pritchard H.W., Nadarajan, J. (2008) Cryopreservation of Orthodox (Desiccation Tolerant) Seeds. In: Reed BM (ed) Plant Cryopreservation: A Practical Guide. Springer Science, New York, pp 485 -502.
- Royal Botanic Gardens Kew. (2013) Seed Information Database (SID). Version 7.1. Available from: <http://data.kew.org/sid>.
- Smith R.D., Dickie J.B., Linington S.L., Pritchard H.W., Probert R.J. (eds). Seed conservation turning science into practice. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Walters C. (2004) Principles for preserving germplasm in gene banks. In: Edward O, Guerrant Fr, Kayr H, Mike M (eds) Ex situ plant conservation. Island Press, London, p 113-138.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: CULTIVO E MANEJO DE ALGAS MARINHAS DE INTERESSE COMERCIAL

Sigla: EB

Número: 019

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Os diversos usos de algas marinhas; noções da influência de fatores ambientais no crescimento e produção de hidrocolóides e da exploração de algas marinhas; extração de bancos de algas e tipos de cultivo de algas.

Bibliografia: Aveal, K., Romo, H. Werlinger, C & Nuñez, M. 1994. Uso de esporas como alternativa de propagação masiva de macroalgas. Ver. Investig. cient. tecnol. Ser. cienc. mar. 3:77-87.

Aveal, K., Romo, H. Werlinger, C & Oliveira, E. C. 1997. Mass cultivation of the agar producing alga *Gracilaria chilensis* (Rhodophyta) from spores. Aquaculture. 148:77-83.

Bixler, H.J. 1996. Recent developments in manufacturing and marketing carrageenan. Hydrobiologia, 326/327:35-57.

Buschmann, A. H., Lopez, D. A. & Medina, A. 1996. A review of the environmental effects and alternative production strategies of marine aquaculture in Chile. Aquaculture Engineering, 15(6):397-421.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Buschmann, A. H., Mora, O. A. Gómez, P., Böttger, M., Buitano, S., Retamales, C., Vergara, P. A. & Gutierrez, A. 1994. Gracilaria chilensis outdoor tank cultivation in Chile: use of land-based salmon culture effluents. *Aquaculture Engineering*, 13: 283-300.

Buschmann, A. H., Schulz, J. A. & Vergara, P. A. 1994. Epiphytism and herbivory in na intertidal Gracilaria (Rhodophyta, Gigartinales) farm in southern Chile, *Ecology of marine aquaculture Inst. Foundation for Science*, Stockholm, 48-58.

Buschmann, A. H., Retamales, C. & Retamales, C. A. 1995. Cultivation of Gracilaria on the sea-bottom in southern Chile: a review. *Journal of Applied Phycology*, 7:291-301.

Dawes, C. P. 1995. Suspended cultivation of Gracilaria in the sea. *Journal of Applied Phycology*, 7:303-313.

Kain, J. M. & Destobe, C. 1995. A review of the life history, reproduction and phenology of Gracilaria, *Journal of Applied Phycology*, 7:269-281

Lembi C. A. & Waaland, J. R. 1990. *Algae and Human Affairs*. Cambridge University Press. New York, 590 p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: DIVERSIDADE DAS HEPÁTICAS NO BRASIL

Sigla: EB

Número: 007

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Organização morfológica das briófitas (senso lato). Origem e evolução das hepáticas. Caracteres taxonômicos, diversidade e filogenia das hepáticas. Classificação. Identificação das principais famílias e gêneros. Fitogeografia (principais famílias e gêneros dos ecossistemas brasileiros). Formas de crescimento, Estratégias de vida e Ecologia. Conservação. Importância.

Bibliografia: 1. Brito, A. E. R. M. & Pôrto, K. C. 2000. Guia de estudos de Briófitas. Briófitas do Ceará. UFC. Brasil. 68p.

2. Chopra, R. N. 1998. *Topics in Bryology*. Allied Publ. Limited. 202p.

3. Crandall-Stotler, B.J., Forrest, L.L. & Stotler, R.E. 2005. Evolutionary trends in the simple thalloid liverworts (Marchantiophyta, Jungermanniopsida subclass Metzgeiidae) *Taxon* 54 (2): 299-316.

4. Delgadillo M., C. & Cardenas S., A. 1990. *Manual de Briofitas*. UNAM, México, 135p.

5. Gradstein, S. R. & Costa, D. P. 2003. The Hepaticae and Anthocerotae of Brazil. *Mem. New York Bot. Gard.* 87: 1-318.

6. He-Nygrén, X., Juslén, A., Gelny, D. & Piippo, S. 2006. Illuminating the evolutionary history of liverworts

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(Marchantiophyta) ? towards a natural classification. Cladistics 22: 1-31.

7. Shaw, J. & Goffinet, B. 2000. Bryophyte Biology. Cambridge. 476p.

8. Schofield, W. B. 1985. Introduction to Bryology. Macmillan Publishing Company. 431p.

9. Schuster, R. M. 1983 ? 1984. New Manual of Bryology. The Hattori botanical Laboratory, vol. 1, (1-624p), vol. 2 (625-1294p).

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: ECOFISIOLOGIA DE SEMENTES

Sigla: EB

Número: 027

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Apresentar os conceitos sobre fisiologia de sementes e as exigências ambientais, relacionadas aos diferentes grupos ecológicos funcionais, necessárias ao estímulo da germinação. Capacitar futuros profissionais dos diversos campos da botânica para reconhecer a identidade das espécies através de suas plântulas; conhecer classificações para os tipos principais de plântulas de espécies florestais e utilizar a terminologia adequada para cada tipo funcional, entendendo as suas relações com o meio.

Bibliografia: ANDRADE, A.C.S. & PEREIRA, T.S. 1994. Efeito do Substrato e da Temperatura na Germinação e no Vigor de Sementes de cedro ? *Cedrela odorata* L. (Meliaceae). *Revista Brasileira de Sementes* 16 (1): 34-40.

BAIDER, C. 1994. O Banco de sementes e de Plântulas na Sucessão da Mata Atlântica. Dissertação de Mestrado. USP, São Paulo. 137p

DALLING, J.W.; SWAINE, M.D. & GARWOOD, N.C. 1994. Effect of Soil Depth on Seedling Emergence in Tropical Soil Seed-bank

Investigation. *Functional Ecology* 9: 119-121.

DUKE, J.A. 1969. On Tropical Tree Seedlings. I. Seeds, Seedlings, Systems and Systematics. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 56 (2): 125

-161.

GARWOOD, N.C. 1989. Tropical Soil Seed Banks: A Review. In: LECK, M., PARQUER, V. & SIMPSON, R. (eds.). *Ecology of Soil Seed Banks*: 149-209. Academic Press, San Diego.

GARWOOD, N.C. 1996. Functional Morphology of Tropical Tree Seedlings In: SWAINE, M.D. (ed.). *The Ecology of Tropical Tree*

Seedlings. Man and the Biosphere Series 17, Unesco & The Parthenon Publishing Group.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

HARPER, J.L. 1994. Population Biology of Plants. (9 ed.) Academic Press, New York. 892 p.

MIQUEL, S. 1987. Morphologie fonctionelle de plantules d? especes forestières du Gabon. Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle

9: 101-121.

OLIVEIRA, D.M.T. 1999. Morfologia de plântulas e plantas jovens de 30 espécies arbóreas de Leguminosae. Acta Botânica Brasileira 13 (3): 263

-269.

VOGEL, E. F. 1980. Seedlings of Dicotyledoms. Centre for Agricultural Publishing and Documentation. Wageningen, 150 p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: ECOLOGIA DA POLINIZAÇÃO

Sigla: EB

Número: 055

Créditos: 2

Data de Início: 01/02/2018

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Diversidade de flores e polinizadores. Sinais florais - cor, odor e forma. Cognição de polinizadores. Recursos florais (néctar, pólen) e polinização por engano. Sistemas de polinização, grau de generalização-especialização. Anemofilia e ambofilia. Sucesso reprodutivo, efetividade de polinizadores e limitação polínica. Nicho de polinização. Polinização e estrutura de comunidades - redes de interações, facilitação e competição. Polinização e conservação - serviços ecossistêmicos, espécies ameaçadas, base de dados.

Bibliografia: Armbruster W.S. 2017. The specialization continuum in pollination systems: diversity of concepts and implications for ecology, evolution and conservation. *Functional Ecology* 31: 88-100. Cronin T.W., Johnsen S., Marshall N.J. & Warrant, E.T. 2014. *Visual Ecology*. Princeton University Press, Princeton. Dafni, A., K. P.G., and B.C. Husband. 2005. *Practical Pollination Biology*. Enviroquest, Cambridge, Ontario. Herrera C.M. & Pellmyr O. (eds). 2002. *Plant-animal interactions: an evolutionary approach*. Blackwell, Oxford. Johnson S.D. & Steiner K.E. 2000. Generalization versus specialization in plant pollination systems. *Trends in Ecology and Evolution* 15: 140-143. Knight T.M. et al. 2005. Pollen limitation of plant reproduction: pattern and process. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics* 36: 467-497. Kremen C. et al. 2007. Pollination and other ecosystem services produced by mobile organisms: a conceptual framework for the effects of land-use change. *Ecology Letters* 10: 299-314. Ollerton J., et al. 2007. Multiple meanings and modes: on the many ways to be a generalist flower. *Taxon* 56: 717-728. Rech A.R., Agostini K., Oliveira P.E. & Machado I.C. (Org.). 2014. *Biologia da Polinização*. 1a Ed. Projeto Cultural ? Funbio,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Brasília - Rio de Janeiro. (<http://www.mma.gov.br/publicacoes/biodiversidade/category/57-polinizadores>).
Rosas?Guerrero V. et al. 2014. A quantitative review of pollination syndromes: do floral traits predict effective pollinators? Ecology Letters 17: 388-400. Sargent R.D. & Ackerly D.D. 2008. Plant-pollinator interactions and the assembly of plant communities. Trends in Ecology & Evolution 23: 123-130. Thompson J.N. 2005. The Geographic Mosaic of Coevolution. University of Chicago Press, Chicago.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: ETNOBOTÂNICA E CONSERVAÇÃO

Sigla: EB

Número: 046

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Compreender a interação das populações humanas com as plantas e como esta interação se modifica ao longo do tempo, sob a influência de forças históricas, sociais e econômicas; o papel do conhecimento empírico e dos sistemas tradicionais de agricultura na conservação dos recursos genéticos vegetais e no desenvolvimento sustentável. Interpretar a informação e o saber popular sobre os usos das plantas. Aprender a analisar apropriadamente e apresentar os resultados de investigação etnobotânica.

Conteúdo Programático:

1. A Etnobotânica e sua relação com outras ciências; História do uso medicinal das plantas. Introdução aos sistemas de medicinais tradicionais e populares. A política do governo brasileiro para fitoterápicos.
2. Aspectos éticos da pesquisa etnobotânica; A Convenção da Diversidade Biológica como norteadora de pesquisas etnobotânicas; Contextualização das informações etnobotânicas.
3. Métodos e técnicas em investigação etnobotânica; Coleta e armazenamento de espécimes e dados; Análise dos resultados.
4. Classificação "folk". Sistemas tradicionais de agricultura e conservação dos recursos vegetais; A domesticação de plantas e a recuperação da variabilidade genética associados ao conhecimento das sociedades humanas.
5. Os sistemas de agricultura tradicional e sua relação à conservação in situ de germoplasma de plantas utilizadas por populações tradicionais e locais.
6. Utilização popular e processos de comercialização de espécies de plantas medicinais; Alguns estudos de farmacognosia e fitoquímica.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Bibliografia:** Alburquerque, U.P & Lucena, R.F.P. (Orgs.) 2004. Métodos e Técnicas na Pesquisa Etnobotânica. Albuquerque, U.P 2005. Introdução à etnobotânica. Rio de Janeiro, Interciência, 2ª., 93p.
- Alexiades, M. N. 1996 (ed.). Selected guidelines for ethnobotanical research: a field manual. New York: The New York Botanical Garden. 306p.
- Amoroso, A.C..M., Ming, L.C., Silva, S.M.P. (Eds.) 2002 Métodos de coleta e análise de dados em etnobiologia, etnoecologia e disciplinas correlatas. Rio Claro, UNESP/CNPq, 204p.
- Berlini, B. 1992. Ethnobiological classification. Principles of categorization of plants and animals in traditional societies. New Jersey: Princeton University Press.
- Cotton, A.M. 1996. Ethnobotany: principles and applications. John Wiley and Sons. Chichester. 424p.
- Schultes R. E. & Reis, S. von 1995. Ethnobotany. Evolution of a discipline (Eds.) London. Chapman & Hall.
- Di Stasi, L.C. 1996. Plantas Medicinais: arte e ciência. Um guia de estudo interdisciplinar. Ed. UNESP. 230p.
- Diegues, A.C. 2000. Etnoconservação - novos rumos para a proteção da natureza nos trópicos. São Paulo, Ed. Hucitec, 290p.
- Diegues, A.C. & Viana, V.M. (Orgs.) 2000. Comunidades tradicionais e manejo dos recursos naturais da mata atlântica. São Paulo, 273p.
- Diegues, A.C. & Arruda, R.S.V. 2001. Saberes tradicionais e biodiversidade no Brasil. Brasília. Ministério do Meio Ambiente. São Paulo, USP.
- Ferreira, S.H. (Org.) 1998. Medicamentos a partir de plantas medicinais no Brasil. Rio de Janeiro, Academia Brasileira de Ciências, 129p.
- Guiven, D. R. & Harris, W. 1994. Techniques and methods of Ethnobotany. London: Commonwealth Secretariat Publications.
- Martin, G.J. 1995. Ethnobotany: a people and plants conservation manual. London. Capman & Hall.
- Posey, D.A. & Dutfield, G. 1996. Beyond intellectual property: Toward traditional resource right for indigenous peoples and local communities. Ottawa, International Development Research Center.
- Rizzini, C.T. & Mors, W.B. 1995 Botânica Econômica Brasileira. Rio Janeiro, Âmbito Cultural Edições Ltda.. 241p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA

Sigla: EB

Número: 111

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ementa: Conceitos básicos sobre dados espaciais; sistemas de projeção; estrutura de dados espaciais; aquisição e gerenciamento de dados em SIG; metodologias de análise dos dados e métodos e processos para exibição dos mapas. Principais aplicações de Sistemas de Informação Geográfica, fundamentos de análise espacial, mapeamento, descrição de dados espaciais e métricas de padrão espacial.

Bibliografia: Fitz, P.R. 2010. Geoprocessamento sem complicação. Oficina de Textos, São Paulo. Florenzano, T.G. 2002. Imagens de satélite para estudos ambientais. Oficina de Textos, Inpe, São Paulo.

Silva, J.X. & Zaidan, R.T. 2004. Geoprocessamento & análise ambiental. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro.

Stefan, L. & Blaschke, T. 2009. Análise da paisagem com SIG. Oficina de Textos, São Paulo.

<http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd/index.html>

<http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/analise/index.html>

<http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/bdados/index.html>

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração

Nome

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: INTRODUÇÃO A SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA

Sigla: EB

Número: 004

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Promover o conhecimento sobre conceitos e fundamentos em Sistemática Biológica ou Filogenética, relacionamentos e classificações filogenéticas e fornecer subsídios para o entendimento da diversidade biológica, evolução dos táxons e das modificações de caracteres, de modo a permitir a formulação de hipóteses em sistemática

Bibliografia: Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de Sistemática Filogenética. Holos Ed./Sociedade Brasileira de Entomologia. Ribeirão Preto, 2a ed., 276 p.

Brooks, D. R. & WILEY, E. O. 1985. Theories and methods in different approaches to Phylogenetic Systematic. Cladistics 1(1): 1-11.

De Pinna, M. C. C. 1994. Ontogeny, rooting and polarity. In: Scotland, R. W., Siebert, D. J. & Williams, D. M. (eds.). Models in phylogeny reconstruction. Clarendon Press, Oxford, p. 157-172.

Henning, W. 1965. Phylogenetic Systematic. Ann. Rev. Entomol. 10: 97-116.

Henning, W. 1968. Elementos de una Sistemática Filogenética. Eudeba, Buenos Aires, 353 p.

Humphries, J. & Parenti, L. 1986. Cladistic Biogeography. Clarendon Press, Oxford, 98 p.

Judd, W. S. et al. 1999. Plant Systematic. Sinauer Association, Inc., USA, p. 466.

Kitching, I. J., FOREY, P. L., Humphries, C. J. & Williams, D. M. 1998. Cladistics: the theory and practice of parsimony

Relatório de Dados Enviados do Coleta

analysis, 2a ed. The Syst. Assoc. Publ. 11, 228 p.

Maddison, W. P., Donoghue, M. J. & Maddison, D. R. 1984. Outgroup analysis and parsimony. Syst. Zool. 33(1): 83-103.

Mayr, E. 1977. Populações, espécies e evolução. Ed. Nacional & Ed. Univ. São Paulo, SP, 485 p.

Wiley, E. O. 1981. Phylogenetics. John Wiley & Sons, NY, 439 p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: MARCADORES MOLECULARES EM ANÁLISE GENÉTICA DE PLANTAS

Sigla: EB

Número: 050

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Definição e histórico. Princípios básicos sobre técnicas moleculares no uso de marcadores. Descrição, desenvolvimento e caracterização de diferentes tipos de marcadores. Base genética dos marcadores. Vantagens e limitações de cada marcador. Aplicações de marcadores moleculares em análise genética, ecologia e evolução de plantas. Discussão de estudos de caso.

Bibliografia: Avise, J. C. (2004) Molecular Markers, Natural History, and Evolution. Second Edition. Sinauer Associates, Inc.

Beebe, T. & Rowe, G. (2004) An introduction to molecular ecology. Oxford University Press, Oxford.

Borem, A.; Caixeta, E.T. (2009) Marcadores moleculares. 2ª. Ed. UFV ? Viçosa. 532p.

Ferreira, M. E. & Gratapaglia, D. (1998) Introdução ao uso de marcadores moleculares em análise genética. Embrapa. Brasília, DF. 3ª. Ed.

Freeland, J.R. (2007) Molecular Ecology. Wiley, England, UK.

Lowe, A. J.; Harris, S. & Ashton, P. (2004) Ecological Genetics: Design, Analysis, and Application. Blackwell Publishing Ltd. Oxford, UK.

Artigos científicos publicados em periódicos especializados

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: MICROSCOPIA ÓPTICA AVANÇADA E ANALÍTICA

Sigla: EB

Número: 056

Créditos: 4

Data de Início: 01/02/2018

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A disciplina versará sobre conceitos e aplicabilidade de sistemas de microscopia óptica avançada e sistemas analíticos associados à microscopia óptica para a análise de amostras biológicas e não-biológicas. A disciplina será dividida em aulas teóricas e práticas, as quais serão realizadas no Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, na Universidade Federal do Rio de Janeiro e na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. A etapa inicial da disciplina (módulo 1 do curso) abordará conceitos básicos sobre microscopia óptica (física óptica básica, estrutura de microscópios de óptica infinita, microscopia de contraste de fase, microscopia de polarização, microscopia diferencial interferencial, campo escuro e fluorescência). As etapas seguintes compreenderão temas avançados, sendo: Módulo 2, aula teórica de microscopia de fluorescência avançada - microscopia "spinning disc", microscopia de iluminação estruturada (incluindo estereomicroscopia de fluorescência confocal), microscopia confocal de varredura a LASER, fluorimetria, análise por varredura espectral, microscopia "two-photon", microscopia de super-resolução e microscopia "light-sheet"; Módulo 3, aula prática de microscopia confocal de varredura a LASER, fluorimetria, análise por varredura espectral; Módulo 4, aula prática de microscopia de iluminação estruturada (incluindo estereomicroscopia de fluorescência confocal) e microscopia de super-resolução; Módulo 5, aula teórica sobre as várias modalidades de Microscopia de Varredura por Sonda existentes atualmente sendo a Microscopia de Força Atômica a mais amplamente utilizada. Serão abordados os mais recentes avanços em técnicas de mapeamento da amostra através da rápida aquisição de curvas de força, como o modo contato intermitente "Não-ressonante"; avanços da Microscopia de Força Atômica em modo "High speed AFM", técnica de FluidFM; além dos modos de varredura convencionais: Contato; Contato intermitente; Fase; Não-contato; Força lateral; Mapeamento Nanomecânico; "Lift Mode"; "Force Volume"; MFM; EFM; Espectroscopia de Força; e KPFM.; Módulo 6, aula prática de microscopia de força atômica para análise de topografia e análise nano-mecânica; Módulo 7, aulas teórica e prática de microscopia de pinças ópticas; Módulo 8, aulas teórica e prática de espectroscopias vibracionais acopladas ao microscópio óptico (Raman e FT-IR); Módulo 9, avaliação final com base em apresentação de alunos e entrega de relatório resumido, a qual deverá constar possível aplicabilidade das técnicas abordadas ao objeto de estudo das respectivas dissertações e teses, de forma justificada, com discussão a respeito de prós e contras das técnicas propostas pelos alunos. A apresentação será discutida entre os professores do curso e demais alunos.

Bibliografia: artigos científicos e livros técnicos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	80
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	80

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: MODELAGEM DE DISTRIBUIÇÃO POTENCIAL DE ESPÉCIES

Sigla: EB

Número: 047

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Modelagem de distribuição potencial de espécies. Conceito de nicho e sua aplicação em modelagem. Algoritmos de modelagem. Fonte de dados bióticos e abióticos. Geração de mapas e análises espaciais utilizando SIG. Ferramentas de tratamento e preparação de dados bióticos e abióticos. Utilização de software de modelagem. Aplicações de modelagem. Testes e validação de modelos.

Conteúdo Programático:

1. Conceito de nicho ecológico e modelagem de distribuição potencial de espécies.
2. Design experimental em modelagem de distribuição potencial de espécies.
3. Preparação dos conjuntos de dados (registros de ocorrência de espécies) para modelar (formatos openModeller e MaxEnt).
4. Algoritmos de modelagem (GARP, MaxEnt, BIOCLIM, SVM e algoritmos de distância ambiental).
5. Modelagem utilizando os software Maxent e openModeller
6. Obtenção de dados ambientais (clima, elevação, índices de vegetação) e clipagem e reamostragem de dados ambientais.
7. Partição de dados, técnicas de reamostragem, utilização de limites de corte, matriz de confusão e validação dos modelos gerados.
8. Desenvolvimento de projetos individuais pelos alunos e leitura de artigos relacionados ao tema de cada um.
9. Apresentação dos resultados de modelagem obtidos pelos alunos.
10. Validação dos modelos gerados pelos alunos.
311. Discussão dos resultados obtidos.

Bibliografia: Bibliografia:

Anderson, R. P., D. Lew, and A. T. Peterson. 2003. Evaluating predictive models of species' distributions: criteria for selecting optimal models. *Ecological Modelling* 162:211-232.

Araújo, M. B., and A. Guisan. 2006. Five (or so) challenges for species distribution modelling. *Journal of Biogeography* 33:1677-1688.

Araújo, M. B., and P. H. Williams. 2000. Selecting areas for species persistence using occurrence data. *Biological Conservation* 96:331-345.

Austin, M. 2002a. Spatial prediction of species distribution: an interface between ecological theory and statistical

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- modelling. *Ecological Modelling* 157:101-118.
- Austin, M. P., L. Belbin, J. A. Meyers, M. D. Doherty, and M. Luoto. 2006. Evaluation of statistical models used for predicting plant species distributions: Role of artificial data and theory. *Ecological Modelling* 199:197-216.
- Barry, S., and J. Elith. 2006. Error and uncertainty in habitat models. *Journal of Applied Ecology* 43:413-423.
- Efron, B. 1979. "Bootstrap Methods: Another Look at the Jackknife". *The Annals of Statistics* 7:1-26.
- Elith, J., C. H. Graham, R. P. Anderson, M. Dudík, S. Ferrier, A. Guisan, R. J. Hijmans, F. Huettmann, J. R. Leathwick, A. Lehmann, J. Li, L. G. Lohmann, B. A. Loiselle, G. Manion, C. Moritz, M. Nakamura, Y. Nakazawa, J. M. Overton, A. T. Peterson, S. J. Phillips, K. S. Richardson, R. Scachetti-Pereira, R. E. Schapire, J. Soberon, S. Williams, M. S. Wisz, and N.E. Zimmermann. 2006. Novel methods improve prediction of species? distributions from occurrence data. *Ecography* 29:129-151.
- Elton, C. S. 1927. *Animal Ecology*. Sidgwich and Jackson, London.
- Engler, R., A. Guisan, and L. Rechsteiner. 2004. An improved approach for predicting the the distribution of rare and endangered species from occurrence and pseudo-absence data. *Journal of Applied Ecology* 41:263-274.
- Fawcett, T. 2003. *ROC graphs: notes and practical considerations for data mining researchers*. Palo Alto, CA: HP Laboratories.
- Fielding, A. H., and J. F. Bell. 1997. A review of methods for the assessment of prediction errors in conservation presence/absence models. *Environmental Conservation* 24:38-49.
- Grinnell, J. 1917. Field tests of theories concerning distributional control. *American Naturalist* 51:115-128.
- Guisan, A., and W. Thuiller. 2005. Predicting species distribution: offering more than simple habitat models. *Ecology Letters* 8:993-1009.
- Hutchinson, G. E. 1957. Concluding remarks. *Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology* 22:415-427.
- Liu, C., P. M. Berry, T. P. Dawson, and R. G. Pearson. 2005. Selecting thresholds of occurrence in the prediction of species distributions. *Ecography* 28:385-393.
- Manel, S., H. C. Williams, and S. J. Ormerod. 2001. Evaluating presence-absence models in ecology: the need to account for prevalence. 38:921-931.
- Oksanen, J., and P. R. Minchin. 2002. Continuum theory revisited: what shape are species responses along ecological gradients? *Ecological Modelling* 157:119-129.
- Pearce, J., and S. Ferrier. 2000. Evaluating the predictive performance of habitat models developed using logistic regression. *Ecological Modelling* 133:225-245.
- Pearson, G. R., C. J. Raxworthy, M. Nakamura, and A. T. Peterson. 2006a. Predicting species distributions from small numbers of occurrence records: a test case using cryptic geckos in Madagascar. *Journal of Biogeography* 34:102-117.
- Pearson, R. G., W. Thuiller, M. B. Araújo, E. Martinez, L. Brotons, C. McClean, L. Miles, P. Segurado, T. Dawson, and D. Lees. 2006b. Model-based uncertainty in species? range prediction. *Journal of Biogeography* 33:1704-1711.
- Phillips, S. J., R. P. Anderson, and R. E. Schapire. 2006. Maximum entropy modeling of species geographic distributions. *Ecological Modelling* 190:231-259.
- Raes, N., and H. t. Steege. 2007. A null-model for significance testing of presence-only species distribution models. *Ecography* 30:727-736.
- Rushton, S. P., S. J. Ormerod, and G. Kerby. 2004. New paradigms for modelling species distributions? *Journal of Applied Ecology* 41:193-200.
- Segurado, P., and M. B. Araújo. 2004. An evaluation of methods for modelling species distributions. *Journal of Biogeography* 31:1555-1568.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Segurado, P., M. B. Araújo, and W. E. Kunin. 2006. Consequences of spatial autocorrelation for niche-based models. *Journal of Applied Ecology* 43:433-444.

Siqueira, M. F., and G. Durigan. 2007. Modelagem da distribuição geográfica de Soberon, J. M., and A. T. Peterson. 2005. Interpretation of models of fundamental ecological niches and species' distributional areas. *Biodiversity Informatics* 2:1-10.

Stockwell, D. R. B., and A. T. Peterson. 2002. Effects of sample size on accuracy of species distribution models. *Ecological Modelling* 148:1-13.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	80
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	80

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: MORFOLOGIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E FLORAIS DE ANGIOSPERMAS

Sigla: EB

Número: 002

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Caracteres exomórficos das angiospermas são fundamentais para os trabalhos ligados à taxonomia e usualmente usados em chaves analíticas. Em geral caracteres florais tem sido mais utilizados do que aqueles ligados à morfologia vegetativa que têm sido negligenciados, tendo em vista que estes apresentam grande plasticidade, decorrentes da grande variedade de funções. A diversidade dos caracteres florais das angiospermas, variações na simetria e tipos de inflorescências têm sido utilizados extensivamente no desenvolvimento dos sistemas de classificação em todos os níveis, além daqueles ligados aos frutos e sementes. A despeito destes problemas, estes caracteres, atualmente, tem sido usados com maior atenção, especialmente as folhas. Aulas teóricas e práticas de estruturas vegetativas e florais das Angiospermas, serão ministradas, abordando as funções, teorias e generalidades da morfologia do caule, folha, flor e inflorescência.

Conteúdo Programático:

1. Generalidades e teorias
2. Caule ? caracteres gerais, função, tipos, formas, importância.
3. Folha ? nervação, pefoliação, formas, importância, evolução.
4. Flor ? estruturas, eixo receptacular, importância.
5. Verticilos ? origem, simetria, pefloração.
6. Cálice ? formações, funções, importância.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

7. Corola ? simetria, tipos, importância.

8. Androceu ? tipos, redução, anteras e filetes, importância, evolução.

9. Gineceu ? tipos, placentação, evolução.

10. Inflorescência ? definições, tipos, inflorescências complexas, pseudantia.

Bibliografia: Apazzato-da-Glória, B. 2003. Morfologia de sistemas subterrâneos: histórico e evolução do conhecimento no Brasil. Ribeirão Preto: A.S. Pinto, 80p. il.

Bailey, W & Swamy, B.G.L. 1951. Conduplicate carpel of Dicotyledons, and its initial Trends of Specialization. Am. Journ. Botany 38 (1): 373-379.

Barroso, G.M., Guimarães, E.F., Ichaso, C.L.F., Costa, C.G. & Peixoto, A.L. 1978. Sistemática de angiospermas do Brasil. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos; São Paulo, Editora da Universidade de São Paulo, v.1, 255p.

Barroso, G.M.; Peixoto, A.L.; Costa, C.G.; Falcão, C.L.I.; Guimarães, E.F. & Lima, H.C. de. 1986. Sistemática das Angiospermas do Brasil. Viçosa, UFV, Impr. Univ., v. 3, 326p.

Barroso, G.M.; Peixoto, A.L.; Costa, C.G.; Ichaso, C.L.F.; Guimarães, E.F. & Lima, H.C. de. 1984. Sistemática das Angiospermas do Brasil. Viçosa, UFV, Impr. Univ., v. 2, 377p.

Bayley, W. & Swamy, B.G.L. 1951. Conduplicate carpel of Dicotyledons and its initial trends of specialization. Am. Journ. Botany 38(1): 373-379.

Bell, A.D. 1991. Plant form. An illustrated guide to flowering plant morphology. Oxford University Press, 341p.

Briggs, B.G. & Johnson, L.A.S. 1979. Evolution in the Myrtaceae: evidence from inflorescence structure. Proc. Linn. Soc. New South Wales 102(4): 155-256.

Canright, J.E. 1952. The comparative morphology and relationships of the Magnoliaceae 1. Trends of specialization in the stamens. American Journal of Botany 39: 484-497.

Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press, New York, 1262p.

Eams, A.J. 1961. Morphology of the Angiosperms. New York - Toronto ? London.

Font Quer, P. 1965. Dicionario de Botánica. 2ed., Editorial Labor S.A., Barcelona, 1244.

Frenquelli, J. 1946. El origen de las Angiospermas. Bol. Soc. Arg. Bt. 1(3): 169-208.

Harris, J.G. & Harris, M.W. 1953. Plant identification terminology: an illustrated glossary. James G. Harris & Melinda Woolf Harris, 2ed., 216p. il.

Heslop-Harrison, Y. 1981. Stigma characteristics and angiosperm taxonomy. Nord. J. Bot. 1: 401-420.

Hickey, J.L. & Wolfe, J. 1975. The bases of angiosperm phylogeny: vegetative morphology. Ann. Missouri Bot. Gard. 62: 538-589.

Hickey, L.J. 1974. Clasificación de la arquitectura de las hojas de dicotiledóneas. Bol. Soc. Arg. Bot. 16(1-2): 1-26.

Hickey, M & King C. 2003. Illustrated glossary of Botanical Terms. Cambridge University Press, 208p.

Kania, W. 1973. Entwicklungsgeschichtliche untersuchungen na Rosaceenblüten. Bot. Jahrb. Syst. 93: 175-246.

Mori, S.A. & Prance, G.T. 1981. Relações entre a classificação genérica de Lecythidaceae do novo Mundo e seus polinizadores e dispersadores. Ver. Brasil. Bot. 4: 31-37.

Prance, G.T. & Anderson, G.B. 1977. Studies on the floral biology of neotropical Nympheaceae III. Acta Amaz. 6(2): 163-170.

Puri, V. 1952. Placentation in Angiosperms. Botanical Review 18(9): 603-651.

Raven, P. H.; Evert, R. F.; Eichhorn, S.E. 2001. Biologia Vegetal. 6ª edição. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 906 p.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Rizzini, C.T. 1977. Sistematização terminological da folha. *Rodriguésia* 29(42): 103-125.
- Romero, M.E.M. de; Martinez, S. & Suyama, A. 1998. Morfologia de las infl. em Lippia (Verbenaceae). *Darwiniana* 36(1-4): 1-12.
- Rua, Gabriel H. 1999. Inflorescencias: Bases teóricas para su análisis. Sociedad Argentina de Botânica. Buenos Aires, 100p.
- Ryder, V.L. 1954. On the morphology of leaves. *The Botanical Review* 20(4): 263-276.
- Silva, A.G. 1990-1902. Osmóforos: Retrospectivas dos ultimos 20 anos de epsquisa. *Rodriguésia* 42/44(68/70):7-20.
- Thorne, R.F. 1992. Classification and Geography of the flowering plants. *The Botanical Review* 58(3): 225-348.
- Trapp, A. 1956. Entwicklungsgeschichtliche untersuchungen über die Antherengestaltung sympetalen Blüten. *Beitr. Biol. Pflanzen* 32: 279-312.
- Treub, M. 1889. Les bourgeons floraux du *Spathodea campanulata* Beauv. *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 8: 38-46, pl. XIII-XV.
- Troll, J. 1964. Die Infloreszenzen. Stuttgart, Gustav. Fischer Verlag V.1, 615p.
- Vidal, W.N. & Vidal, M.R.R. 1972. *Botânica ? Organografia*. Niversidade Federal de Viçosa, Viçosa, Minas Gerais, 118p.
- Weberling, F. 1965. Typology of inflorescences. *J. Linn. Soc. Bot.* 59(37-38): 215-221.
- Weberling, F. 1992. *Morphology of flowers and inflorescences*. Cambridge University Press, 405p.
- Wettstein, R. 1944. *Tratado de Botânica Sistemática*. Editorial Labor, Barcelona, 1039p.
- Zimmerman, W. 1952. Main results of the telome theory. *Paleobotanist* 1: 456-470.
- Zimmerman, W. 1959. *Die Phylogenetik der Pflanzen*. 2ed., G. Fischer Verlag, Stuttgart.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: POLINIZAÇÃO E REPRODUÇÃO EM ANGIOSPERMAS

Sigla: EB

Número: 028

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A disciplina tem por objetivo ativar o interesse pelo estudo da biologia reprodutiva e da biologia da polinização, fornecendo uma visão geral de enfoques, técnicas, problemas, perspectivas e aplicações. Este conteúdo é desenvolvido principalmente através de aulas práticas e apresentação e discussão de casos e artigos de referência. Além do conteúdo de informação, a disciplina visa fornecer elementos que contribuem para a formação e aperfeiçoamento científico, através do desenvolvimento de projetos curtos pelos alunos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Conteúdo Programático:

Tópicos principais do conteúdo a ser trabalhado:

- fenologia, biologia floral e visitantes florais;
- sistemas de reprodução;
- sistemas de polinização e síndromes florais;
- técnicas e procedimentos de campo e laboratório;
- contextualização dos estudos de polinização e reprodução;
- planejamento e desenvolvimento de projetos de pesquisa em biologia reprodutiva;
- projetos curtos (estudos de caso ou ensaios experimentais desenvolvidos pelos alunos).

Bibliografia: -Aizen MA, Feinsinger P.1994. Forest fragmentation, pollination, and plant reproduction in a Chaco dry forest, Argentina. *Ecology* 75: 330-351.

-Allen-Wardell G et al. 1998. The potential consequences of pollinator declines on the conservation of biodiversity and stability of food crops yields. *Cons. Biol.* 12: 8-17.

-Ambruster WS. 1991. Phylogeny and the evolution of plant-animal interactions. *BioScience* 41: 12-20.

-Buzato S, Sazima M, Sazima I. 2000. Hummingbird-pollinated floras at three Atlantic forest sites. *Biotropica* 32: 824-841.

-Endress PK. 1996. Diversity and evolutionary biology of tropical flowers. Cambridge Univ. Press, Cambridge.

-Faegri K, van der Pijl L. 1979. The principles of pollination ecology. Pergamon Press, New York.

-Kearns CA, Inouye DW. 1993. Techniques for pollination biologists. Univ. Press of Colorado, Niwot.

-Lloyd DG, Barrett CH (eds.). 1996. Floral biology: studies on floral evolution in animal pollinated plants. Chapman & Hall, New York.

-Richards AJ. 1997. Plant Breeding Systems. 2nd. ed. Chapman & Hall, Cambridge.

-Waser NM et al. 1996. Generalization in pollination systems, and why it matters. *Ecology* 77: 1043-1060.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: REGRAS DE NOMENCLATURA BOTÂNICA

Sigla: EB

Número: 053

Créditos: 3

Data de Início: 21/11/2016

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Transmitir conhecimento básico sobre o uso do Código Internacional de Nomenclatura Botânica, propiciar aos alunos a resolverem problemas taxonômicos inerentes aos trabalhos de sistemática vegetal, possibilitar aos alunos a utilização de seus dados para análise em sala, possibilitar aos alunos a redação de artigos a partir das análises nomenclaturais de seu grupo de interesse para submissão a revistas científicas. Conteúdo programático: Histórico do uso da nomenclatura binomial para plantas; interpretação do Código Internacional de Nomenclatura Botânica (Princípio, Regras e Recomendações); latinização da nomenclatura botânica; princípio da prioridade, limitações do uso da prioridade e conservação de nomes; tipificação a partir de análise histórica dos protólogos e aplicação da tipificação nos tempos atuais; publicação efetiva e suas datas; validação de nomes, nomes novos, novas combinações e rejeição de nomes; nomes dos autores de plantas; uso de sítios eletrônicos úteis na resolução de problemas de nomenclatura botânica, tais como: TL II [<http://www.sil.si.edu/digitalcollections/tl-2/index.cfm>], Base de dados do Missouri Botanical Garden [<http://tropicos.org/>], base de dados International Plant Names Index [<http://ipni.org/>], base de dados do Jstor [<http://plants.jstor.org/>], além de bibliotecas digitais onde encontram-se disponíveis as obras originais da descrição de espécies [<http://www.botanicus.org/>], <http://www.biodiversitylibrary.org/>]; técnicas de redação de artigos sobre nomenclatura botânica em geral.

Bibliografia: McNeill, J. et al. 2012. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code). Melbourne: Koeltz Scientific Books <<http://www.iapptaxon.org/nomen/main.php>>

McNeill, J. & Turland, N.J. 2011. Synopsis of Proposals on Botanical Nomenclature ? Melbourne 2011: A review of the proposals concerning the International Code of Botanical Nomenclature submitted to the XVIII International Botanical Congress. Taxon 60(1): 243-286.

Prado, J.; Hirai, R. Y.; Giulietti, A. M. 2011. Mudanças no novo Código de Nomenclatura para Algas, Fungos e Plantas (Código de Melbourne). Acta Botanica Brasílica 25 (3): 729-731

Rodrigues, W. A. 2003. Revisão da nomenclatura botânica: datas importantes na história da nomenclatura botânica pós-linneana. UEPG Biol. Health Sci. 9: (3/4):73-82.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: SEMINÁRIOS I - DOUTORADO

Sigla: EB

Número: 030

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Sim

Ementa: Apresentação de temas atuais em botânica. Apresentação e discussão obrigatória dos projetos de tese dos alunos matriculados no primeiro período do curso.

Bibliografia: Não há bibliografia para esta disciplina

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: SEMINÁRIOS I - MESTRADO

Sigla: EB

Número: 30

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Sim

Ementa: Apresentação de temas atuais em botânica. Apresentação e discussão obrigatória dos projetos de dissertação dos alunos matriculados no primeiro período do curso.

Bibliografia: Não há bibliografia específica nessa disciplina.

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: SEMINÁRIOS II - DOUTORADO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Sigla: EB

Número: 031

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Sim

Ementa: Apresentação de temas atuais em botânica. Apresentação e discussão obrigatória dos resultados dos projetos de tese dos alunos no último período de curso.

Bibliografia: Não há bibliografia específica nesta disciplina

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: SEMINÁRIOS II - MESTRADO

Sigla: EB

Número: 31

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Apresentação de temas atuais em botânica. Apresentação e discussão obrigatória dos resultados dos projetos de dissertação dos alunos no último período de curso.

Bibliografia: Não há bibliografia específica nesta disciplina

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: SISTEMÁTICA DE ANGIOSPERMAS

Sigla: EB

Número: 034

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A disciplina tem por objetivo que os alunos compreendam e se interessem por novas técnicas de subsídio à

Relatório de Dados Enviados do Coleta

taxonomia, estimulando-os sempre a terem uma visão crítica quanto às propostas de classificação. Quanto às novas propostas, procuraremos sempre apontar os problemas que possam surgir em se trabalhando com DNA e quanto às antigas propostas vamos mostrar que grupos tradicionais não devem mais ser tratados como tal. O conteúdo do curso será desenvolvido através de aulas teóricas e práticas. Além da transmissão do conteúdo da disciplina, também será visado à formação dos alunos como profissionais, treinando-os a apresentar seminários e ainda a ler de forma crítica artigos científicos sobre os temas mais atuais sobre taxonomia de angiospermas

Tópicos principais a serem desenvolvidos:

Parte I -

- Introdução às angiospermas;
- Comparação dos sistemas de classificação;
- monocotiledôneas e dicotiledôneas?;
- Angiospermas basais e monocotiledôneas:
- ANITA grade;- o complexo das Magnoliidae;- monocotiledôneas.

Parte II - Eudicotiledôneas:

- características das eudicotiledôneas e a divisão das angiospermas em mono e dicotiledôneas;
- as eudicotiledôneas basais;
- as rosídeas basais;
- as eurosídeas I e II.
- as asterídeas basais;
- euasterídeas I e II.

Bibliografia: Cronquist, A. 1988 The evolution and classification of flowering plants. The New York Botanical Garden, New York.

Cronquist, A. 1981 An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University, New York.

Endress, P.K. 1996. Diversity and evolutionary biology of tropical flowers. Cambridge University Press, Cambridge. Judd, W.S.;

Campbell, C.S.; Kellogg, E.A. & Stevens, P.F. 1999. Plant Systematics: A phylogenetic Approach. Sinauer Associates, INC. USA. 464p.

Soltis, D.S.; Soltis, P.S.; Chase, M.W.; Mort, M.E.; Albach, D.C.; Zanis, M.; Savolainen, V.; Hahn, W.H.; Hoot, S.B.; Fay, M.F.; Axtell, M.; Swensen, S.M.; Prince, L.M.; Kress, W.J.; Nixon, K.C. & Farris, J.S. 2000. Angiosperm phylogeny inferred from 18S rDNA, rbcL, and atpB sequences. Botanical Journal of the Linnean Society 133: 381-461.

Stevens, P.F. (2001 onwards). Angiosperm Phylogeny Website. Version 3, May 2002, from <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	80
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	80

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: SISTEMÁTICA DE LEGUMINOSAS NEOTROPICAIS

Sigla: EB

Número: 006

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Dotar o aluno de conhecimentos atuais sobre as leguminosas, possibilitando uma visão ampla da diversificação e da importância da família nos biomas neotropicais, além de divulgar novas ferramentas para a avaliação da biodiversidade e mostrar o potencial de uso dos dados florísticos para a conservação.

Bibliografia: Amhoff, G.J.H. 1939. On South American Papilionaceae. Utrecht, 78pp.

Bentham, G. 1859-1876. Leguminosae in: Martius, C.F.P. von, Flora Brasiliensis 15(1):1-350; 15(2-3):1-527.

Burkart, A. 1979. Flora Ilustrada Catarinense - Leguminosas Mimosoideas: 299pp.

Crisp, M.D. & Doyle, J.J. 1995. Advances in Legume Systematics. Phylogeny. Part 7.

Herendeen, P.S. & Dilcher, D.L. 1992. Advances in Legume Systematics, The fossil Record. Part 4.

Lewis, G.P. 1987. Legumes of Bahia. Royal Bot. Gardens, Kew, 369pp.

Polhill, R.M. & P.H. Raven. 1981. Advances in Legume Systematics, Part 1 e 2. Kew, Royal Botanic Gardens.

Sprent, J.I. & McKey, D. 1995. Advances in Legume systematics. The Nitrogen Factor. Part 5.

Stirton, C.H. 1987. Advances in Legume Systematics. Part 3.

_____. & Zarucchi, J.L. 1989. Advances in Legume Biology. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 29.

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TÉCNICAS DE CAMPO EM FITOSSOCIOLOGIA E ECOLOGIA VEGETAL

Sigla: EB

Número: 044

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: O principal objetivo do curso é de capacitar alunos de pós-graduação na elaboração e execução de trabalhos de campo, principalmente em localidades de restinga e de ecossistemas costeiros. Os trabalhos terão como enfoque principal a amostragem quantitativa da vegetação em vários aspectos (estrutura, fisionomia, formas de vida, etc.), além de observações e coleta de dados sobre alguns fatores ambientais relacionados com as formações vegetais. Os alunos terão a sua disposição bibliografia com as informações necessárias sobre a vegetação e fatores abióticos da região em estudo, e receberão orientação (no campo) sobre os métodos a serem aplicados. Será esperado que o aluno faça o levantamento de dados, análise destes dados, apresentação por escrito dos resultados em forma de artigo e também uma apresentação verbal. Assim, visa capacitar alunos de pós-graduação na elaboração e execução de trabalhos de campo, análise dos dados e redação de um relatório em forma de artigo.

Conteúdo programático:

1. Duas aulas teóricas sobre o ambiente a ser pesquisado e os principais temas ecológicas a serem abordados.
2. Amostragem no campo: coleta de dados.
3. Análise de dados utilizando técnicas comprovadas e/ou novas.
4. Preparação de relatório.
5. Apresentação dos resultados

Bibliografia: Araujo, D.S.D. 1992. Vegetation types of sandy coastal plains of tropical Brasil: a first approximation. In Coastal plant communities of Latin America (U.Seeliger, ed.) Academic Press, NY. P. 337-347.
 Brower, J.E., Zar, J.H. & von Ende, C.N. 1998. Field and laboratory methods for general ecology. 4th ed. McGraw Hill.
 Muehe, D. & Valentini, E. 1998. O litoral do Estado do Rio de Janeiro: uma caracterização físico-ambiental. FEMAR. 99 p.
 Mueller-Dumbois, D. & Ellenberg, H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. New York, John Wiley & Sons. 165p.
 Magurran, A.E. 1988. Ecological diversity and its measurement. Cambridge, University Press. 179p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSSISTEMAS - DIVERSIDADE FUNCIONAL E FILOGENÉTICA

Sigla: EB

Número: 02911

Créditos: 3

Data de Início: 05/08/2014

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A disciplina apresenta a importância do estudo da ecologia funcional e filogenética para a caracterização das respostas dos organismos às variações nas condições e recursos e avaliação dos processos determinísticos e estocásticos que atuam sobre a montagem de comunidades; (ii) Apresenta e discute o significado dos índices funcionais e filogenéticos utilizados na descrição dos padrões e processos de montagem de comunidades; (iii) Avalia e discute a relação de atributos funcionais e filogenéticos com processos ecossistêmicos.

Bibliografia: Beaulieu, J. M., R. H. Ree, J. Cavender-bares, g. D. Weiblen, and m. J. Donoghue. 2012. Synthesizing phylogenetic knowledge for ecological research. *Ecology* 93: S4-S13.

Blaum, N., E. Mosner, m. Schwager, and f. Jeltsch. 2011. How functional is functional? Ecological groupings in terrestrial animal ecology: towards an animal functional type approach. *Biodiversity and Conservation* 20: 2333-2345.

Buchmann, N. 2002 A.F.W. Schimper: from the oecology of plant distribution to the functional ecology of terrestrial ecosystems'. *Trends in Ecology & Evolution*, 17, 106-107.

Cavender-Bares, J., D. D. Ackerly, and K. H. Kozak. 2012. Integrating ecology and phylogenetics: the footprint of history in modern-day communities¹. *Ecology* 93: S1-S3.

Cavender-Bares, j., k. H. Kozak, p. V. A. Fine, and s. W. Kembel. 2009. The merging of community ecology and phylogenetic biology. *Ecology Letters* 12: 693-715.

Chapin III, F.S., Zavaleta, E.S., Eviner, V.T., Naylor, R.L., Vitousek, P.M., Reynolds, H.L., Hooper, D.U., Lavorel, S., Sala, O.E., Hobbie, S.E., Mack, M.C., & Díaz, S. 2000 Consequences of changing biodiversity. *Nature*, 405, 234-242.

Chave, J. R. M., h. C. Muller-landau, t. R. Baker, t. S. A. Easdale, h. T. Steege, and c. O. Webb. 2006. Regional and phylogenetic variation of wood density across 2456 neotropical tree species. *Ecological Applications* 16: 2356-2367.

Chazdon, R. L., s. Careaga, c. Webb, and o. Vargas. 2003. Community and phylogenetic structure of reproductive traits of woody species in wet tropical forests. *Ecological monographs* 73: 331-348.

Currie, W.S. 2011. Units of nature or processes across scales? The ecosystem concept at age 75. *New Phytologist*, in press

Díaz, S., et al., 2004. The plant traits that drive ecosystems: Evidence from three continents. *Journal of Vegetation Science*, 15, 295-304.

Flynn, D. F. B., n. Mirotnick, m. Jain, m. I. Palmer, and s. Naeem. 2011. Functional and phylogenetic diversity as predictors of biodiversity ecosystem-function relationships. *Ecology* 92: 1573-1581.

Garnier, E., et al., 2004. Plant Functional Markers Capture Ecosystem Properties During Secondary Succession. *Ecology*, 85, 2630-2637.

Gaston, K.J. & Chown, S.L. 2005 Neutrality and niche. *Functional Ecology*, 19, 1-6.

Grime, J.P. 1977 Evidence for the existence of three primary strategies in plants and its relevance to ecological and evolutionary theory. *American Naturalist*, 111, 169-194.

Grime, J.P. 2001 *Plant Strategies, Vegetation Processes and Ecosystem Properties* John Wiley & Sons Ltd, West Sussex, England.

Hubbell, S.P. 2005 Neutral theory in community ecology and the hypothesis of functional equivalence. *Functional Ecology*, 19, 166-172.

Lambers, H., Chapin III, F.S., & Pons, T.L. 1998. *Plant Physiological Ecology*. Springer.

Lavorel, S. & Garnier, E. 2002 Predicting changes in community composition and ecosystem functioning from plants traits: revisiting the Holy Grail. *Functional Ecology*, 16, 545-556.

McLaren, J.R. & Turkington, R. 2010 Ecosystem properties determined by plant functional group identity. *Journal of*

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ecology, 98, 459-469.

Meinzer, F. 2003 Functional Convergence in plant responses to the environment. *Oecologia*, 134, 1-11.

Nepstad, D.C., Carvalho, C., Davidson, E., Jipp, P.H., Lefebvre, P., Negreiros, G.H., da Silva, E.D., Stone, T.A., Trumbore, S.E., & Vieira, S.A. 1994 The role of deep roots in the hydrological and carbon cycles of Amazonian forests and pastures. *Nature*, 372, 666-669.

Oliveira, R.S., Dawson, T.E., Burgess, S.S.O., & Nepstad, D.C. 2005 Hydraulic distribution in three Amazonian trees. *Oecologia*, 145, 354-363.

Phillips, O.L., et al., 2010 Drought mortality relationships for tropical forests. *New Phytologist*, 187, 631-646.

Poorter, L., s. J. Wright, h. Paz, d. D. Ackerly, r. Condit, g. Ibarra-manrã-quez, k. E. Harms, j. C. Licona, m. Martinez-ramos, s. J. Mazer, h. C. Muller-landau, m. Peni? a-claros, c. O. Webb, and i. J. Wright. 2008. Are functional traits good predictors of demographic rates? Evidence from five neotropical forests. *Ecology* 89: 1908-1920.

Schleuter, D., M. Daufresne, f. Massol, and c. Argillier. 2010. A user's guide to functional diversity indices. *Ecological Monographs* 80: 469-484.

Srivastava, D. S., m. W. Cadotte, a. A. M. Macdonald, r. G. Marushia, and n. Mirotnick. 2012. Phylogenetic diversity and the functioning of ecosystems. *Ecology Letters*: n/a.

Tilman, D., Lehman, C.L., & Thomson, K.T. 1997 Plant diversity and ecosystem productivity: theoretical considerations. *Proceedings National Academy of Sciences*, 94, 1857-1861.

Vamosi, S. M., s. B. Heard, j. C. Vamosi, and c. O. Webb. 2009. Emerging patterns in the comparative analysis of phylogenetic community structure. *Molecular Ecology* 18: 572-592.

Webb, c. O., d. D. Ackerly, m. A. Mcpeek, and m. J. Donoghue. 2002. Phylogenies and community ecology. *Annual Review of Ecology and Systematics* 33: 475-505.

Webb, C. O., g. S. Gilbert, and m. J. Donoghue. 2006. Phylodiversity-dependent seedling mortality, size structure, and disease in a bornean rain forest. *Ecology* 87: 123-131.

Westoby, M. & Wright, I.J. 2006 Land-plant ecology on the basis of functional traits. *Trends in Ecology and Evolution*, 21, 261-268.

Westoby, M., Falser, D.S., Moles, A.T., Wesk, P.A., & Wright, I.J. 2002 Plant ecological strategies: some leading dimensions of variaton between species. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 33, 125-159.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS

Sigla: EB

Número: 02908

Créditos: 1

Data de Início: 05/08/2014

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: O objetivo desse curso é realizar uma introdução geral sobre análise de dados, apresentar os diferentes métodos mais utilizados e introduzir a utilização do software R de domínio público (<http://www.r-project.org>). O R é um pacote que oferece várias funções dos mais variados métodos estatísticos. Assim, o curso será dividido em aulas teóricas e atividades práticas realizadas com a utilização do software R.

Conteúdo programático: 1) Análise exploratória para uma variável; 2) Estudando relação entre duas variáveis; 3) Probabilidade e Variáveis aleatórias ; 4) Amostragem relacionando probabilidade e inferência; 5) Estimação de parâmetros; 6) Testes de hipótese; 7) Modelo linear e a sua análise, regressão linear múltipla; 8) Correlações parciais; 9) Análise multidimensional de dados: análise fatorial; 10) Análise de Componentes Principais; 11) Análise de correspondências simples; 12) Classificação hierárquica; 13) Partição e a classificação misturada; e 14) Análise discriminante.

Bibliografia: Chambers, J.M.(2008), Programming with R, Springer.

Dalgaard,P. (2008), Introductory Statistics with R, Springer.

Everitt, S.B. & Hothorn,T. (2010), A Hand Book of Statistical Analyses using R, CRC Press.

Husson F., Lê S. & Pagès J. (2011), Exploratory Multivariate Analysis by Example Using R, CRC Press.

Pinheiro J.I.D.; Cunha, S.; Ramirez, S.C.; e Gomes, G.C. (2008), Estatística Básica: A arte de trabalhar com dados, Ed. Campus-Elsevier. Rio de Janeiro.

Vernables, W. N.; Smith, D. M. (2004), An Introduction to R. Published by Network Theory Limited, United Kingdom.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - BIOGEOGRAFIA PRÉ-DARWINIANA A EVOLUTIVA: MÉTODOS E APLICAÇÕES

Sigla: EB

Número: 02926

Créditos: 2

Data de Início: 25/09/2017

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Histórico geral e introdução à Biogeografia; Biogeografia Ecológica versus Biogeografia Histórica; Sistemática Filogenética e Biogeografia; Conceitos, delimitações e aplicabilidade dos diferentes métodos da biogeografia histórica; Estudos de caso de análises biogeográficas em famílias botânicas; Reconhecimento de áreas de endemismo e prioritárias para a conservação.

1) Fornecer subsídios para compreensão do avanço teórico e metodológico da biogeografia Pré-Darwiniana a Evolutiva;

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 2) Discutir os fatores geográficos e evolutivos que orientam a distribuição dos seres vivos;
- 3) Analisar e ilustrar as diferentes aplicações dos métodos e conceitos em biogeografia histórica;
- 4) Permitir o reconhecimento dos principais métodos de proposição de hipóteses histórica de padrões de distribuição. Serão ministradas aulas teóricas e práticas baseadas em literatura atualizada, sobre os principais métodos em biogeografia histórica; estudos de caso e seminários.

Bibliografia: CARVALHO, C. J. B. & ALMEIDA, E. A. B. (eds). 2011. Biogeografia da América do Sul – Padrões e Processos. Editora Roca.

CRISCI, J. V., KATINAS, L. & POSADAS, P. 2003. Historical Biogeography: an introduction. Harvard University Press, London.

CROIZAT, L. 1964. Space, Time, Form: The Biological Synthesis. Published by the author.

HUMPHRIES, C.J. & L.R. PARENTI. 1999. Cladistic Biogeography. 2ª Ed. Oxford University Press. 187 p.

KITCHING, I. J.; FOREY, P. L.; HUMPHRIES, C. J.; WILLIAMS, D. 1998. Cladistics: The theory and practice of parsimony analysis. 2ed. Oxford: Oxford University Press. XII + 228p. [Sys. Assoc. Pub. 11].

MORRONE, J. J. 1994. On the identification of areas of endemism. Systematic Biology 43: 438-441.

MORRONE, J. J. 1994. On the identification of areas of endemism. Systematic Biology 43: 438-441.

NELSON, G. & PLATNICK, N. 1981. Systematics and biogeography, cladistics and vicariance. New York: Columbia University Press, 567p. il.

NIHEI, S.S. 2006. Misconceptions about parsimony analysis of endemism. Journal of Biogeography 33:2099-2106.

SZUMIK, C. & GOLOBOFF, P. 2004. Areas of endemism: an improved optimality criterion. Systematic Biology, 53, 968–977.

SZUMIK, C., CUEZZO, F., GOLOBOFF, P. & CHALUP, A. 2002. An optimality criterion to determine areas of endemism. Systematic Biology: 51, 806–816.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - BIOMETRIA GENÉTICA DE MARCADORES MOLECULARES

Sigla: EB

Número: 02915

Créditos: 2

Data de Início: 05/08/2013

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Apresentar conceitos e métodos biométricos de análise genética de populações naturais. O curso é dividido em duas partes: uma parte teórica e outra prática. Na parte teórica são apresentados conceitos e descritos em

Relatório de Dados Enviados do Coleta

detalhes os métodos de análise. Na parte prática são apresentados programas computadorizados para as análises estatísticas e exemplos de análises e estudos. O conceito final será baseado em um trabalho e na participação nas atividades executadas.

Bibliografia: Adams WT, Joly RJ (1980) Linkage relationships among twelve allozyme loci in loblolly pine. *Journal of Heredity* 71:199-202.

Austerlitz F, Smouse PE (2001a) Two-generation analysis of pollen flow across a landscape. II. Relation between f_t , pollen dispersal, and inter-female distance. *Genetics* 157:851-857.

Austerlitz F, Smouse PE (2001b) Two-generation analysis of pollen flow across a landscape. III. Impact of adult population structure. *Genet Res* 78:271-280.

Austerlitz F, Smouse PE (2002) Two-generation analysis of pollen flow across a landscape. IV. Estimating the dispersal parameters. *Genetics* 161:355-363.

Bittencourt JM, Sebbenn AM (2007) Patterns of pollen and seed dispersal in a small fragmented population of a wind pollinated *Araucaria angustifolia* in southern Brazil by paternity analysis. *Heredity* (in press).

Burczyk J, Koralewski TE (2005) Parentage versus two-generation analyses for estimating pollen-mediated gene flow in plant populations. *Mol Ecol* 14:2525-2537.

Columbia, Canada. Free program distributed by the authors from <http://kritland@interchange.ubc.ca>.

Dick CW, Etchelecu G, Austerlitz F (2003) Pollen dispersal of Neotropical trees (*Dinizia excelsa*: Fabaceae) by native insects and Africa honeybees in pristine and fragmented Amazonian rainforest. *Mol Ecol* 12:753-764.

Dow BD, Ashley MV (1998) High levels of gene flow in bur oak revealed by paternity analysis using microsatellites. *J Hered* 89:62-70.

Fernández-Manjarrés JF, Idol J, Sork VL (2006) Mating patterns of black oak *Quercus velutina* (Fagaceae) in a Missouri Oak-Hickory Forest. *J Hered* 97:451-455.

Fuchs EJ, Lobo JA, Quesada M (2003) Effects of forest fragmentation and flowering phenology on the reproductive success and mating patterns of the tropical dry forest tree *Pachira quinata*. *Conser Biol* 17:149-157.

Garcia C, Jordano P, Godoy JA (2007) Contemporary pollen and seed dispersal in a *Prunus mahaleb* population: patterns in distance and direction. *Mol Ecol* 16:1947-1955.

Gillet E, Hattermer HH (1989) Genetic analysis of isoenzyme phenotypes using single tree progenies. *Heredity* 63:135-141.

Giudice-Neto J Del, Sebbenn A, Kageyama PY (2004) Herança e ligação em locos isoenzimáticos de *Caesalpinia echinata* L. (pau-brasil). *Rev Inst Flor* 16:101-110.

Hardesty BD, Hubbell SP, Bermingham E (2006) Genetic evidence of frequent long-distance recruitment in a vertebrate-dispersal tree. *Ecology Letters* 9:516-525.

Kalinowski ST, Taper ML, Marshall TC (2007) Revising how the computer program CERVUS accommodates genotyping error increases success in paternity assignment. *Mol Ecol* 16:1099-1106.

Lowe AJ, Boshier D, Ward M, Bacles CFE, Navarro C (2005) Genetic resource impacts of habitat loss and degradation; reconciling empirical evident and predicted theory for Neotropical trees. *Heredity* 95, 255-273.

Marshall TC, Slate J, Kruuk LEB, Pemberton JM (1998) Statistical confidence for likelihood-based paternity inference in natural populations. *Mol Ecol* 7:639-655.

Mather K (1963) *The measurement of linkage in heredity*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 149 p.

Nason JD, Hamrick JL (1997). Reproductive and genetic consequences of forest fragmentation: two case studies of neotropical canopy trees. *J. Heredity* 88, 264-276.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Ritland K (1989) Correlated matings in the partial selfer *Mimulus guttatus*. *Evolution* 43:848-859.
- Ritland K (2004) Multilocus mating system program MLTR. Version 3.1. University of British
- Robledo-Arnuncio JJ, Gil L (2005) Patterns of pollen dispersal in a small population of *Pinus sylvestris* L. revealed by total-exclusion paternity analysis. *Heredity* 94:13-22.
- Sezen UU, Chazdon RL, Holsinger KE (2005) Genetic consequences of tropical second-growth forest regeneration. *Science* 307:891.
- Smouse PE, Dyer RJ, Westfall RD, Sork VL (2001) Two-generation analysis of pollen flow across a landscape. I. Male gamete Heterogeneity among females. *Evolution* 55:260-271.
- Smouse PE, Sork VL (2004) Measuring pollen flow in forest trees: an exposition of alternative approaches. *Forest Ecol Manage* 197:21-38.
- Sork VL, Smouse PE (2006) Genetic analysis of landscape connectivity in tree populations. *Landscape Ecol* 21:821-836.
- Sousa VA, Hattemer HH, Robinson IP (2002) Inheritance and linkage relationships of isozyme variants of *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze. *Silvae Genetica* 51:191-196.
- Sousa VA, Hattemer HH, Robinson IP (2002) Inheritance and linkage relationships of isozyme variants of *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze. *Silvae Genetica* 51:191-196.
- Sousa VA, Sebbenn AM, Hattemer H, Ziehe M (2005) Correlated mating in populations of a dioecious Brazilian conifer, *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze. *Forest Genet* 12:107-119.
- Streiff R, Ducousso A, Lexer C, Steinkellner H, Gloessl J, Kremer A (1999). Pollen dispersal inferred from paternity analysis in a mixed oak stand of *Quercus robur* L. and *Q. petraea* (Matt.) Liebl. *Mol Ecol* 8:831-841.
- Ward M, Dick CW, Gribel R, Lowe, AJ (2005) To self, or not to self? A review of outcrossing and pollen-mediated gene flow in neotropical trees. *Heredity* 95:246-254.
- Weir BS (2002) Inferences about linkage disequilibrium. *Biometrics* 35:235-354.
- Weir BS, Cockerham CC (1979) Estimation of linkage disequilibrium in randomly mating populations. *Heredity* 43:105-111.
- White GM, Boshier DH, Powell W (2002) Increased pollen flow counteracts fragmentation in tropical dry Forest: an example from *Swietenia humilis* Zuccarini. *PNAS* 99:2038-2042.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - CURSO LATIM BOTÂNICO

Sigla: EB

Número: 02928

Créditos: 1

Data de Início: 18/06/2018

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: O latim foi a língua usada no âmbito acadêmico da botânica até o início do século XX e seu uso foi obrigatório na redação de diagnoses de táxons novos de 1 de janeiro de 1935 até 31 de dezembro de 2011. Portanto, uma parte muito expressiva da literatura taxonômica botânica encontra-se escrita em latim. Um conhecimento básico da língua latina empregada na botânica revela-se dessa maneira importante nos estudos taxonômicos e históricos. O curso tem como objetivo examinar as estruturas básicas da língua latina e a formação histórica do latim botânico, propiciando uma abordagem inicial exploratória de textos latinos botânicos e uma introdução à redação de diagnoses e descrições botânicas. 18/06 Manhã: A língua latina: origem e evolução. A formação do latim botânico. Alfabeto e pronúncia. Estrutura da frase latina. Primeira declinação e adjetivos de primeira classe. Verbo sum. Tarde: Exercícios. 19/06 Manhã: Segunda e terceira declinações. Adjetivos de segunda classe e outras classes de adjetivos. Participios presentes adjetivados. Advérbios. Preposições. Conjunções. Tarde: Exercícios. 20/06 Manhã: Quarta e quinta declinações. Adjetivos numerais e medidas. Graus dos adjetivos qualificativos. Pronomes. Formação dos nomes e epítetos. O grego no latim botânico. Abreviaturas. Tarde: Exercícios. 21/06 Manhã: Introdução ao sistema verbal. Noção de sintaxe. Palavras, locuções e formas verbais importantes. Tarde: Exercícios. 22/06 Manhã: Redação de diagnoses e descrições de plantas. Tarde: Exercícios.

Bibliografia: BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL:

BORROR, D.J. 1960. Dictionary of Word Roots and Combining Forms. Mayfield Publishing Company, Houston. 134p.
 CARDOSO, Z. DE A. 2003. Iniciação ao latim. 5ª ed. Editora Ática, São Paulo. 109 p.
 JONES, P.V. & SIDWELL, K.C. 2012. Aprendendo latim. Odysseus, São Paulo. 666 p.
 LAFLEUR, R.A. 2011. Wheelock's Latin. 7th ed. Harper Collins Publishers, New York. 608 p.
 RADCLIFFE-SMITH, A. 2000. Three Language List of Botanical Name Components. Royal Botanical Gardens, Kew. 149 p.
 RIGOLON, R.F. 2015. A pronúncia do latim científico. Editora UFV, Viçosa. 190 p.
 RIZZINI, C.T. 1978. Latim para biólogos. Academia Brasileira de Ciências, Rio de Janeiro. 203 p.
 RIZZINI, C.T. & RIZZINI, C.M. 1983. Dicionário botânico clássico latino-português abonado. IBDF-Jardim Botânico, Rio de Janeiro. 282 p.
 SHORT, E. & GEORGE, A. 2013. A primer of botanical latin with vocabular. Cambridge University Press, New York. 339 p.
 STEARN, W.T. 2004. Botanical Latin. 4th ed. Timber Press, New York. 560 p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - DESENHO AMOSTRAL EM ESTUDOS ECOLÓGICOS

Sigla: EB

Número: 02901

Créditos: 3

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: O que é ciência, o que é cultura e o que estou revelando; filosofia, hipótese nula e estatística; termos básicos na comunicação estatística; comparando duas amostras; teste de permutação; comparações simples; Análise de Variância simples; Regressão; questões multifatoriais; Anova, Ancova e Regressão Múltipla; Análise Multivariada e Análise de Caminhos.

Conteúdo Programático: Este curso ensina o uso do desenho amostral para fazer inferências sobre sistemas ecológicos. Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de visualizar os resultados das técnicas estatísticas mais comuns e transmitir estes resultados usando gráficos bi ou, ocasionalmente, tridimensionais. O nível de matemática usada no curso é rudimentar e é, por essa razão, útil para estudantes sem facilidade em matemática interessados em como a matemática se relaciona com o mundo real. Os estudantes aprendem a estrutura dos testes de inferência sua lógica e filosofia através de exercícios em classes e simulações no computador. A ênfase é dada aos princípios gerais básicos das técnicas estatísticas e não as receitas detalhadas de cada teste. Por isso o curso prevê uma base firme para a interpretação de novas técnicas ou para a avaliação crítica da literatura.

Bibliografia: Hurlbert, S. 1984. Pseudoreplication and the design of ecological field experiments. Ecological Monographs, 54(2):187-211.

Magnusson, W.E. 2000. Error bars: are they the King's clothes? Bulletin of the Ecological Society of America, 81 (2):147-150.

Magnusson, W.E. & Mourão, G.2003. Estatística sem matemática. A ligação entre as questões e as análises. Editora Planta:Londrina, 126 pp.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA DE FLORESTAS TROPICAIS

Sigla: EB

Número: 02909

Créditos: 2

Data de Início: 05/08/2014

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A disciplina incluirá a introdução e discussão de conceitos relacionados a populações e comunidades de árvores em florestas tropicais os quais serão posteriormente aplicados em um experimento em campo na Reserva Biológica do Tinguá (Sítio onde se localizam as parcelas permanentes do JBRJ e PPBIO Mata Atlântica). Nos experimentos serão utilizados determinados métodos analíticos de modo que o aluno possa integrar o corpo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

conceitual existente à compreensão dos processos e padrões naturais em florestas tropicais.

Especificamente nas aulas serão abordados os temas ?Escala, processos e padrões em ecologia vegetal?, ?Populações vegetais terrestres: perspectivas e meta-populações?, ?Comunidades vegetais terrestres: conceitos, padrões temporais, impactos e sucessão ecológica?, ?Delineamento de experimentos em florestas e análises?.

Bibliografia: Begon, M., Harper, J. L. & Townsend, C. R. (1995). Ecology: individuals, populations and communities. 2nd ed. Blackwell Science, Cambridge.

Gotelli, N. J. & Ellison, A. M. 2013. A primer of Ecological Statistics, second edition. Sinauer Associates, INC. 614 p.

Kent, M. 2012 Vegetation Description and Data Analysis: a practical approach. Wiley-Blackwell. 414 p

Crawley, M.J. 1997. Plant ecology. 2nd ed. BlackwellScience, Cambridge. 496p.

McCook, L. J. (1994). Understanding ecological community succession: Causal models and theories, a review. Vegetatio 110: 115-147

Maarel, E. & Franklin, J. 2013. Vegetation Ecology. Wiley-Blackwell. 556 p.

Rizzini, C.T. 1997. Tratado de Fitogeografia do Brasil. Âmbito Cultural Edições, Rio de Janeiro, BR.

Sokal, R.R. & Rohlf, F.J. 1995. Biometry. 3d edition. W.H. Freeman and Company, New York.

Wildi, O. 2013. Data Analysis in Vegetation Ecology. Wiley-Blackwell 301 p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA E MANEJO DE ESPÉCIES INVASORAS

Sigla: EB

Número: 02910

Créditos: 3

Data de Início: 05/08/2013

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A disciplina propõe fornecer aos alunos as ferramentas necessárias para ações de conservação da biodiversidade nativa e de manejo adaptativo de ecossistemas naturais ou antropizados visando o controle de espécies invasoras. Por meio de exemplos atuais de invasões pelo mundo e pelo Brasil, serão demonstrados os problemas ecológicos causados pelas espécies invasoras, além de discutir as soluções possíveis para o restabelecimento da biodiversidade em áreas protegidas e unidades de conservação.

Bibliografia: DAVIS, M. A. Invasion biology. Oxford University Press, 2009.

DURIGAN, G.; IVANAUSKAS, N. M.; ZAKIA, M. J. B.; ABREU, R. C. R. Control of invasive plants: ecological and socioeconomic criteria for the decision making process. Natureza & Conservac?ao 11(1): 23-30, 2013.

OLIVEIRA, A. E. S.; PEREIRA, D. G. Erradicação de espécies exóticas invasoras: múltiplas visões da realidade brasileira. Desenvolvimento e Meio Ambiente 21: 173-181, 2010.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

PEGADO, C. M. A.; ANDRADE, L. A.; FÉLIX, L. P.; PEREIRA, I. M. Efeitos da invasão biológica de algaroba - *Prosopis juliflora* (Sw.) DC. sobre a composição e a estrutura do estrato arbustivo-arbóreo da caatinga no Município de Monteiro, PB, Brasil. *Acta Botânica Brasílica* 20: 887-898, 2006.

PETENON, D.; PIVELLO, V. R. Plantas invasoras: representatividade da pesquisa dos países tropicais no contexto mundial. *Natureza & Conservação* 6(1): 65-77, 2008.

SIMBERLOFF, D.; REJMÁNEK, M. (eds). *Encyclopedia of biological invasions*. Vol. 3. University of California Press, 2010.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - ESTRUTURA DE TEORIAS ECOLÓGICAS

Sigla: EB

Número: 02929

Créditos: 3

Data de Início: 12/04/2018

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Objetivos Apresentar aos alunos a importância da estrutura teórica de uma investigação científica de modo a capacitá-los a identificar lacunas no conhecimento e propor ideias originais dentro das suas linhas de investigação
 Ementa a) Identificação de paradigmas Ecológicos: definições e problemas b) Filosofia da Ciência na Biologia: A ineficiência da lógica Popperiana c) Teorias Biológicas: eficiências, ineficiências e valores heurísticos d) Formação de modelos: generalidade, precisão e realismo e) Dissecando teorias: Estrutura ?Anatômica?, ?Ontogenética? e ?Taxonômica? f) Elaboração de uma estrutura investigativa. Estabelecendo premissas, perguntas, hipóteses e previsões g) Das Teorias à Aplicação Metodologia Aulas expositivas: utilização de recursos audiovisuais e didáticos; Avaliação Ao final da disciplina cada aluno deverá apresentar, na forma de seminário, seu projeto de dissertação/tese dentro da teoria correspondente e identificar quais as lacunas teóricas/conhecimento o seu estudo preenche.

Bibliografia: Bibliografia (Evans, M. R. et al. 2013, Graham, M. H. and Dayton, P. K. 2002, Marquet, P. A. et al. 2014, O'Hara, R. B. 2005, Pickett, S. T. A. et al. 2007) Evans, M. R. et al. 2013. Do simple models lead to generality in ecology? ? *Trends in Ecology & Evolution* 28: 578-583. Graham, M. H. and Dayton, P. K. 2002. On the evolution of ecological ideas: paradigms and scientific progress. ? *Ecology* 83: 1481-1489. Lange, M. 2005. Ecological laws: what would they be and why would they matter? ? *Oikos* 110: 394-403. Lortie, C. J. 2004. Rethinking plant community theory. ? *Oikos* 107: 433-438. Marquet, P. A. et al. 2014. On Theory in Ecology. ? *BioScience* Mayr, E. 2005. *Biologia Ciência Única*. Mitchell, S. 2005. How useful is the concept of habitat? a critique. ? *Oikos* 110: 634-638. Murrel, D. J. et al. 2001. Uniting pattern and process in plant ecology. ? *Trends in Ecology and Evolution* 15: 529-530. O'Hara, R. B. 2005. The anarchist's guide to ecological theory. Or, we don't need no stinkin' laws. ? *Oikos* 110: 390-393. Pickett,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

S. T. A. et al. 2007. Ecological Understanding. Sagoff, M. 2003. The plaza and the pendulum: Two concepts of ecological science. ? Biology and Philosophy 18: 529-552. Salthe, S. 2005. The natural philosophy of ecology: developmental systems ecology. ? Ecological Complexity 1-19. Sutherland, W. J. et al. 2013. Identification of 100 fundamental ecological questions. ? Journal of Ecology 101: 58-67. Ter Steege, H. 2010. How Neutral is Ecology? ? Biotropica 42: 631-633.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - FERRAMENTAS MODERNAS E TRADICIONAIS PARA O ESTUDO DE SAMAMBAIAS

Sigla: EB

Número: 02925

Créditos: 2

Data de Início: 28/08/2017

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A proposta desta disciplina está relacionada a vinda de dois professores que ministrarão palestras no Congresso Nacional de Botânica durante o Simpósio de “Evolução, Biologia e Conservação de samambaias e Licófitas”. Considerando a enorme dinâmica que envolve os estudos de sistemática molecular, os processos de diversificação de espécies com suas taxas e a importância dos estudos florísticos e de floras regionais, propõem-se um curso que possa trazer o conhecimento do uso de ferramentas tradicionais e modernas nestes grupos de plantas. O principal objetivo deste curso é trazer o conhecimento da importância dos estudos tradicionais que envolvem a taxonomia e as floras regionais, e também dos estudos modernos que envolvem biologia evolutiva e do desenvolvimento na compreensão da diversidade.

Bibliografia: •Grusz AL. 2016. A current perspective on apomixis in ferns. Journal of Systematics and Evolution 54: 656–665.

•Hauffer CH, Pryer KM, Schuettpelz E, Sessa EB, Farrar DR, Moran R, Schneller JJ, Watkins JEJ, Windham MD. 2016. Sex and the single gametophyte: revising the homosporous vascular plant life cycle in light of contemporary research. BioScience 66: 928–937.

•Li F-W, Villarreal JC, Kelly S, Rothfels CJ, Melkonian M, Frangedakis E, Ruhsam M, Sigel EM, Der JP, Pittermann J, et al. 2014. Horizontal transfer of an adaptive chimeric photoreceptor from bryophytes to ferns. Proceedings of the National Academy of Sciences 111: 6672–6677.

•Moran, R.C. 2004. A natural history of ferns. Timber Press, Portland, Oregon.

•PPGI. 2016. A community-derived classification for extant lycophytes and ferns. Journal of Systematics and Evolution 54: 563–603.

•Pryer, K.M., H. Schneider, a R. Smith, R. Cranfill, P.G. Wolf, J.S. Hunt, and S.D. Sipes. 2001. Horsetails and ferns

Relatório de Dados Enviados do Coleta

are a monophyletic group and the closest living relatives to seed plants. *Nature* 409: 618–22.

- Ranker, T.A., and C.H. Haufler eds. . 2008. *Biology and evolution of ferns and lycophytes*. Cambridge University Press, New York.
- Sigel EM. 2016. Genetic and genomic aspects of hybridization in ferns. *Journal of Systematics and Evolution* 54: 638–655.
- Smith, A.R., K.M. Pryer, E. Schuettpelz, P. Korall, H. Schneider, and P.G. Wolf. 2006. A classification for extant ferns. *Taxon* 55: 705–731.
- Steeves, T.A., and I.M. Sussex. 1989. *Patterns in plant development*. Cambridge University Press, Cambridge England; New York.
- Vasco, A., R.C. Moran, and B.A. Ambrose. 2013. The evolution, morphology, and development of fern leaves. *Frontiers in plant science* 4: 345.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA APLICADAS À SISTEMÁTICA E ECOLOGIA TROPICAL

Sigla: EB

Número: 02920

Créditos: 1

Data de Início: 11/04/2016

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Justificativa:

O acúmulo recente de informações filogenéticas tem possibilitado uma abordagem diferenciada no estudo de comunidades. Isto permite uma melhor compreensão de processos ecológicos, evolutivos e de distribuição das espécies. As ferramentas de análise da estrutura filogenética, que serão utilizadas na disciplina, representam um conjunto poderoso de instrumentos de investigação na reconstrução da história de biomas muito ricos em espécies. Recentemente a implementação e desenvolvimento de novos métodos tem permitido a construção de cenários futuros de distribuição geográfica, com importantes implicações para conservação de espécies e grupos filogenéticos. O intercâmbio entre estudantes e os pesquisadores vindos de outra instituição possibilitará a troca de experiências, gerando oportunidades de futuros trabalhos.

Objetivos: A intenção é dar uma ampla visão de técnicas de filogenia aplicadas para o entendimento de biogeografia e ecologia de plantas tropicais. Será abordada uma visão especial a técnicas filogenéticas para comunidades e estudos de caso baseados em táxons (baseadas em leituras) destacando a influência de fatores ecológicos em

Relatório de Dados Enviados do Coleta

padrões biogeográficos.

Conteúdo programático:

11.abril: Dr. Toby Pennington

9-10h: Introdução ? O que é filogenia? ? (visão geral básica).

10-10:30h: Intervalo.

10.30-12h: Como nós estimamos filogenia? (dados morfológicos, sequência de dados de DNA, sequência de dados NG; visão de métodos incluindo parcimônia e métodos baseados em modelos).

12-13h: almoço.

13-14h: Datando árvores filogenéticas.

15-16h: O que é biogeografia?

16-17h: Usando árvores filogenéticas para testar hipóteses biogeográficas.

12.abril: Dr. Kyle Dexter

9-10h: Visão geral em filogenia de comunidade.

10-10:30h: intervalo.

10:30-12h: Gerando filogenia para espécies em parcelas usando o phylocom.

12-13h: almoço.

13-14h: Métodos para medir diversidade filogenética.

14-17h: Estimando diversidade filogenética em dados de parcela (os alunos serão capazes de analisar seus próprios dados).

18.abril: Dr. Toby Pennington e Dra. Antje Ahrends

9-12h: Trabalho prático com análise de dados dos alunos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

13-17h: Leitura e discussão de estudo(s) de caso(s) em biogeografia tropical que destaque a influência da ecologia nos padrões biogeográficos.

A disciplina será ministrada na ENBT, em inglês, espanhol e português. Há necessidade de uso de lap top individual na aula prática

Bibliografia: 1.Judd, W.S., Campbell, C.S., Kellogg, E.A., Stevens, P.F. & Donoghue, M.J. 2007. Plant Systematics: a Phylogenetic Approach (3rd revised edition). Sinauer Associates, Inc., Sunderland, MA.

2.Mark V. Lomolino, Brett R. Riddle, Robert J. Whittaker and James H. Brown. 2010. Biogeography, Fourth Edition. Sinauer.

3.Rutschmann 2006: Molecular dating of phylogenetic trees: A brief review of current methods that estimate divergence times. Diversity & Distributions 12: 35-48

4.Webb CO, Ackerly DD, McPeck MA Donoghue MJ. 2002. Phylogenies and community ecology. Annual Review of Ecology and Systematics 33: 475-505.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA: O USO DE MÉTODOS DE DATAÇÃO PARA A RECONSTRUÇÃO

Sigla: EB

Número: 2917

Créditos: 3

Data de Início: 17/08/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Aula teórica: Processos Biogeográficos Fundamentais (dispersão, migração, especiação e extinção), História da Terra e História Evolucionária de Linhagens e Biotas (centro de origem-dispersão e vicariância).

Aula prática: Desenvolvimento dos programas BEAST, BEAUti, TreeAnnotator, LogCombiner, RASP, Tracer, FigTree e CIPRES (site).

No fim do curso o aluno será apto a levantar hipóteses sobre a história evolutiva de linhagens através de datas de divergência e áreas ancestrais, junto com os conceitos dos processos biogeográficos fundamentais (vicariância, dispersão e extinção) e das últimas teorias sobre a história geológica e climática da Terra.

Bibliografia: Carvalho, C.J.B. & Almeida, E.A.B. 2010. Biogeografia da América do Sul, Padrões e Processos. São Paulo: Rocca. 306 p.

Cox, C.B. & Moore, P.D. 2009. Biogeografia, uma abordagem ecológica e evolucionária. 7 ed. Rio de Janeiro: LCT. 398 p.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Lomolino, M.V.; Riddle, B.R.; Whittaker, R.J. & Brown, J.H. 2010. Biogeography. 4 ed. Massachusetts: Sinauer Associates. 878 p.

Simpson, G.S. 2010. Plant Systematics, 2 ed. California: AP. 740 p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA: O USO DE MÉTODOS DE DATAÇÃO PARA A RECONSTRUÇÃO DA HIS

Sigla: EB

Número: 02917

Créditos: 3

Data de Início: 01/02/2018

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Aula teórica: Processos Biogeográficos Fundamentais (dispersão, migração, especiação e extinção), História da Terra e História Evolucionária de Linhagens e Biotas (centro de origem-dispersão e vicariância). Aula prática: Desenvolvimento dos programas BEAST, BEAUti, TreeAnnotator, LogCombiner, RASP, Tracer, FigTree e CIPRES (site). No fim do curso o aluno será apto a levantar hipóteses sobre a história evolutiva de linhagens através de datas de divergência e áreas ancestrais, junto com os conceitos dos processos biogeográficos fundamentais (vicariância, dispersão e extinção) e das últimas teorias sobre a história geológica e climática da Terra.

Aula teórica: Processos Biogeográficos Fundamentais (dispersão, migração, especiação e extinção), História da Terra e História Evolucionária de Linhagens e Biotas (centro de origem-dispersão e vicariância). Aula prática: Desenvolvimento dos programas BEAST, BEAUti, TreeAnnotator, LogCombiner, RASP, Tracer, FigTree e CIPRES (site). No fim do curso o aluno será apto a levantar hipóteses sobre a história evolutiva de linhagens através de datas de divergência e áreas ancestrais, junto com os conceitos dos processos biogeográficos fundamentais (vicariância, dispersão e extinção) e das últimas teorias sobre a história geológica e climática da Terra.

Bibliografia: Carvalho, C.J.B. & Almeida, E.A.B. 2010. Biogeografia da América do Sul, Padrões e Processos. São Paulo: Rocca. 306 p. Cox, C.B. & Moore, P.D. 2009. Biogeografia, uma abordagem ecológica e evolucionária. 7 ed. Rio de Janeiro: LCT. 398 p. Lomolino, M.V.; Riddle, B.R.; Whittaker, R.J. & Brown, J.H. 2010. Biogeography. 4 ed. Massachusetts: Sinauer Associates. 878 p. Simpson, G.S. 2010. Plant Systematics, 2 ed. California: AP. 740 p.

Carvalho, C.J.B. & Almeida, E.A.B. 2010. Biogeografia da América do Sul, Padrões e Processos. São Paulo: Rocca. 306 p. Cox, C.B. & Moore, P.D. 2009. Biogeografia, uma abordagem ecológica e evolucionária. 7 ed. Rio de Janeiro:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

LCT. 398 p. Lomolino, M.V.; Riddle, B.R.; Whittaker, R.J. & Brown, J.H. 2010. Biogeography. 4 ed. Massachusetts: Sinauer Associates. 878 p. Simpson, G.S. 2010. Plant Systematics, 2 ed. California: AP. 740 p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - HISTÓRIA DA BOTÂNICA NO BRASIL

Sigla: EB

Número: 02902

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Apresentar e discutir a trajetória da Botânica no Brasil, desde as primeiras plantas chegadas aos gabinetes de curiosidades da Europa até os dias atuais. A História Natural no Brasil antes da chegada da Corte; Os naturalistas viajantes após a abertura dos portos às nações amigas; As demandas de conhecimento da natureza do governo brasileiro no Brasil Império e no início da República; A criação de instituições de ensino e pesquisa no Brasil. A consolidação de políticas de Ciência e Tecnologia voltadas para as Ciências Biológicas. Conteúdo programático: 1.Visões sobre a flora brasileira nos documentos iniciais do Brasil: a carta de Caminha e documentos da época; Visões européias da América Lusitana nos séculos XVI e XVII 2.O Brasil Holandês e a documentação da Flora Brasileira; Viajantes e Naturalistas no Brasil no século VII e suas contribuições à Botânica. 3.Avanços na botânica brasileira com a instalação de um reinado no novo mundo; Instituições estão estabelecidas; Contribuições de Naturalistas e viajantes após a abertura dos portos às nações amigas 4.O Império e suas relações com a Botânica brasileira 5.O século XX e a consolidação de instituições de ensino e pesquisa no Brasil 6.Estado da arte da Botânica no Brasil.

Conteúdo programático:

- 1.Visões sobre a flora brasileira nos documentos iniciais do Brasil: a carta de Caminha e documentos da época; Visões européias da América Lusitana nos séculos XVI e XVII
- 2.O Brasil Holandês e a documentação da Flora Brasileira; Viajantes e Naturalistas no Brasil no século VII e suas contribuições à Botânica.
- 3.Avanços na botânica brasileira com a instalação de um reinado no novo mundo; Instituições estão estabelecidas; Contribuições de Naturalistas e viajantes após a abertura dos portos às nações amigas
- 4.O Império e suas relações com a Botânica brasileira
- 5.O século XX e a consolidação de instituições de ensino e pesquisa no Brasil
- 6.Estado da arte da Botânica no Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Bibliografia:** Barradas, M.M. & Nogueira, E. (Orgs.) 2000. Trajetória da Sociedade Botânica do Brasil em 50 anos. Sociedade Botânica do Brasil. Brasília.
- Debret, J.B. 1834-1839. Voyage pittoresque et historique au Brésil, ou, Séjour d'un artiste français au Bresil, depuis 1816 jusqua?em 1831. 3 vols. Firmin Didot Frères, Paris.
- Ferreira, A.R. 1971. Viagem filosófica pelas capitanias do Grão Pará, Rio Negro, Mato Grosso e Cuiabá, 1783-1792. Cons. Fed. Cultura. Rio de Janeiro.
- Ferri, M.G. & Motoyama, S. (Orgs) 1979. História das ciências no Brasil. São Paulo. EPU/Edusp. 3 vols. Martius, F.P. Flora Brasiliensis, o primeiro volume.
- Nogueira, E. 2000. Uma história brasileira da Botânica, Brasília: Paralelo 15 ? São Paulo: Marco Zero, 2000.
- Pádua, J.A.P. 2002. Um sopro de destruição ? pensamento político e critica ambiental no Brasil escravista (1786-1888).
- Peixoto, A.L. 1999. Brazilian botany on the threshold of the 21th century: Looking throught the scientific collections. Ciência e Cultura 51 (5/6): 349-362.
- Schwartz, L.M. 1998. A longa viagem da biblioteca dos reis: Do terremoto de Lisboa à Independência do Brasil. São Paulo. Cia. Das Letras.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO A ANÁLISE MULTIVARIADA EM ECOLOGIA

Sigla: EB

Número: 02903

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Aprender conceitos e métodos de análise de dados, com ênfase em métodos exploratórios de análise multivariada e probabilísticos usando permutação, compatíveis com a natureza de fenômenos ecológicos.

Bibliografia: Bibliografia básica:

Legendre, P.; Legendre, L. 1998. Numerical Ecology 2nd ed. Elsevier, Amsterdam. 853 p.

Manly B.F.J. 2007. Randomization, bootstrap, and Monte Carlo methods in biology. 3 ed. Chapman & Hall/ CRC, Boca Raton, Fla.

Podani, J. 2000. Introduction to the Exploration of Multivariate Biological Data. Leiden, Backuys Publishers. 407 p. ISBN 90-5782-067-6

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bibliografia adicional:

Edgington, E. S. 1987. Randomization Tests. New York, Marcel Dekker. 341 p.

Gomes, F. P. 1990. Curso de Estatística Experimental. Piracicaba, Nobel. 468 p.

Krebs, C. J. 1999. Ecological Methodology 2nd ed. Addison-Welsey Educational Publishers, Menlo Park, California. 620 p.

Magnusson, W. E. & Mourão, G. 2005. Estatística Sem Matemática. Londrina, Editora Planta. 138 p.

McCune, B.; Grace, J.B.; Urban, D.L. 2002. Analysis of Ecological Communities. MjM Software Design, Oregon.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO À BIOLOGIA E TAXONOMIA DAS PUCCINIALES

Sigla: EB

Número: 02923

Créditos: 1

Data de Início: 12/10/2016

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Enmienda: El curso presenta nociones sobre un grupo de hongos pertenecientes al Orden Pucciniales que son agentes etiológicos de enfermedades en plantas llamados royas. Sera presentada la distribución actual en Brasil; métodos de colección e inoculación; histórico de las clasificaciones de las familias incorporando conceptos filogenéticos; síntomas como resultado de la infección; aspectos morfológicos y taxonómicos; biología y ciclos de vida del grupo.

Objetivos: Ampliar el conocimiento de los alumnos a través del estudio de los hongos del Orden Pucciniales, las relaciones naturales entre planta-hospedante y su importancia en la conservación de las plantas.

Bibliografia: Cummins, G. & Hiratsuka, Y. 2003. Illustrated Genera of Rust Fungi. American Phytopathological Society, Minnesota, 3.ed., 225p.

Hennen, JF; Figueiredo, MB; Carvalho Junior, AA.; Hennen, PG. 2005. Catalogue of plant rust fungi (Uredinales) of Brazil. Disponível em: <[http:// www.jbrj.gov.br](http://www.jbrj.gov.br)>. Acesso em 10 de Junho de 2016. 490p.

Salazar, MS & Carvalho Junior, AA. 2010. Ferrugens: Diversidade de Uredinales do Parque Nacional do Itatiaia, Brasil. Technical Books Ed. 201p.

Yepes, MS; Carvalho Jr, AA. Uredinales (rust fungi) biota of the Parque Nacional do Itatiaia, Brazil: an analysis of composition, species diversity and altitudinal distribution. Caldasia , v. 35, n. 1, p. 165-176, 2013.

Zuluaga, CM; Buritica, P; Marín-Montoya, M. Generalidades de los Uredinales (Fungi: Basidiomycota) y de sus relaciones filogenéticas. Acta biol. Colomb. , v. 14, n. 1, 2008.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Entre outras mais específicas.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO AO R

Sigla: EB

Número: 02921

Créditos: 2

Data de Início: 18/07/2016

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Introdução ao uso do software R, aplicações de estatística descritiva e inferencial desenvolvidas no software R, introdução à estatística multivariada, preparação dos dados, métodos de agrupamento, métodos de ordenação e análise de gradientes, análise de componentes principais, de correspondência e de função discriminante, aplicações das análises multivariadas aos componentes da biodiversidade.

Bibliografia: HAIR, J. F.[et al.]. Análise multivariada de dados; Porto Alegre: Bookman, 2009.

CHANG, W. R Graphics Cookbook; O'Reilly Media, 2013.

CRAWLEY, M. J. The R Book; Cornwall: J. Wiley, 2007.

LEGENDRE, P.; LEGENDRE, L. Numerical ecology; Amsterdam: Elsevier Science, 1998.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO AO SYSTAT

Sigla: EB

Número: 02905

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Este curso ensina o uso do Software Systat. O Systat é um pacote estatístico que produz gráficos e cálculos necessários as análises estatísticas em estudos ecológicos, criado por Leland Wilkinson. Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de montar e manipular o banco de dados, preparar gráficos, utilizar testes paramétricos, não-paramétricos. O aluno será capaz de visualizar os resultados das técnicas estatísticas mais comuns e transmitir estes resultados usando gráficos bi ou, ocasionalmente, tridimensionais.

Conteúdo Programático:

01. Introdução à operação do menu básico;
02. colocando os dados no Systat e manipulações básicas dos dados;
03. Introdução aos gráficos básicos e a estatística;
04. Introdução aos gráficos com mais de uma variável;
05. Distribuição básicas: normal, quiquadrado, t e F;
06. Testes não paramétricos;
07. Regressão linear;
08. Regressão múltipla e correlação.

Bibliografia: Manual do Systat

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - INTRODUCTION TO PHYLOGENETIC ANALYSIS AND NGS WITH EMPHASIS IN PLANT SYSTEMATICS

Sigla: EB

Número: 02912

Créditos: 2

Data de Início: 05/08/2014

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A hands-on course on molecular phylogenetic analyses, and generation and analysis of next-generation sequencing data with specific applications to plant systematics and evolution. The aims of course is to familiarize students with modern phylogenetic methods used to analyze molecular sequence data by providing theoretical knowledge and practical skills to carry out phylogenetic evolutionary analyses.; understand the basic principles of Next-Generation Sequencing (NextGen) technology, including current biological applications, advantages, limitations, assumptions, data generation, and data processing; gain hands-on experience in the basic computational training required for working with NextGen data and phylogenetic analysis of DNA sequence data.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Bibliografia:** Cronn, Richard, Brian J Knaus, Aaron Liston, Peter J Maughan, Matthew Parks, John V Syring, and Joshua Udall. 2012. Targeted enrichment strategies for next-generation plant biology. *American journal of botany* 99 (2) (February): 291-311. doi:10.3732/ajb.1100356.
- Grover, Corrinne E, Armel Salmon, and Jonathan F Wendel. 2012. Targeted sequence capture as a powerful tool for evolutionary analysis. *American journal of botany* 99 (2) (March): 312-9. doi:10.3732/ajb.1100323.
- Langmead B, Trapnell C, Pop M, Salzberg SL. Ultrafast and memory-efficient alignment of short DNA sequences to the human genome. *Genome Biol* 10:R25.
- Lerner, Heather R L, and Robert C Fleischer. 2010. Prospects for the use of Next-Generation Sequencing Methods in Ornithology. *The Auk* 127 (1): 4-15.
- Mardis, Elaine R. 2008. The impact of next-generation sequencing technology on genetics. *Trends in genetics?: TIG* 24 (3) (March): 133-41. doi:10.1016/j.tig.2007.12.007.
- Parks, Matthew, Richard Cronn, and Aaron Liston. 2009. Increasing phylogenetic resolution at low taxonomic levels using massively parallel sequencing of chloroplast genomes. *BMC biology* 7 (January): 84. doi:10.1186/1741-7007-7-84.
- Quail, Michael A, Miriam Smith, Paul Coupland, Thomas D Otto, Simon R Harris, Thomas R Connor, Anna Bertoni, Harold P Swerdlow, and Yong Gu. 2012. A tale of three next generation sequencing platforms: comparison of Ion Torrent, Pacific Biosciences and Illumina MiSeq sequencers. *BMC genomics* 13 (1) (January): 341. doi:10.1186/1471-2164-13-341.
- Shendure, Jay, and Hanlee Ji. 2008. Next-generation DNA sequencing. *Nature biotechnology* 26 (10) (October): 1135-45. doi:10.1038/nbt1486.
- Straub, Shannon C K, Matthew Parks, Kevin Weitemier, Mark Fishbein, Richard C Cronn, and Aaron Liston. 2012. Navigating the tip of the genomic iceberg: Next-generation sequencing for plant systematics. *American journal of botany* 99 (2) (February): 349-64. doi:10.3732/ajb.1100335.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - METABOLISMO SECUNDÁRIO EM ORGANISMOS VEGETAIS

Sigla: EB

Número: 02918

Créditos: 2

Data de Início: 05/10/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Definição de metabolismo secundário. Principais grupos de metabólitos secundários em organismos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

fotossintetizantes. Funções bioquímicas, fisiológicas e ecológicas de metabólitos secundários. Evolução do metabolismo secundário. Quimiotaxonomia por uma ótica filogenética. Ocorrência e distribuição de metabólitos secundários em algas, briófitas e plantas vasculares. Métodos bioquímicos de extração, isolamento e caracterização de metabólitos secundários. Metas: incrementar a formação profissional dos alunos da Escola Nacional de Botânica Tropical (ENBT) introduzindo conceitos avançados em bioquímica vegetal com potencial aplicação em seus projetos de pesquisa. Facilitar a utilização de múltiplas técnicas de bioquímica em projetos de pesquisa desenvolvidos pelos alunos da ENBT.

Bibliografia: Amsler, C.D. 2008. Algal Chemical Ecology. Berlin, Germany. 313 p.
 Buchanan, B.B.; Gruissem, W. and Jones R. L. 2000. Biochemistry & Molecular Biology of Plants. Rockville, United States of America. 1367 p.
 Gottlieb, O. R. 1982. Micromolecular Evolution, Systematics and Ecology: An Essay into a Novel Botanical Discipline. Berlin, Germany. 188p.
 , D. L. and Cox, M. M. 2008. Lehninger Principles of Biochemistry. 5th edition. New York, United States of America. 1100p.
 Simões, C.M.; Schenkel, E. P.; Gosmann, G.; Mello, J. C.P.; Mentz, L.A.; Petrovick, P.R. (org.) Farmacognosia: da planta ao medicamento. 6ed. Porto Alegre/ Florianópolis: Editora da Universidade UFRGS/Editora da UFSC, 2010.
 Wink, M. 2010. Biochemistry of Plant Secondary Metabolism. 2nd edition. Oxford, United Kingdom. 445 p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA

Sigla: EB

Número: 02913

Créditos: 3

Data de Início: 20/03/2007

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Fornecer uma visão global da microscopia eletrônica, treinar os alunos do PPG na utilização do equipamento, visando a obtenção de resultados referentes à sua pesquisa. A utilização adequada do microscópio eletrônico de varredura permite otimizar a obtenção e a documentação de resultados em pesquisa científica e em docência.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Conteúdo programático:

- 1.História da microscopia eletrônica
- 2.Metodologia básica
- 3.Métodos alternativos
- 4.Anatomia do microscópio
- 5.Contraste e resolução em microscopia eletrônica
- 6.Técnicas especiais em microscopia eletrônica de varredura
- 7.Aplicações em botânica

Bibliografia: Bozzola, J. J. 1998. Electron Microscopy, 2nd Edition. Academic Press, New York.

Egerton,R. 2007. Physical Principles of Electron Microscopy: An Introduction to TEM, SEM, and AEM. Springer science, New York.

Galbraith, D. W.; Bohnert, H. J. & Bourque, D. P. (Ed.). 1995. Methods in Plant Cell Biology. Vol. I e II. Academic Press. San Diego, California

Goldstein, J; Newbury,D.; Joy, D. & Lyman, C. 2003. Scanning Electron Microscopy and X-ray Microanalysis. Springer Science, New York.

Leal, L. H. M. 2000. Fundamentos de Microscopia. Editora da UFRJ. Rio de Janeiro.

Ruzin, Steven E.; Plant Microtechnique and Microscopy., Oxford University Press, New York, 322 pages (1999)

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - MICROSCOPIA ÓPTICA

Sigla: EB

Número: 02906

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Fornecer uma visão global dos equipamentos ópticos utilizados em botânica, do microscópio estereoscópico à microscopia de fluorescência.

Justificativa: A utilização adequada dos equipamentos ópticos em laboratórios de Botânica permite otimizar a obtenção e a documentação de resultados em pesquisa científica e em docência

Conteúdo programático:

- 1.História da microscopia

Relatório de Dados Enviados do Coleta

2. Microscópio estereoscópico

3. O microscópio óptico

4. Técnicas de contraste

5. Microscopia de Fluorescência

6. Microscopia confocal

7. Aquisição e processamento de imagens

Bibliografia: Abramowitz, Mortimer 2003. Microscope Basics and Beyond, (Volume 1)., Olympus America Inc., Melville, New York, 26 pages.

Abramowitz, Mortimer. 1983. Contrast Methods in Microscopy: Transmitted Light, (Volume 2)., Olympus America Inc., Melville, New York, 31 pages.

Abramowitz, Mortimer. 1990. Reflected Light Microscopy: An Overview, (Volume 3)., Olympus America Inc., Melville, New York, 23 pages.

Abramowitz, Mortimer. 1993. Fluorescence Microscopy: The Essentials, (Volume 4)., Olympus America Inc., Melville, New York, 43 pages.

Galbraith, D. W.; Bohnert, H. J. & Bourque, D. P. (Ed.). 1995. Methods in Plant Cell Biology. Vol. I e II. Academic Press. San Diego, California

Leal, L. H. M. 2000. Fundamentos de Microscopia. Editora da UFRJ. Rio de Janeiro.

Machado, R. D. 1976. Microscopia Ótica. Publicação do Instituto de Biofísica. UFRJ.

Ruzin, Steven E.; Plant Microtechnique and Microscopy., Oxford University Press, New York, 322 pages (1999).

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	80
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	80

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - MUTUALISMOS: ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Sigla: EB

Número: 02919

Créditos: 1

Data de Início: 28/03/2016

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Revisión de algunos de los mutualismos más importantes para, a partir de su comparación, comprender tanto su papel ecológico como las presiones selectivas que conducen a su evolución y permiten su estabilidad frente a estrategias parásitas. Revisaremos algunos de los mutualismos en los que participan las hormigas, las polillas de la yuca, el papel de los microorganismos en el sistema digestivo y la absorción de nutrientes por las raíces de las plantas. Para terminar, intentaremos extraer pautas generales sobre el efecto de la variabilidad espaciotemporal en la

Relatório de Dados Enviados do Coleta

evolución de mutualismos, las condiciones bióticas o abióticas que favorecen su evolución y las defensas contra estrategias parásitas que pretenden aprovecharse del mutualismo.

Bibliografia: Boucher, D.H. (ed.) (1985). The Biology of Mutualism. New York: Oxford University Press.

Boucher, D.H., James, S. & Keeler, K.H. (1982). The ecology of mutualism. Annual Review of Ecology and Systematics, 13, 315-347.

Bronstein, J.L. (ed.) (2015). Mutualism. Oxford: Oxford University Press.

Connor, R.C. (1995). The benefits of mutualism: a conceptual framework. Biological Reviews, 70, 427-457.

Douglas, A.E. (2010). The Symbiotic Habit. Princeton: Princeton University Press.

Herre, E.A., Knowlton, N., Müller, U.G. & Rehner, S.A. (1999). The evolution of mutualism: exploring the paths between conflict and cooperation. Trends in Ecology and Evolution, 14, 49-53.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - NOMENCLATURA BOTÂNICA

Sigla: EB

Número: 02904

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Visa a fornecer conhecimento teórico e prático sobre a nomenclatura taxonômica e os princípios do Código que regem sua aplicação em botânica.

Conteúdo Programático:

O CINB: o que é, como está constituído e como utilizá-lo.

Princípios, artigos, recomendações e notas.

Publicação efetiva e publicação válida.

Tipos nomenclaturais e tipificação.

Prioridade e limitação do princípio.

Retenção, escolha e rejeição de nomes e epítetos.

Nomes conservados.

Bibliografia: Código Internacional de Nomenclatura Botânica. 2012.

Taxon (diversos números)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - PHENOTYPIC PLASTICITY IN PLANTS: CONCEPTS, IMPLICATIONS AND TOOLS FOR ITS QUANTI

Sigla: EB

Número: 02927

Créditos: 1

Data de Início: 29/08/2017

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Functional traits are morphological, biochemical, physiological, structural, phenological or behavioural characteristics of organisms that influence performance or fitness. Grouping species by functional characteristics is a longstanding idea. Two common applications of functional traits are to characterise community responses to changes in the environment, including community assembly processes, and to quantify the influence of community shifts on ecosystem processes. Practical decisions include: What types of traits should be considered? How can traits be measured or inferred? Are traits correlated or tradedoff? Which, and how many, traits should be assessed? In this class the student will use the concept of functional traits in plant anatomy, deciding which structure related to the water cycle can be used to infer changes influenced by environment.

To train postgraduates in the use of the concept of functional attributes in the study of plant anatomy

Bibliografia: GRANDA, E. CHRISTINE SCOFFONI , ALFREDO E. RUBIO-CASAL , LAWREN SACK AND FERNANDO VALLADARES. 2014. Leaf and stem physiological responses to summer and winter extremes of woody species across temperate ecosystems. *Oikos* doi: 10.1111/oik.01526.

RAMÍREZ-VALIENTE, J. A., F. VALLADARES & I. ARANDA 2014. Exploring the impact of neutral evolution on intrapopulation genetic differentiation in functional traits in a long-lived plant *Tree Genetics & Genomes* DOI 10.1007/s11295-014-0752-y

SÁNCHEZ-GÓMEZ, D., F. VALLADARES & M. A. ZAVALA. 2006. Functional traits and plasticity underlying shade tolerance in seedlings of four Iberian forest tree species. *Tree Physiology* 26: 1425–1433.

GIANOLI, E. & VALLADARES F. 2012. Studying phenotypic plasticity: the advantages of a broad approach. *Biological Journal of the Linnean Society* 105: 1-7

BARROS F. DE V.; GOULART M. F.; TELLES S. B. LOBATO, M.B., VALLADARES, F., DE LEMOS, J.P. 2012. Phenotypic plasticity to light of two congeneric trees from contrasting habitats: Brazilian Atlantic Forest versus Cerrado (savanna) *Plant Biology* 14: 208-215 DOI: 10.1111/j.1438-8677.2011.00474.x

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - PRINCÍPIOS DE ANÁLISE MULTIVARIADA PARA TAXONOMIA E ECOLOGIA

Sigla: EB

Número: 02922

Créditos: 1

Data de Início: 24/08/2016

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Com o intuito de abranger um público amplo, entre taxonomistas e ecólogos, o objetivo deste curso é integrar uma discussão sobre os principais métodos em análises de dados multivariados (técnicas de interdependência), suas bases conceituais e aplicações práticas. Dentre os tópicos discutidos no curso estão: Introdução à estatística multivariada; Dados multivariados; Coeficientes de semelhança e distância; Análises de agrupamento; Análise de espécies indicadoras; Métodos de ordenação; Análises direta e indireta de gradientes. Nas aulas práticas será utilizado o software Fitopac 2.1 (Shepherd 2010), um software livre desenvolvido para análises de vegetação e que apresenta uma interface amigável e de fácil manipulação. A avaliação se dará por meio de Seminários, onde os alunos discutirão artigos recentes publicados em revistas de impacto que utilizam técnicas multivariadas.

Bibliografia: Clark, C. An introduction to ordination. <http://userwww.sfsu.edu/~efc/classes/biol7110/ordination/ordination.pdf>

Dufrêne, M. & Legendre, P. 1997. Species assemblages and indicator species: the need for flexible asymmetrical approach. *Ecological Monographs* 67: 345-366.

Felfili, J.M., Carvalho, F.A., Libano, A.M., Venturoli, F., Pereira, B.A.S. & Machado, E.L.M. 2011. Análise Multivariada: Princípios e Métodos em estudos de vegetação. In: J.M. Felfili, P.V. Eisenlohr, M.M.R.F. Melo, L.A. Andrade & J.A.A. Meira-Neto (Eds.). *Fitossociologia no Brasil: Métodos e Estudos de Casos*. Vol.1. Editora UFV, Viçosa.

Gauch, H.G., Jr. 1982. *Multivariate analysis in community structure*. Cambridge university press, Cambridge.

Gotelli, N.J. & Ellison, A.M.. 2004. *A primer of ecological statistics*. Sinauer Associates.

Legendre, P. & Legendre, L. 2012. *Numerical Ecology*. 3rd ed, Elsevier Manly, B.F.J. 2004. *Multivariate statistical methods: a primer*. 3rd ed., Chapman

McCune, B. & Grace, J.B.. 2002. *Analysis of Ecological Communities*. MJM Press. Palmer, M. The ordination web page. <http://ordination.okstate.edu/>

Valentim, J. 2012. *Ecologia Numérica: uma introdução à análise multivariada de dados ecológicos*. 2ª ed., Interciência.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - RESPOSTAS DOS ORGANISMOS ÀS MUDANÇAS GLOBAIS

Sigla: EB

Número: 029

Créditos: 1

Data de Início: 03/03/2014

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A disciplina tem por objetivo contextualizar os novos desafios que as plantas enfrentam em um cenário de mudanças climáticas. Nessas condições organismos podem exibir três respostas não exclusivas: migração, aclimação às novas condições via plasticidade fenotípica e/ou evolução por seleção natural. A importância dessas respostas para uma dada espécie depende de uma variedade de fatores como intensidade e direção das mudanças ambientais, história de vida da espécie, variação genética e interação das espécies, que serão conceituados e discutidos durante a disciplina. Programa: 1. Introdução. 2. Mudanças climáticas e plasticidade fenotípica: conceitos. 3. Atributos funcionais. 4. Plasticidade fenotípica como resposta para mudanças climáticas. 5. Potencial evolutivo de plantas em cenários de mudanças climáticas. 6. Plantas do Mediterrâneo: estudo de caso sobre mudanças climáticas.

Bibliografia: Ghalambor, C.K., McKay, J.K., Carroll, S.P., Reznick, D.N., 2007. Adaptive versus nonadaptive phenotypic plasticity and the potential for contemporary adaptation in new environments. *Funct. Ecol.* 21, 394-407.

Hampe, A., Petit, R.J., 2005. Conserving biodiversity under climate change: the rear edge matters. *Ecol. Lett.* 8, 461-467.

Jump, A.S., Penuelas, J., 2005. Running to stand still: adaptation and the response of plants to rapid climate change. *Ecol. Lett.* 8, 1010-1020.

Jump, A.S., Penuelas, J., Rico, L., Ramallo, E., Estiarte, M., Martinez-Izquierdo, J.A., Lloret, F., 2008. Simulated climate change provokes rapid genetic change in the Mediterranean shrub *Fumana thymifolia*. *Glob. Change Biol.* 14, 637-643.

Lenoir, J., Svenning, J.-C., 2013. Latitudinal and elevational range shifts under contemporary climate change. In: Levin, S.A. (Ed.), *Encyclopedia of Biodiversity*, Vol. 4, second ed. Academic Press, Waltham, MA, pp. 599-611.

Nicotra, A.B., Atkin, O.K., Bonser, S.P., Davidson, A.M., Finnegan, E.J., Mathesius, U., Poot, P., Purugganan, M.D., Richards, C.L., Valladares, F., van Kleunen, M., 2010. Plant phenotypic plasticity in a changing climate. *Trends Plant Sci.* 15, 684-692.

Parmesan, C., 2006. Ecological and evolutionary responses to recent climate change. *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.* 37, 637-669.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Valladares, F., Gianoli, E., Gomez, J.M., 2007. Ecological limits to plant phenotypic plasticity. *New Phytol.* 176, 749-763.

Valladares, F., Sanchez-Gomez, D., Zavala, M., 2006. Quantitative estimation of phenotypic plasticity: bridging the gap between the evolutionary concept and its ecological applications. *J. Ecol.* 94, 1104-1116.

Visser, M.E., 2008. Keeping up with a warming world; assessing the rate of adaptation to climate change. *Proc. R. Soc. Biol. Sci. Ser. B* 275, 649-659.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA EM MATA ATLÂNTICA

Sigla: EB

Número: 02916

Créditos: 2

Data de Início: 04/05/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Apresentar questões teóricas sobre restauração ambiental, apresentando desta forma também a prática para os alunos, com ênfase em projetos de pesquisas e monitoramento de locais em processos de restauração ambiental em diferentes formas e fases.

Em todos os dias na parte da manhã será apresentado o conteúdo teórico, concentrando nas questões bióticas, abióticas, modelos de restauração, restauração funcional e de diversidade e por fim questões voltadas para legislação, assim como discussões sobre o novo código florestal. Na parte da tarde será apresentada a parte prática, com visitas a viveiros, visitas a diferentes modelos de restauração e discussão de artigos e apresentação de ideias.

Bibliografia: MMA. 2007. Pacto para Restauração ecológica da Mata Atlântica, 2007. Acesso em 23-09-2010.

Moraes, L.F. D. de.; Assumpção, J. M. P.; Sampaio, T.; Luchiari, C. 2013. Manual técnico para a restauração de áreas degradadas no estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, BR : Jardim Botânico. 2006. 84 p. 2º Ed.

Rodrigues, E. 2013 Ecologia da Restauração 300 pg. Editora Planta.

(artigos serão passados).

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS: LECYTHIDACEAE, UMA FAMÍLIA DE ÁRVORES GIGANTES.

Sigla: EB

Número: 02914

Créditos: 2

Data de Início: 05/08/2013

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Explorar diferentes aspectos da morfologia com vistas à compreensão da sistemática de Lecythidaceae. Seleção de exemplares e de caracteres e a construção de matriz de dados confrontando dilemas de diferenciação entre táxons e variabilidade morfológica entre populações de espécies. Técnicas de observação, coleta e preservação de amostras em coleções. Ao mesmo tempo em que abordará problemas concretos em morfologia e taxonomia, tem potencial para gerar um produto para a ciência: a princípio um "draft" para posterior aperfeiçoamento e disponibilização aberta, "on line" tratando das espécies ocorrentes no Espírito Santo, de modo a provocar avanços no conhecimento das Lecythidaceae. Aulas teóricas e práticas.

Bibliografia: Berg, O. 1858. Myrtaceae, tribus II. Barringtonieae e tribus III. Lecythideae. In: Martius, C.F.P. Flora Brasiliensis 14 (1): 469-526.

Mori, S. 1990. Diversificação e conservação das lecythidaceae neotropicais. Acta Botanica Brasilica 4 (1): 45-68.

Mori, S.A. 1995. Observações sobre as espécies de lecythidaceae do leste do Brasil. Boletim Botânica, Universidade de São Paulo 14: 1-31.

Mori, S.A. & Prance, T.G. 1990. Lecythidaceae ? Part II. The zygomorphic-flowered New World Genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschiweilera, & Lecythis). Flora Neotropica, Monograph 21(2): 1-375.

Mori, S.A.; Berkov, A.; Gracie, C.A. & Hecklau, E.F (eds). 2011. Tropical plant collecting: from the field to the internet. TECC Editora, Florianópolis. 332p.

Prance, G.T. & Mori, S.A. 1979. Lecythidaceae. Part I. The actinomorphic-flowered New World Lecythidaceae (Asteranthos, Gustavia, Grias, Allantoma, and Cariniana). Flora Neotropica, Monograph 21: 1-270.

Smith, N.P.; Mori, S.A. & Prance, G.T. 2012. Lecythidaceae. In: Forzza, R.C. et al. Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/jabot/floradobrasil/FB145>>. Acesso em 10 de janeiro de 2013.

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS: REDAÇÃO CIENTÍFICA EM LINGUA INGLESA

Sigla: EB

Número: 02907

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: A disciplina tem o objetivo de discutir a importância da comunicação científica, especificamente na área da Botânica e os passos fundamentais requeridos para concretizar os artigos científicos (perguntas, obtenção de resultados, preparação de manuscritos e ilustrações e seleção dos periódicos apropriados para as publicá-los, envio de manuscritos e processos posteriores da edição dos mesmos). Discussão do sistema científico em geral, com especial atenção ao diversos modos de classificações das revistas científicas nacionais e internacionais. Estes conteúdos serão desenvolvidos através de aulas teórico-práticas, solução de situaçãoe e problemáticas, e escrita dos manuscritos com dados prévios dos alunos. Dada a importancia do idioma inglês la divulgação dos conhecimentos será preferencialmente neste idioma. Espera-se deste modo contribuir para a formação e aperfeiçoamento dos professores em Botânica.

Conteúdo Programático:

Tópicos principais do conteúdo a ser trabalhado:

- Evolução da informação científica e sua documentação;
- A comunicação científica
- Sistemas de classificação de revistas científicas
- Estrutura básica de um trabalho científico
- Preparação dos manuscritos e ilustrações
- Normas de publicação de revistas e estilo de escrita
- O processo editorial: envió dos manuscritos, observações dos revisores, contestação dos mesmos, correção do manuscrito.

Bibliografia: Day, Robert A. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Washington : Organización Panamericana de la Salud, OMS, 2005.

Eco, Humberto. Cómo se hace una tesis. Técnicas de procedimiento de investigación, estudio y escritura. Ed. Gedisa, Barcelona. 2000.

Sabino, C. A. Cómo hacer una tesis. Guía para elaborar y redactar trabajos científicos. Ed. Hvmánitas, Buenos Aires. 1993.

Sabino, C. A. El proceso de investigación. Ed. Hvmánitas, Buenos Aires. 1993.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS
 ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Turmas

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: TÉCNICAS DE CAMPO EM FITOSSOCIOLOGIA E ECOLOGIA VEGETAL(EB044)

Créditos: 3

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30
CYL FARNEY CATARINO DE SA	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30

Turma: 1/2018 - <Não informado>

Disciplina: SEMINÁRIOS I - DOUTORADO(EB030)

Créditos: 2

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: DIVERSIDADE DAS HEPÁTICAS NO BRASIL(EB007)

Créditos: 3

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
DENISE PINHEIRO DA COSTA (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: MORFOLOGIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E FLORAIS DE ANGIOSPERMAS(EB002)

Créditos: 3

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	10
RONALDO MARQUETE	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - HISTÓRIA DA BOTÂNICA NO BRASIL(EB02902)

Créditos: 2

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
ALDA LUCIA HEIZER (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA DE FLORESTAS TROPICAIS(EB02909)

Créditos: 2

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
PABLO JOSE FRANCISCO PENNA RODRIGUES (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: SEMINÁRIOS II - MESTRADO(EB31)

Créditos: 2

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
KAREN LUCIA GAMA DE TONI (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA(EB111)

Créditos: 2

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: ECOLOGIA DA POLINIZAÇÃO(EB055)

Créditos: 2

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
LEANDRO FREITAS (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: SEMINÁRIOS II - DOUTORADO(EB031)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Créditos: 2

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
CLAUDIA FRANCA BARROS (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: ASPECTOS BIOLÓGICOS E GEOLÓGICOS DE ALGAS CALCÁRIAS FORMADORAS DE RECIFES CARBONÁTICOS(EB052)

Créditos: 3

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA: O USO DE MÉTODOS DE DATAÇÃO PARA A RECONSTRUÇÃO DA HIS(EB02917)

Créditos: 3

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: ANÁLISES EVOLUTIVAS(EB054)

Créditos: 2

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
VIDAL DE FREITAS MANSANO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: ECOFISIOLOGIA DE SEMENTES(EB027)

Créditos: 3

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 2/2018 - <Não informado>

Disciplina: MICROSCOPIA ÓPTICA AVANÇADA E ANALÍTICA(EB056)

Créditos: 4

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	80
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	80

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40
LEONARDO TAVARES SALGADO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 1/2018 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - CURSO LATIM BOTÂNICO(EB02928)

Créditos: 1

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
BENOIT FRANCIS PATRICE LOEUILLE (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 1/2018 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - ESTRUTURA DE TEORIAS ECOLÓGICAS(EB02929)

Créditos: 3

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 1/2018 - <Não informado>

Disciplina: MODELAGEM DE DISTRIBUIÇÃO POTENCIAL DE ESPÉCIES(EB047)

Créditos: 4

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	80
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	80

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	80

Turma: 1/2018 - <Não informado>

Disciplina: REGRAS DE NOMENCLATURA BOTÂNICA(EB053)

Créditos: 3

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 1/2018 - <Não informado>

Disciplina: SEMINÁRIOS I - MESTRADO(EB30)

Créditos: 2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
CLAUDINE MASSI MYNSEN	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20
CLAUDIA FRANÇA BARROS (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 1/2018 - <Não informado>

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA(EB02913)

Créditos: 3

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
CLAUDIA FRANÇA BARROS (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30

Docentes

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Docente: JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA

Abreviatura: BRAGA, J. M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/02/1971

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: JMABRAGA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 016.462.567-43

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	01/09/2010	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	3	0	5	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	1	2	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ

Abreviatura: BAUMGRATZ, J. F. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/06/1956

Sexo: Masculino

E-mail: BAUMGRA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 531.463.607-72

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	03/02/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	2	0	7	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	1	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA

Abreviatura: LIMA, HAROLDO C

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/01/1955

Sexo: Masculino

E-mail: HLIMA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 441.811.677-04

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	40	03/03/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	4	0	3	0

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO

Abreviatura: SANSEVERO, J. B. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/07/1980

Sexo: Masculino

E-mail: j.boelsums@iis-rio.org

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 089.688.927-09

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Colaborador

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	5	01/03/2017	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	1	2	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: KAREN LUCIA GAMA DE TONI

Abreviatura: DE TONI, K.L.G.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/10/1977

Sexo: Feminino

E-mail: karen@jbrj.gov.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 803.606.370-00

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	40	01/01/2013	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	4	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	1	3	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: ARIANE LUNA PEIXOTO

Abreviatura: PEIXOTO, A. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/09/1947

Sexo: Feminino

E-mail: ALUNAPEIXOTO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 298.179.607-06

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1987

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: CLT

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	01/02/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	1	0	5	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE

Abreviatura: ANDRADE, A. C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/08/1966

Sexo: Masculino

E-mail: andrade.acs@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 894.854.597-34

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
COLABORADOR	20	01/03/2012	

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	2	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR

Abreviatura: JÚNIOR, A. A. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/11/1960

Sexo: Masculino

E-mail: ANIBAL@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 085.161.778-66

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: FITOSSANIDADE

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BOTUCATU)

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	40	01/02/2010	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	0	0	3	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: LEANDRO FREITAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: FREITAS, L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/03/1972

Sexo: Masculino

E-mail: LEANDRO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 131.875.538-77

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
COLABORADOR	10	01/01/2013	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: DENISE PINHEIRO DA COSTA

Abreviatura: COSTA, D. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/04/1959

Sexo: Feminino

E-mail: DCOSTA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 664.424.437-87

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	40	03/03/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	1	1	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA

Abreviatura: FRAGA, C. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/02/1970

Sexo: Masculino

E-mail: CNFRAGA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 930.371.637-04

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	01/07/2015	

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	2	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA

Abreviatura: SIQUEIRA, M. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/07/1964

Sexo: Feminino

E-mail: MARINEZ@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 077.346.068-30

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (SÃO CARLOS)

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	01/02/2010	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	0	0	1	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	2	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: CLAUDIA FRANCA BARROS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: BARROS, C. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/04/1964

Sexo: Feminino

E-mail: claudiafrancabarros@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 844.565.667-87

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	03/02/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	2	0	5	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	1	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: LEONARDO TAVARES SALGADO

Abreviatura: SALGADO, L. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/04/1978

Sexo: Masculino

E-mail: LSALGADO@ANATO.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 080.850.757-50

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	40	01/02/2008	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	1	0	1	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	2	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO

Abreviatura: ROSADO, B. H. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/03/1980

Sexo: Masculino

E-mail: BRUNOHENRIQUE80@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.569.797-62

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Colaborador

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	01/01/2017	31/12/2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	1	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: VIDAL DE FREITAS MANSANO

Abreviatura: MANSANO, V. F

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/04/1971

Sexo: Masculino

E-mail: vidalmansano@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 132.321.888-26

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	01/01/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	1	0	2	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	2	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: GUSTAVO MARTINELLI

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: MARTINELLI, G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/12/1953

Sexo: Masculino

E-mail: GMARTINELLI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 372.961.327-87

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	01/01/2017	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: RENATA PERPETUO REIS

Abreviatura: REIS, R. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/07/1957

Sexo: Feminino

E-mail: REPEREIS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 596.487.757-53

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	40	01/01/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	0	0	2	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	4	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: GILBERTO MENEZES AMADO FILHO

Abreviatura: AMADO FILHO, G. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/10/1959

Sexo: Masculino

E-mail: GILBERTOAMADOFILHO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 729.462.377-53

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: BIOFÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	10	03/03/2003	

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	1	0	2	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	3	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: ELSIE FRANKLIN GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARÃES, ELSIE F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/06/1935

Sexo: Feminino

E-mail: ELSIE.GUIMARAES@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 298.844.707-15

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: CLT

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	40	01/02/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	2	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: DE ARAUJO, DOROTHY SUE DUNN

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/04/1943

Sexo: Feminino

E-mail: DOROTHY@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 435.212.587-34

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: CLT

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
COLABORADOR	20	02/01/2013	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2018	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Discentes

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Discente: ALCINDO DA SILVA MARTINS JUNIOR

Abreviatura: MARTINS-JUNIOR, A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/07/1981

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ALCINDOMARTINS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 671.595.752-53

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 27/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 27/02/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	03/03/2015 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: ALINE QUEIROZ CALDEIRA

Abreviatura: CALDEIRA, A. Q.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/09/1981

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: QUEIROZSAQ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 091.786.397-60

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
RENATA PERPETUO REIS	Docente	01/03/2016 a	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: AMELIA CARLOS TULER

Abreviatura: TULER, A. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/04/1990

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ATULER@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 102.155.456-13

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 17/10/2014

Situação: TITULADO

Data da Situação: 26/10/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Estudos taxonômicos e evolutivos em Psidium L. (Myrtaceae) com ênfase nas espécies da Floresta Atlântica

Data da defesa: 26/10/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	17/10/2014 a 26/10/2018	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/11/2014 a 01/10/2018

Discente: ANA CAROLINA DOS SANTOS CALHEIROS

Abreviatura: CALHEIROS, A. C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/05/1991

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: CCALHEIROS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 037.824.835-96

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 05/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
RENATA PERPETUO REIS	Docente	05/03/2015 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2019

Discente: ANDRESSA NOVAES LIMA

Abreviatura: LIMA, A. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/08/1985

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: adrovlm@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 107.729.467-01

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2017 a	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: BARBARA DE PINHO AGAPITO

Abreviatura: AGAPITO, B. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/12/1990

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: babi.pa6@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 125.558.137-99

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: BEATRIZ CASTRO MIRANDA

Abreviatura: MIRANDA, B. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1988

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: BIA.BIO.CASTRO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 119.034.867-50

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2021

Discente: BEATRIZ DO NASCIMENTO VALENTE

Abreviatura: VALENTE, B. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/11/1991

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: bia.nasc.valente@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 147.865.537-27

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: BEATRIZ FRANCA BORJA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: BORJA, B. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/08/1993

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: beatrizfrborja@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 150.484.287-14

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: BRUNO MORAIS DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, B. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/01/1979

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: BMORAISC@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 038.291.876-29

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/06/2016 a 01/02/2020

Discente: CARLOS DANIEL MIRANDA FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, C. D. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/11/1993

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: cdmferreira.quararibea@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 143.608.647-79

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2019

Discente: CAROLINA REIS DE BRITO

Abreviatura: BRITO, C. R.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 28/10/1992

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: CAROLINA@BRIXTAL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 148.000.887-71

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA	Participante Externo	01/03/2017 a	Não
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2017 a 28/02/2019

Discente: CATARINA SILVA DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/06/1989

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: CATARINABIOUFPI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 032.587.023-30

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: CELESTE HEISECKE CABRERA

Abreviatura: CABRERA, C. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/04/1988

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: CELESTE.HEISECKE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 076.480.249-69

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: DANILO OLIVEIRA DE CASTRO LIMA

Abreviatura: LIMA, D. O. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/11/1993

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: danilo.ocl@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 107.356.606-46

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: TITULADO

Data da Situação: 27/02/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Florística da vegetação rupícola da Serra da Pedra Grande, Campestre, Minas Gerais e o endemismo florístico nos inselbergues brasileiros

Data da defesa: 27/02/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente	01/03/2016 a 27/02/2018	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: DAVI NEPOMUCENO DA SILVA MACHADO

Abreviatura: MACHADO, D. N. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/11/1990

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: MACHADO.DAVI@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 141.564.017-31

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: TITULADO

Data da Situação: 20/02/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Diversidade florística de Leguminosae nas florestas litorâneas dos municípios de Niterói e

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Maricá, RJ

Data da defesa: 20/02/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2016 a 20/02/2018	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: DIANA KELLY DIAS CALDAS

Abreviatura: CALDAS, D. K. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/04/1983

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: dianad.caldas@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 095.437.377-46

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: DIEGO RAFAEL GONZAGA

Abreviatura: GONZAGA, DIEGO RAFAEL

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/07/1987

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: DRROSSATO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 085.860.996-78

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/02/2018

Discente: ELENICE APARECIDA FORTES

Abreviatura: FORTES, E. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/07/1996

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: forteselenice@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 129.855.226-50

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: ELISABETH CORDULA VASCONCELOS DE SOUSA

Abreviatura: SOUSA, E. C. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/05/1975

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ECORDULA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 020.355.544-97

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: DESLIGADO

Data da Situação: 26/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/12/2014 a 26/03/2018	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: ELTON JOHN DE LIRIO

Abreviatura: DE LIRIO, ELTON JOHN

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/07/1990

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: LIRIOELTONJ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 108.558.777-07

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 13/03/2014

Situação: TITULADO

Data da Situação: 28/02/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Sistemática de Monimiaceae neotropicais

Data da defesa: 28/02/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	13/03/2014 a 28/02/2018	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: FERNANDA RIBEIRO DE MELLO FRAGA

Abreviatura: FRAGA, F. R. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/07/1992

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ffraga92@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 146.532.977-38

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: FERNANDA RIBEIRO DE MELLO FRAGA

Abreviatura: FRAGA, F. R. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/07/1992

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ffraga92@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 146.532.977-38

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: TITULADO

Data da Situação: 28/02/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Dioscoreaceae no Estado do Espírito Santo

Data da defesa: 28/02/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/03/2016 a 28/02/2018	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: GUSTAVO DE AZEVEDO MELO LEITE

Abreviatura: LEITE, G. A. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/12/1986

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: gustavoazml@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.337.817-80

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: INGRID MENDES SILVA

Abreviatura: SILVA, I. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/04/1993

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ingrid.mendes18@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 010.360.872-98

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: ISAU HUAMANTUPA CHUQUIMACO

Abreviatura: CHUQUIMACO, I. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/11/1980

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: andeanwayna@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 063.728.397-09

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: IZAR ARAUJO AXIMOFF

Abreviatura: AXIMOFF, I. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/07/1978

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: IZAR@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 054.374.987-80

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 27/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 27/02/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	03/03/2015 a	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas				
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2017 a 28/02/2019

Discente: JAIME ANDRES DUQUE BARBOSA

Abreviatura: BARBOSA, J. A. D.

Nacionalidade: Colômbia

Data de Nascimento: 06/09/1984

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: JIMIALADINO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.970.819-43

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações			
Nome	Categoria	Período	Principal
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas
Não há dados a serem exibidos.

Discente: JAMILE MARQUES CASANOVA

Abreviatura: CASANOVA, J. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/03/1994

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: jamilecasanova94@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 154.037.217-03

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2019

Discente: JAQUELINI LUBER

Abreviatura: LUBER, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/09/1992

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: LUBER.BIO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 133.772.877-28

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	01/03/2018 a	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/07/2018 a 01/02/2022

Discente: JOEL CARLOS RODRIGUES OTAVIANO

Abreviatura: OTAVIANO, J.C.R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/06/1979

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: jc.otaviano@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 091.208.717-08

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: JOSIMAR KULKAMP

Abreviatura: KULKAMP, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/10/1990

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Branca

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: josimarbotanica@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 082.255.439-98

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Dados Institucionais

Nível: Doutorado **Data de Matrícula:** 01/03/2018
Situação: MATRICULADO **Data da Situação:** 01/03/2018
Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR
Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2018 a 01/02/2022

Discente: KARLA MARINS MATTOS DA SILVA

Abreviatura: SILVA, K.M.M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/10/1991

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: KARLAMARIINS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 141.174.917-09

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado **Data de Matrícula:** 27/02/2015
Situação: MATRICULADO **Data da Situação:** 27/02/2015
Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR
Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	03/03/2015 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE	Programa de Demanda	JBRJ	CANCELADA	01/12/2017 a 01/02/2019

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Social (DS)			

Discente: LAUANY CRISTINA OLAZAR PELLISSARI

Abreviatura: PELLISSARI, L. C. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/10/1992

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: LAUANY.COP@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 023.868.941-77

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 27/10/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 27/10/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	27/10/2016 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/01/2017 a 01/12/2020

Discente: LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO

Abreviatura: CARDOSO, L. J. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/10/1983

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: LJTCARDOSO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 104.172.827-10

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 06/06/2014

Situação: TITULADO

Data da Situação: 30/11/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Filogenia de Balanophoraceae e revisão da subfamília Scybalioideae

Data da defesa: 30/11/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	06/06/2014 a 30/11/2018	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/02/2016 a 01/05/2018

Discente: LEONARDO BONA DO NASCIMENTO

Abreviatura: NASCIMENTO, L. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/10/1993

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: BONA.NASCIMENTO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 148.624.947-73

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/03/2017 a	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2021

Discente: LILIAN JORGE HILL

Abreviatura: HILL, L. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/10/1990

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: LILIANHILL.BIO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 117.237.677-86

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2020

Discente: LORENA RUIZ TIERNO

Abreviatura: TIERNO, L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/09/1986

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: lrtierno@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

País do Documento: Brasil

Número do Documento: 061.373.707-55

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	ATIVA	01/03/2018 a 28/02/2020

Discente: LORRANNY DA SILVA BRITO

Abreviatura: BRITO, L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/07/1993

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: anny.silvabrito@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 143.747.267-21

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO	Docente	01/03/2018 a	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ALVARENGA BRAGA			

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: LUCAS SA BARRETO JORDAO

Abreviatura: JORDAO, L. S. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/07/1985

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: TUCARJ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 109.819.767-43

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 27/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 27/02/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	03/03/2015 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/02/2019

Discente: LUIS ALFREDO SIMOES RODRIGUES MARQUES BAPTISTA DE LEAO

Abreviatura: LEAO, L. A. S. R. M. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/10/1993

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: luisrleao@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 152.839.317-14

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: MARCUS FELIPPE OLIVEIRA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, M. F. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/02/1982

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: MARCUSFOLIVEIRA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.236.496-62

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: TITULADO

Data da Situação: 08/01/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Filogenia molecular de Cecropia (Urticaceae) e circunscrição do complexo Cecropia hololeuca

Data da defesa: 08/01/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
VIDAL DE FREITAS	Docente	12/03/2013 a 08/01/2018	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
MANSANO			

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: MARCUS JOSE DE AZEVEDO FALCAO JUNIOR

Abreviatura: JUNIOR, M. J. A. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/04/1994

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: SCPGBV@UNICAMP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 135.826.617-41

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2017 a 28/02/2019

Discente: MARIA JULIA PINTO DA FONSECA FERNANDES WILLEMES

Abreviatura: WILLEMES, M. J. P. F. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/12/1992

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: mjuliawillemes@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 159.455.267-38

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: MARILIA SUZY WANGLER

Abreviatura: WANGLERS, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/12/1959

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: wanglerms@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 667.281.697-68

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2016 a	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: MEL DE CASTRO CAMELO

Abreviatura: CAMELO, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/02/1994

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: melbiologia2010@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 029.031.143-82

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: MICHEL RIBEIRO

Abreviatura: RIBEIRO, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/11/1988

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: MRIBEIROBIO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 059.292.097-66

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 24/03/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 24/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	24/03/2015 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2019

Discente: MICHELE LIMA SEVERINO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, M. L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/10/1985

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: SILVAMLS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 119.930.247-35

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: TITULADO

Data da Situação: 27/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Avaliação do crescimento e sobrevivência de espécies exóticas invasoras em função da disponibilidade de recursos

Data da defesa: 27/03/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente	01/03/2016 a 27/03/2018	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/05/2016 a 01/02/2018

Discente: NICHOLAS FARIAS LOPES DO VALE

Abreviatura: VALE, N. F. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/06/1988

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: nicholasdovale@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 026.812.053-60

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: RAFAEL PERPETUO ALBUQUERQUE

Abreviatura: ALBUQUERQUE, R. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/08/1993

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ALBUQUERQUE.PERPETUO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 154.252.437-74

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Dados Institucionais

Nível: Doutorado **Data de Matrícula:** 01/03/2017
Situação: MATRICULADO **Data da Situação:** 01/03/2017
Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR
Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2021

Discente: RENATO XAVIER ARAUJO PRUDENCIO

Abreviatura: PRUDENCIO, R. X. A.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 27/05/1986 **Sexo:** Masculino
Raça/Cor: Não declarado
Portador de Necessidades Especiais?: Não
E-mail: renato.prudencio@outlook.com
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 370.352.948-21
País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado **Data de Matrícula:** 01/03/2016
Situação: TITULADO **Data da Situação:** 19/02/2018
Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR
Possui autorização para complementação de bolsa: Sim
Trabalho de Conclusão: Riqueza e composição florística de hepáticas do Parque Estadual da Serra do Mar, Núcleo Itutinga-Pilões, São Paulo, Brasil
Data da defesa: 19/02/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente	01/03/2016 a 19/02/2018	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: STELLA MATA DE LARA ROCHA

Abreviatura: ROCHA, S. M. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/12/1991

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: STELLA.MDLR@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 147.291.347-70

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2021

Discente: TAINE MEDEIROS PORTUGAL

Abreviatura: PORTUGAL, T. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/02/1992

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: taine.mp@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 136.420.017-18

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: TALITA ANTUNES MAIA

Abreviatura: MAIA, T. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/05/1991

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: talita.tunes@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 404.134.488-35

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2019

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
SUP (00889834000108)				

Discente: TALVANIS LORENZETTI FREIRE

Abreviatura: FREIRE, T. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/02/1992

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: talvanislorenzetti@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 121.067.537-48

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	01/03/2017 a	Sim
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2017 a	Não

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: TATIANA CAMPOS NEVES

Abreviatura: NEVES, T. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/09/1994

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: TATIANACAMPOSNEVES@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 134.037.897-30

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Dados Institucionais

Nível: Mestrado **Data de Matrícula:** 01/03/2018
Situação: MATRICULADO **Data da Situação:** 01/03/2018
Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR
Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2018 a 01/02/2020

Discente: THAIS FERREIRA SISTON

Abreviatura: SISTON, T. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/12/1982

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: tsiston@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 111.872.887-48

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado **Data de Matrícula:** 01/03/2018
Situação: MATRICULADO **Data da Situação:** 01/03/2018
Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR
Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: THALES ORNELLAS CORREA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, T. O. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/01/1989

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: bio.puera@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 118.931.527-07

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO

Abreviatura: MENEGUZZO, T. E. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/03/1987

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: contato@meneguzzo.net.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 821.283.830-72

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 13/03/2014

Situação: TITULADO

Data da Situação: 27/02/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Systematics of Zygotetulum, Orchidaceae

Data da defesa: 27/02/2018

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	13/03/2014 a 27/02/2018	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: THIAGO FERNANDES SERRANO SALGUEIRINHO

Abreviatura: SALGUEIRINHO, T. F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/05/1993

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: thiagofernandes@id.uff.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 147.939.767-94

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: THIAGO SERRANO DE ALMEIDA PENEDO

Abreviatura: PENEDO, T. S. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/07/1987

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: serranoapenedo@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.299.047-05

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2018

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2018

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/03/2018 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/11/2018 a 01/02/2022

Discente: VIVIANE SEVERIANO DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, V. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/11/1977

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: santos.viviane@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.912.667-06

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2021

Discente: WALACE BARBOSA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, W. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/02/1990

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: bswalace@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 117.955.017-07

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente	01/03/2017 a	Sim
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	01/03/2017 a	Não

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Participantes Externos

Calendário: Coleta de Informações 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Participante Externo: A. Jonathan Shaw

Abreviatura: SHAW, A. J.

Nacionalidade: Estados Unidos

Data de Nascimento: 07/09/1955

Sexo: Masculino

E-mail: shaw@duke.edu

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_2393161

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1983

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: DUKE UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/02/2018 a

Participante Externo: ADRIANA QUINTELLA LOBAO

Abreviatura: LOBAO, A. Q.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/05/1972

Sexo: Feminino

E-mail: alobao72@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 077.302.497-23

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: AGNIESZKA EWA LATAWIEC

Abreviatura: LATAWIEC, A. E.

Nacionalidade: Polônia

Data de Nascimento: 02/10/1980

Sexo: Feminino

E-mail: alatawiec@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 061.314.137-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSITY OF EAST ANGLIA

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: ALAN SCIAMARELLI

Abreviatura: SCIAMARELLI, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/02/1966

Sexo: Masculino

E-mail: ALAN@CEUD.UFMS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 094.498.658-76

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ALBA REGINA PEREIRA RODRIGUES

Abreviatura: PEREIRA, A. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/02/1980

Sexo: Feminino

E-mail: ALBA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 217.211.548-76

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ALBERTO LOPEZ TEIXIDO

Abreviatura: TEIXIDO, A. L.

Nacionalidade: Espanha

Data de Nascimento: 10/12/1981

Sexo: Masculino

E-mail: ALBERTO.LOPEZ.TEIXIDO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 023.354.676-62

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ALDA LUCIA HEIZER

Abreviatura: HEIZER, A. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/03/1957

Sexo: Feminino

E-mail: ALDA.HEIZER@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 693.148.707-82

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: HISTÓRIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ALESSANDRA RIBEIRO GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARÃES, A. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/11/1977

Sexo: Feminino

E-mail: ALESSANDRACASTELLAN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 076.515.417-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: ALESSANDRO SILVA DO ROSARIO

Abreviatura: A. S. ROSARIO.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/08/1977

Sexo: Masculino

E-mail: asrosario.florestal@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 625.792.152-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ALEX CARDOSO BASTOS

Abreviatura: BASTOS, A. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/06/1970

Sexo: Masculino

E-mail: ALEX.BASTOS@UFES.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 025.875.547-48

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA

Instituição: UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	04/03/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ALEX DE ALMEIDA BARRETO

Abreviatura: BARRETO, A. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/02/1981

Sexo: Masculino

E-mail: BARRETOAA@YAHOO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 085.164.767-74

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ALEXANDRE DIAS KASSUGA

Abreviatura: KASSUGA, A. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/02/1982

Sexo: Masculino

E-mail: KASSUGA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 094.707.977-79

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ALEXANDRE MAGNO SEBBENN

Abreviatura: SEBBENN, ALEXANDRE MAGNO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/04/1966

Sexo: Masculino

E-mail: ALEXANDRESEBBENN@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 489.123.950-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: MEDICINA VETERINÁRIA

Instituição: USP (ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ALEXANDRE TOMAZ DA FONSECA

Abreviatura: FONSECA, A. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/03/1986

Sexo: Masculino

E-mail: AFONSECA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.628.397-66

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ALINE CRISTINA MARTINS

Abreviatura: MARTINS, A. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/12/1983

Sexo: Feminino

E-mail: DASLIED@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 044.723.419-64

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ALINE RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/10/1981

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: alinevet@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.888.459-16

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: MEDICINA VETERINÁRIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ALINE SILVA CANCIO PEREIRA SOARES

Abreviatura: SOARES, A. S. C. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/05/1985

Sexo: Feminino

E-mail: ALINECANCIO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 109.870.777-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ALVARO SILVA IRIBARREM

Abreviatura: IRIBARREM, A.S.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 23/03/1980

Sexo: Masculino

E-mail: IRIBARREM@ASTRO.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 055.139.097-23

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ASTRONOMIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: AMANDA GOMES GONCALVES

Abreviatura: GONÇALVES, A. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/01/1990

Sexo: Feminino

E-mail: GONCALVESA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 137.718.877-98

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: AMELIA CARLOS TULER

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: TULER, A. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/04/1990

Sexo: Feminino

E-mail: ATULER@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 102.155.456-13

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	01/11/2018 a

Participante Externo: ANA CAROLINA BORGES LINS E SILVA

Abreviatura: LINS-E-SILVA, ANA CAROLINA

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/04/1971

Sexo: Feminino

E-mail: ANACAROL@DB.UFRPE.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 792.711.114-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: ANA CAROLINA DOS SANTOS SOARES

Abreviatura: SOARES, A. C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/05/1991

Sexo: Feminino

E-mail: ANA.CAROLINA.SOARES15@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 143.493.177-32

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ANA CAROLINA OLIVEIRA DE QUEIROZ CARNAVAL

Abreviatura: CARNAVAL, A. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/04/1972

Sexo: Feminino

E-mail: CARNAVAL@BERKLEY.EDU

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 018.737.107-55

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSITY OF CHICAGO

País da Instituição: Estados Unidos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ANA CLAUDIA CALDEIRA TAVARES MARTINS

Abreviatura: MARTINS, A. C. C. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/12/1978

Sexo: Feminino

E-mail: TAVARESMARTINS7@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 634.580.712-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ANA ELENA MULER

Abreviatura: MULER, A. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1987

Sexo: Feminino

E-mail: AEMULER@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 370.491.218-27

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2017 a

Participante Externo: ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI

Abreviatura: TOZZI, A. M. G. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/07/1954

Sexo: Feminino

E-mail: ANATOZZI@UNICAMP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 005.681.828-98

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ANA PAULA DE MORAES

Abreviatura: MORAES, A. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/05/1977

Sexo: Feminino

E-mail: ana.moraes@ufabc.edu.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 922.544.200-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: GENÉTICA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ANA PAULA LIMA DO COUTO SANTOS

Abreviatura: COUTO, A. P. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/03/1982

Sexo: Feminino

E-mail: aplcouto@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 818.931.325-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ANDERSON FERREIRA PINTO MACHADO

Abreviatura: MACHADO, A. F. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/12/1982

Sexo: Masculino

E-mail: AFPMBOT@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 053.632.657-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: ANDRE FELIPPE NUNES DE FREITAS

Abreviatura: FREITAS, A. F. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/09/1972

Sexo: Masculino

E-mail: AFNFREITAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.709.747-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	19/08/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ANDRE LUIZ DOS REIS

Abreviatura: REIS, A. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/02/1993

Sexo: Masculino

E-mail: andreluiz.reis4@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.822.316-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: METEOROLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ANDRE LUIZ GAGLIOTI

Abreviatura: GAGLIOTI, A. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/12/1983

Sexo: Masculino

E-mail: agaglioti@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 322.540.378-46

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE BOTANICA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA

Abreviatura: MANTOVANI, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/08/1970

Sexo: Masculino

E-mail: ANDRE@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.100.197-81

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ANDRE SCARAMBONE ZAU

Abreviatura: ZAÚ, A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/07/1964

Sexo: Masculino

E-mail: ANDREZAU@UNIRIO.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 787.248.727-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ANDRE TAVARES CORREA DIAS

Abreviatura: DIAS, A. T. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/09/1978

Sexo: Masculino

E-mail: ATCDIAS@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 082.260.537-65

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ANDREA FERREIRA DA COSTA

Abreviatura: COSTA, A. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/11/1965

Sexo: Feminino

E-mail: AFCOSTA@ACD.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 939.942.067-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ANDREA PEREIRA LUIZI PONZO

Abreviatura: A.P., L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/10/1965

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: LUIZI.PONZO@UFJF.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 898.884.487-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ANDREA SANCHEZ TAPIA

Abreviatura: SANCHEZ-TAPIA, A.

Nacionalidade: Colômbia

Data de Nascimento: 30/01/1983

Sexo: Feminino

E-mail: ANDREASANCHEZTAPIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 060.441.127-80

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	08/10/2018 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ANGELA LUCIA BAGNATORI SARTORI

Abreviatura: SARTORI, A. L. B.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/02/1967

Sexo: Feminino

E-mail: ALBSARTORI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.814.348-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ANGELA PIERRE VITORIA

Abreviatura: VITORIA, A. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/12/1969

Sexo: Feminino

E-mail: APVITORIA@UENF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 137.672.588-62

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: ANNA LUIZA ILKIU BORGES BENKENDORFF

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: ILKIU-BORGES, A. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/07/1972

Sexo: Feminino

E-mail: ILKIU-BORGES@MUSEU-GOELDI.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 424.377.842-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ANTONIO GILBERTO FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, A. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/11/1952

Sexo: Masculino

E-mail: AEGSAL@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 561.471.638-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1984

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: ARCILAN TREVENZOLI ASSIREU

Abreviatura: ASSIREU, A. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/03/1969

Sexo: Masculino

E-mail: arcilan@unifei.edu.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 881.219.686-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES

Abreviatura: BRANDES, A. F. N

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/02/1979

Sexo: Masculino

E-mail: arnofnb@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 840.635.649-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a
COORDENADOR	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: ARY GOMES DA SILVA

Abreviatura: DA SILVA, ARY GOMES

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/09/1962

Sexo: Masculino

E-mail: ARYGOMES@UVV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 799.687.327-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: AUGUSTO GIARETTA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, A. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/04/1987

Sexo: Masculino

E-mail: AUGUSTOGIARETTA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 118.387.357-39

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	06/01/2014 a

Participante Externo: BEATRIZ CAMPOS LEMOS

Abreviatura: LEMOS, B. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/07/1988

Sexo: Feminino

E-mail: BIALEMOS88@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.153.397-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: BEATRIZ CASTELAR DUQUE ESTRADA

Abreviatura: CASTELAR, B. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/10/1979

Sexo: Feminino

E-mail: BCASTELAR@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 278.107.268-03

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ZOOTECNIA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: BEATRIZ MORAIS DE POLLI

Abreviatura: DE-POLLI, B. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/12/1987

Sexo: Feminino

E-mail: POLLIDEMORAIS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 131.010.317-88

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: BENOIT FRANCIS PATRICE LOEUILLE

Abreviatura: LOEUILLE, B.

Nacionalidade: França

Data de Nascimento: 14/10/1979

Sexo: Masculino

E-mail: BENOIT_LOEUILLE@YAHOO.FR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 231.701.538-03

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: BERENICE CHIAVEGATTO CAMPOS

Abreviatura: CAMPOS, B. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/08/1980

Sexo: Feminino

E-mail: BERECHIAVEGATTO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 292.931.858-90

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: BERNARD CARVALHO BANDEIRA

Abreviatura: BANDEIRA, B. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/01/1988

Sexo: Masculino

E-mail: JBAUMGRA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 131.186.937-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: BERNARDO BAETA NEVES STRASSBURG

Abreviatura: STRASSBURG, B. B. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/11/1979

Sexo: Masculino

E-mail: B.STRASSBURG@IIS-RIO.ORG

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 086.359.917-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSITY OF EAST ANGLIA

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: BERNARDO SOUZA DUNLEY

Abreviatura: DUNLEY, B. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/10/1971

Sexo: Masculino

E-mail: bsdunley@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 008.789.237-56

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: BIANCA VERAS MARINS

Abreviatura: MARINS, B. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/11/1975

Sexo: Feminino

E-mail: BMARINS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 025.492.347-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: BRUNA NUNES DE LUNA

Abreviatura: LUNA, B. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/07/1988

Sexo: Feminino

E-mail: BRUNALUNA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.285.337-54

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: BRUNO MACHADO TELES WALTER

Abreviatura: WALTER, B. M. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/03/1963

Sexo: Masculino

E-mail: PGEFL@UNB.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 371.537.301-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: CAIO AMITRANO DE ALENCAR IMBASSAHY

Abreviatura: IMBASSAHY, C. A. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/03/1980

Sexo: Masculino

E-mail: CAIOIMBA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 086.648.807-35

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CAMILA LINHARES DE REZENDE

Abreviatura: De Rezende, Camila Linhares

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/03/1986

Sexo: Feminino

E-mail: CLREZENDE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.782.187-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CARLA GABRIELA VARGAS RAMOS

Abreviatura: RAMOS, C. G. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/12/1982

Sexo: Feminino

E-mail: cgvramos@gmail.com

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 094.732.227-26

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CARLA OSTHOFF FERREIRA DE BARROS

Abreviatura: BARROS, C. O. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/01/1961

Sexo: Feminino

E-mail: OSTHOFF@LNCC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 859.861.607-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: SISTEMA DE COMPUTAÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: CARLOS EDUARDO DE MATTOS BICUDO

Abreviatura: BICUDO, C. E. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/11/1937

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: cbicudo@terra.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 005.218.338-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1973

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE CRIPTÓGAMOS

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: CARLOS EDUARDO DE VIVEIROS GRELE

Abreviatura: GRELE, C. E. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/02/1967

Sexo: Masculino

E-mail: cevgrele@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 884.803.807-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
EXAMINADOR EXTERNO	14/12/2015 a

Participante Externo: CARLOS WAGNER DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, C. W.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/04/1975

Sexo: Masculino

E-mail: CARLOSWAG@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 072.237.057-10

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CAROLINA FARIAS SAAD RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, C. F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/10/1989

Sexo: Feminino

E-mail: CAROLINA.SAAD@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.570.207-03

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CAROLINA SARQUIS AIEX MARINI FERREIRA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: FERREIRA, C. S. A. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/01/1987

Sexo: Feminino

E-mail: SARQUIS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 123.547.257-44

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CASSIA MONICA SAKURAGUI

Abreviatura: SAKURAGUI, C. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/09/1965

Sexo: Feminino

E-mail: CMSAKURA12@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 083.306.738-98

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	03/03/2010 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: CASSIO VAN DEN BERG

Abreviatura: BERG, CÂSSIO VAN DEN

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/12/1971

Sexo: Masculino

E-mail: VCASSIO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 893.798.886-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF READING

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CATIA HENRIQUES CALLADO

Abreviatura: CALLADO, C. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/12/1965

Sexo: Feminino

E-mail: CATIA.CALLADO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 871.285.947-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: CECILIA GONCALVES COSTA

Abreviatura: COSTA, C. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/12/1928

Sexo: Feminino

E-mail: CCOSTA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 822.646.357-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CELSO DORNELAS FERNANDES

Abreviatura: FERNANDES, C. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/03/1963

Sexo: Masculino

E-mail: celso.fernandes@embrapa.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 453.918.316-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: FITOSSANIDADE

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BOTUCATU)

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: CID JOSE PASSOS BASTOS

Abreviatura: BASTOS, C. J. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/10/1957

Sexo: Masculino

E-mail: CIDBASTOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 185.387.035-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CILENE MARA JORDAO DE MATTOS

Abreviatura: MATTOS, C. M. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/10/1985

Sexo: Feminino

E-mail: CILENEMJMATTOS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 113.595.157-80

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/02/2015 a

Participante Externo: CLAUDIA SANTIAGO KAREZ

Abreviatura: KAREZ, C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/10/1959

Sexo: Feminino

E-mail: lsalgado@jbrj.gov.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 512.480.006-25

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	06/02/2017 a
CO-AUTOR	02/01/2017 a

Participante Externo: CLAUDINE MASSI MYNSSEN

Abreviatura: MYNSSEN, C. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/02/1967

Sexo: Feminino

E-mail: CMMYNSSEN@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 939.735.277-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CLAUDIO SERGIO LISI

Abreviatura: LISI, C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/11/1967

Sexo: Masculino

E-mail: CLCSLISI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 106.628.508-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: USP (CENTRO DE ENERGIA NUCLEAR NA AGRICULTURA)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CRISTIANE CARNEIRO THOMPSON

Abreviatura: THOMPSON, CRISTIANE C

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/12/1973

Sexo: Feminino

E-mail: CARNEIROCRISTIANE@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 666.028.070-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: CRISTIANE MARTINS LEANDRO

Abreviatura: LEANDRO, C. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/09/1982

Sexo: Feminino

E-mail: CRISMARTINSMG@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 056.443.086-26

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: CYL FARNEY CATARINO DE SA

Abreviatura: SÁ, C. F. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/12/1959

Sexo: Masculino

E-mail: CFARNEY@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 740.504.947-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: DAINA FLAESCHEN FARES

Abreviatura: FARES, D. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/07/1988

Sexo: Feminino

E-mail: FARES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 125.376.627-41

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: DANIEL ELIAS FERREIRA BARBOSA

Abreviatura: BARBOSA, D. E. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/09/1981

Sexo: Masculino

E-mail: daninhofb@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 054.349.066-16

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: DANIEL MARTINS AYUB

Abreviatura: AYUB, D. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/06/1970

Sexo: Masculino

E-mail: daniayub@superig.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 594.873.300-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: DANIEL MAURENZA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, D. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/02/1983

Sexo: Masculino

E-mail: dmaurenza@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 305.400.918-12

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: DANIELA BUENO SUDATTI

Abreviatura: SUDATTI, D. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/10/1977

Sexo: Feminino

E-mail: DBSUDATTI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 254.562.438-14

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	06/02/2017 a

Participante Externo: DANIELLA MARTINS TOURINHO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, D. M. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/06/1970

Sexo: Feminino

E-mail: DANIELLA.TOURINHO@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.664.107-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: DANIELLE JUSTINO CAPOSSOLI

Abreviatura: CAPOSSOLI, D. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/03/1980

Sexo: Feminino

E-mail: DCAPOSSOLI@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 021.088.457-63

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: DANIELLE PERON D AGOSTINI

Abreviatura: D'AGOSTINI, D. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/04/1983

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: DANIELLEPERON@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 093.159.987-31

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: DEBORA FOGUEL

Abreviatura: Foguel, D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/10/1964

Sexo: Feminino

E-mail: DEBORA@PR2.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 832.646.557-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1993

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: DENILSON FERNANDES PERALTA

Abreviatura: PERALTA, D. F.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 04/03/1979

Sexo: Masculino

E-mail: denilsonfperalta@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 195.711.748-66

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE BOTANICA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: DENISE ESPELLET KLEIN

Abreviatura: KLEIN, D. E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/08/1979

Sexo: Feminino

E-mail: kleinden@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 083.006.847-35

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BIOFÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: DIEGO KNOP HENRIQUES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: HENRIQUES, K. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/01/1984

Sexo: Masculino

E-mail: KNOPMYCOTA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.875.886-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: DIOGO ANTONIO TSCHOEKE

Abreviatura: TSCHOEKE, D. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/06/1984

Sexo: Masculino

E-mail: DIOGOAT@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 043.986.579-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: SAÚDE E BIOLÓGICAS

Instituição: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: DOMINGOS BENICIO OLIVEIRA SILVA CARDOSO

Abreviatura: CARDOSO, DOMINGOS

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/08/1984

Sexo: Masculino

E-mail: CARDOSOBOT@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 016.873.825-22

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: DULCE GILSON MANTUANO

Abreviatura: MANTUANO, D. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/11/1977

Sexo: Feminino

E-mail: MANTUANO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 071.057.837-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: FISILOGIA VEGETAL

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: EDGARD ANTONIO FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, E. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/02/1979

Sexo: Masculino

E-mail: F.EDGARD@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 272.312.648-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: EDIVANI VILLARON FRANCESCHINELLI

Abreviatura: FRANCESCHINELLI, E. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/12/1961

Sexo: Feminino

E-mail: edivanif@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 102.095.158-30

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS, BOSTON

País da Instituição: Estados Unidos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS

Abreviatura: DE MATTOS, E. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1965

Sexo: Masculino

E-mail: EAMATTOS@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 856.225.087-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: ECOFISIOLOGIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: Eduardo Fernandez

Abreviatura: FERNANDEZ, E.

Nacionalidade: Chile

Data de Nascimento: 10/02/1977

Sexo: Masculino

E-mail: fernandezeduardo@gmail.com

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1872793

País do Documento: Chile

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ODONTOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (ARARAQUARA)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ

Abreviatura: FERNANDEZ, E. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/04/1988

Sexo: Masculino

E-mail: EFERNANDEZ@CNCFLORA.NET

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.436.527-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	02/01/2013 a

Participante Externo: EDUARDO RIBAS VALDUGA

Abreviatura: VALDUGA, E. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/03/1984

Sexo: Masculino

E-mail: EDUARDOVALDUGA@IG.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 048.029.309-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: EDUARDO SIEGLE

Abreviatura: SIEGLE, E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/05/1973

Sexo: Masculino

E-mail: ESIEGLE@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 936.792.119-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: PLYMOUTH UNIVERSITY

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ELINE MATOS MARTINS

Abreviatura: MARTINS, E. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/12/1984

Sexo: Feminino

E-mail: ELINEMARTINS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 019.586.195-74

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/03/2014 a

Participante Externo: ERIC DE CAMARGO SMIDT

Abreviatura: SMIDT, E. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/05/1977

Sexo: Masculino

E-mail: ECSMIDT@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 260.080.618-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: EVELIN ANDRADE MANOEL

Abreviatura: MANOEL, E. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/09/1985

Sexo: Feminino

E-mail: BIORECADOS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 105.511.727-03

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ENGENHARIA QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI

Abreviatura: FILARDI, F. L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/11/1976

Sexo: Feminino

E-mail: FRFBIO@IG.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 047.486.967-96

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: FABIANO LOPES THOMPSON

Abreviatura: THOMPSON, FABIANO L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/07/1973

Sexo: Masculino

E-mail: fabianothompson1@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 771.403.890-04

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSITEIT GENT

País da Instituição: Bélgica

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
EXAMINADOR EXTERNO	10/01/2013 a

Participante Externo: FABIO DE BARROS

Abreviatura: BARROS, F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/08/1956

Sexo: Masculino

E-mail: FDEBARROS@TERRA.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 015.938.248-31

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: FABIO DOS SANTOS MOTTA

Abreviatura: MOTTA, F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/01/1974

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: MOTTA@BIGNET.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 162.382.368-41

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (RIO CLARO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: FABIO RUBIO SCARANO

Abreviatura: SCARANO, F. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/10/1964

Sexo: Masculino

E-mail: fscarano@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 327.059.211-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a
EXAMINADOR EXTERNO	20/02/2014 a

Participante Externo: FABRICIO SCHMITZ MEYER

Abreviatura: MEYER, F. S.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/12/1981

Sexo: Masculino

E-mail: SCHMITZMEYER@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 044.673.769-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: FATIMA REGINA GONCALVES SALIMENA

Abreviatura: SALIMENA, F. R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/01/1959

Sexo: Feminino

E-mail: COIMBRAC@UFMG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 410.867.406-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1982

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: FAUSTO WEIMAR ACERBI JUNIOR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: ACERBI JUNIOR, F. W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/12/1970

Sexo: Masculino

E-mail: FAUSTO@DCF.UFLA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 177.660.308-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: FELIPE ARAUJO MATEUS

Abreviatura: MATEUS, F. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/12/1984

Sexo: Masculino

E-mail: FELIPEARAUJOMATEUS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 110.564.647-55

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: FELIPE BASTOS

Abreviatura: BASTOS, F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/10/1987

Sexo: Masculino

E-mail: bastos.fe@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 117.607.637-05

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: FELIPE CITO NETTESHEIM

Abreviatura: NETTESHEIM, F. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/12/1983

Sexo: Masculino

E-mail: FELIPO@CITOS.NET

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 105.137.487-17

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: FELIPE DE VARGAS RIBEIRO

Abreviatura: RIBEIRO, F. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/02/1984

Sexo: Masculino

E-mail: LIPEBIOUFF@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 106.744.227-83

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA

Abreviatura: BARBERENA, F. F. V. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/08/1985

Sexo: Masculino

E-mail: LIPEFAJARDOVAB@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 072.776.316-41

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: FELIPE SODRE MENDES BARROS

Abreviatura: BARROS, F. S. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/11/1984

Sexo: Masculino

E-mail: felipe.b4rros@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 101.454.457-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado Profissional

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA APLICADA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: FELIPE WANDERLEY DE AMORIM

Abreviatura: AMORIM, F. W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/05/1982

Sexo: Masculino

E-mail: FELIPEAMORIM@IBB.UNESP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 056.878.796-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	30/08/2017 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: FERNANDA DOS SANTOS SILVA

Abreviatura: SILVA, F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/07/1985

Sexo: Feminino

E-mail: FERNANDASILVA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 015.727.340-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	02/01/2017 a

Participante Externo: FERNANDA VIEIRA XAVIER

Abreviatura: XAVIER, F. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/08/1981

Sexo: Feminino

E-mail: FERX.UNESP@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 060.344.246-31

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (RIO CLARO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: FERNANDO AUGUSTO DE OLIVEIRA E SILVEIRA

Abreviatura: SILVEIRA, F. A. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/09/1979

Sexo: Masculino

E-mail: FAOSILVEIRA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 042.529.026-30

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ECOFISIOLOGIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: FERNANDO COREIXAS DE MORAES

Abreviatura: MORAES, F.C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/11/1975

Sexo: Masculino

E-mail: FMORAES@MN.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 071.561.637-44

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a
PÓS-DOC	05/02/2018 a

Participante Externo: FERNANDO ZANIOLO GIBRAN

Abreviatura: GIBRAN, F. Z.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/09/1976

Sexo: Masculino

E-mail: FERNANDO.GIBRAN@UFABC.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 251.121.448-23

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: FLAVIA DINIZ BERROGAIN

Abreviatura: BERROGAIN, F. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/11/1980

Sexo: Feminino

E-mail: BERROGAIN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 098.714.047-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: FACULDADES INTEGRADAS DE JACAREPAGUÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: FLAVIANE GOMES PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, F. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/07/1977

Sexo: Feminino

E-mail: FLAVIANE.GP@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 090.944.557-57

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BIOTECNOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: FLAVIO COSTA MIGUENS

Abreviatura: MIGUENS, F. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/03/1955

Sexo: Masculino

E-mail: FLAVIO@UENF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 261.179.677-72

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: BIOFÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: FRANCISCO DE ASSIS ESTEVES

Abreviatura: ESTEVES, F. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/09/1950

Sexo: Masculino

E-mail: FESTEVES@GLOBO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 237.792.507-30

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1978

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR QUANTENOPTIK

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: FRANCISMEIRE JANE TELLES DA SILVA

Abreviatura: SILVA, F. J. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1986

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: jane_telles@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 821.583.042-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDAD DE GRANADA

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: FREDERICO MESQUITA SAMPAIO

Abreviatura: MESQUITA, F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/02/1983

Sexo: Masculino

E-mail: FREDERICOMS7@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 100.113.527-01

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: GABRIEL URIEL CRUZ ARAUJO DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, G. U. C. A.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 08/02/1981 **Sexo:** Masculino
E-mail: GUC_ARAUJI@YAHOO.COM.BR
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 086.209.457-77
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado **Ano da Titulação:** 2011
Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL
Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: GABRIELA REZNIK

Abreviatura: REZNIK, G.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 15/06/1989 **Sexo:** Feminino
E-mail: GABIRZ@GMAIL.COM
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 129.886.997-80
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado **Ano da Titulação:** 2017
Área de Conhecimento: SOCIAIS E HUMANIDADES
Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: QUEIROZ, G. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1988

Sexo: Masculino

E-mail: georgeazevedo08@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 126.902.727-17

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: GERALDO ZIMBRAO DA SILVA

Abreviatura: ZIMBRÃO, G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/11/1969

Sexo: Masculino

E-mail: ZIMBRAO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 002.657.197-80

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: SISTEMA DE COMPUTAÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: GIAN CAMBEIRO SANTANA PORTO BERARDINELLI

Abreviatura: BERARDINELLI, G. C. S. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/06/1989

Sexo: Masculino

E-mail: BERARDINELLI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 110.519.207-52

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: GIOVANA DE OLIVEIRA FISTAROL SALOMON

Abreviatura: SALOMON, G. O. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/06/1975

Sexo: Feminino

E-mail: gfistarol@biologia.ufrj.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 788.854.770-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: LINNÉUNIVERSITETET, KALMAR

País da Instituição: Suécia

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: GISELDA DURIGAN

Abreviatura: DURIGAN, G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/12/1957

Sexo: Feminino

E-mail: giselda.durigan@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 096.189.908-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: GLEICIANI BURGER PATRICIO

Abreviatura: PATRICIO, G. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/11/1980

Sexo: Feminino

E-mail: gleipatricao@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 284.417.728-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (RIO CLARO)

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: GRACIALDA COSTA FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, G. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/12/1971

Sexo: Feminino

E-mail: GRACIALDA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 361.958.632-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO

Abreviatura: PEREIRA-FILHO, G. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/04/1982

Sexo: Masculino

E-mail: PEREIRA.FILHO@UNIFESP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 096.579.927-10

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: GUILLERMO CALVO GONCALVES SIMOES

Abreviatura: SIMÕES, G. C. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/03/1987

Sexo: Masculino

E-mail: SIMOES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 056.342.867-86

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: GUSTAVO HEIDEN

Abreviatura: HEIDEN, G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/07/1983

Sexo: Masculino

E-mail: GUSTAVO.HEIDEN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.055.890-38

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: GUSTAVO SEICHI INOUYE SHINTATE

Abreviatura: SHINTATE, G. S. I.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/11/1993

Sexo: Masculino

E-mail: gsishin@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 417.359.738-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: INTERDISCIPLINAR

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: Gwilym Peter Lewis

Abreviatura: LEWIS, G. P.

Nacionalidade: Reino Unido

Data de Nascimento: 20/02/1952

Sexo: Masculino

E-mail: G.LEWIS@KEW.ORG

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: 309789645

País do Documento: Reino Unido

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: HANNA BRUM FRANCOIS AMARAL

Abreviatura: AMARAL, H. B. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/07/1988

Sexo: Feminino

E-mail: hannabrum@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 122.052.827-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	24/04/2014 a

Participante Externo: HELENA DE GODOY BERGALLO

Abreviatura: BERGALLO, H. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/11/1962

Sexo: Feminino

E-mail: NENA.BERGALLO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 907.918.007-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: HELENA NERY ALVES PINTO

Abreviatura: Alves-Pinto, Helena N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/02/1986

Sexo: Feminino

E-mail: HELENANAP@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 342.950.988-25

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ECOLOGIA APLICADA

Instituição: UNIVERSITY OF EAST ANGLIA

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: HELENA REGINA PINTO LIMA

Abreviatura: LIMA, H. R. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/10/1963

Sexo: Feminino

E-mail: HELENA@UFRRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 823.160.587-87

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: GENÉTICA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	03/02/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: HENRIQUE GEROMEL DE GOES

Abreviatura: GÓES, H. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/08/1982

Sexo: Masculino

E-mail: HGOES@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 220.829.028-38

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: HERISON MEDEIROS DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, H. M. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1989

Sexo: Masculino

E-mail: MEDEIROS.HERISON@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 972.876.602-53

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: HUDSON TERCIO PINHEIRO

Abreviatura: PINHEIRO, H. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/09/1981

Sexo: Masculino

E-mail: HTPINHEIRO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 094.977.977-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: IGOR JAFFAR SOARES DE LIMA

Abreviatura: LIMA, I. J. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/08/1987

Sexo: Masculino

E-mail: IGOR_JAFFAR@YAHOO.COM.BR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 117.002.247-27

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: INES CORDEIRO

Abreviatura: CORDEIRO, I.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/01/1958

Sexo: Feminino

E-mail: ISANDONA@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 052.566.018-65

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: INES DA SILVA SANTOS

Abreviatura: SANTOS, I. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/04/1962

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: SANTOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 668.753.317-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: INES MACHLINE SILVA

Abreviatura: SILVA, I. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/06/1957

Sexo: Feminino

E-mail: MACHLINE@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 625.018.527-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: INGRID SANTANA MONTEIRO

Abreviatura: MONTEIRO, I. S.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/12/1991

Sexo: Feminino

E-mail: MONTEIRO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 084.301.789-96

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: IRIS LOURENCO DE MENEZES

Abreviatura: MENEZES, I. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/05/1989

Sexo: Feminino

E-mail: MENEZES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 136.082.977-66

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: IZAR ARAUJO AXIMOFF

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: AXIMOFF, I. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/07/1978

Sexo: Masculino

E-mail: IZAR@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 054.374.987-80

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado Profissional

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ECOLOGIA APLICADA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a 02/02/2015

Participante Externo: JACIRA RABELO LIMA

Abreviatura: LIMA, J. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/06/1978

Sexo: Feminino

E-mail: JACIRARABELO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 794.379.743-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: JAKELINE PRATA DE ASSIS PIRES

Abreviatura: PIRES, J. P. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/08/1981

Sexo: Feminino

E-mail: JAKEPAP@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 090.957.877-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: JAQUELINE ROSEMEIRE VERZIGNASSI

Abreviatura: VERZIGNASSI, J. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/08/1970

Sexo: Feminino

E-mail: JAQUELINE.VERZIGNASSI@EMBRAPA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 080.351.768-89

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: FITOSSANIDADE

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BOTUCATU)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: JEFFERSON PRADO

Abreviatura: PRADO, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/04/1964

Sexo: Masculino

E-mail: JPRADO.01@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 053.927.908-01

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: JOANA CAROLINA FREIRE SANDES SANTOS

Abreviatura: SANTOS, J. C. F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/09/1990

Sexo: Feminino

E-mail: JOANA_SANTOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 048.963.965-88

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	05/03/2018 a

Participante Externo: JOAO AGUIAR NOGUEIRA BATISTA

Abreviatura: BATISTA, J. A. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/06/1965

Sexo: Masculino

E-mail: JANB@ICB.UFMG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 373.755.801-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	08/07/2013 a

Participante Externo: JOAO CARLOS FERREIRA DE MELO JUNIOR

Abreviatura: MELO JUNIOR, J. C. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/09/1977

Sexo: Masculino

E-mail: JOAO.MELO@UNIVILLE.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 004.787.119-99

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: JOAO PAULO BASSO ALVES

Abreviatura: ALVES, J. P. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/08/1985

Sexo: Masculino

E-mail: JPBASSOALVES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 071.692.276-22

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	09/10/2017 a

Participante Externo: JOAO PAULO SANTOS CONDACK

Abreviatura: CONDACK, J. P. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/05/1980

Sexo: Masculino

E-mail: JPCONDACK@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 088.500.917-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JOAO RENATO STEHMANN

Abreviatura: STEHMANN, J. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/01/1962

Sexo: Masculino

E-mail: STEHMANN@ICB.UFMG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 385.237.950-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: JOAO RICARDO VIEIRA IGANCI

Abreviatura: IGANCI, J. R. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/03/1983

Sexo: Masculino

E-mail: JOAOIGANCI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.139.940-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: JOAO RODRIGUES MIGUEL

Abreviatura: MIGUEL, J. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/04/1952

Sexo: Masculino

E-mail: jmiguel@unigranrio.edu.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 303.411.167-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: JOELCIO FREITAS

Abreviatura: FREITAS, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/09/1990

Sexo: Masculino

E-mail: JOELCIOFR@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 134.247.307-85

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: JONATHAN VINAGRE BRAGA

Abreviatura: BRAGA, J. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/12/1988

Sexo: Masculino

E-mail: JONATHANVINAGRE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 019.969.571-71

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: JORDANA NERI

Abreviatura: NÉRI, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/11/1984

Sexo: Feminino

E-mail: jordananeri@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 106.724.547-26

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JORGE MAKHLOUTA ALONSO

Abreviatura: ALONSO, J. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/05/1987

Sexo: Masculino

E-mail: J_MAKH@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 119.332.957-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: JORGE PEDRO PEREIRA CARAUTA

Abreviatura: CARAUTA, J. P. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1930

Sexo: Masculino

E-mail: CARAUTA@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 020.751.487-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1988

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JOSE RUBENS PIRANI

Abreviatura: PIRANI, J.R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/03/1958

Sexo: Masculino

E-mail: PIRANI@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 003.741.358-94

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: JOZY SOUZA DOS SANTOS DE ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, J. S. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/12/1982

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: ALMEIDA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 098.679.327-22

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: Juan Carlos Braga Alarcón

Abreviatura: ALARCÓN, J. C. B.

Nacionalidade: Espanha

Data de Nascimento: 01/01/1950

Sexo: Masculino

E-mail: juancarlosbraga@gmail.com

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1230196

País do Documento: Espanha

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: GEOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDAD DE GRANADA

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: JULIANA LISCHKA SAMPAIO MAYER

Abreviatura: MAYER, J. L. S.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 07/08/1979

Sexo: Feminino

E-mail: MAYERJU@UNICAMP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 033.088.749-11

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: JULIANA REGINA GUBIANI

Abreviatura: GUBIANI, J. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/08/1986

Sexo: Feminino

E-mail: JULIANAGUBIANI@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 058.659.109-57

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (ARARAQUARA)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: JULIANA VILLELA PAULINO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: PAULINO, J. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/08/1980

Sexo: Feminino

E-mail: JVILELAPAULINO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 298.941.098-88

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JULIANO GOMES PADUA

Abreviatura: PADUA, J. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/05/1977

Sexo: Masculino

E-mail: JULIANO.PADUA@EMBRAPA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 028.512.776-42

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: USP (ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: KARLO GREGORIO GUIDONI MARTINS

Abreviatura: GUIDONI-MARTINS, K. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/10/1985

Sexo: Masculino

E-mail: KARLOGREGORIO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 105.035.247-51

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: KATHLYN VASCONCELOS GEVU

Abreviatura: GEVÚ, K. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/05/1988

Sexo: Feminino

E-mail: KATHLYN_VASCONCELOS@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 058.986.937-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: KATIA CAVALCANTI PORTO

Abreviatura: PORTO, K. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/11/1954

Sexo: Feminino

E-mail: KCNTIPORTO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 125.966.204-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL VAL-DE-MARNE - PARIS XII

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: KELLY CRISTINA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, K. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/11/1983

Sexo: Feminino

E-mail: KELLYSILVA2010@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 327.703.928-59

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: KHOSROW GHAVAMI

Abreviatura: GHAVAMI, K

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/06/1941

Sexo: Masculino

E-mail: GHAVAMI@PUC-RIO.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 595.451.357-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1976

Área de Conhecimento: ENGENHARIA CIVIL

Instituição: IMPERIAL COLLEGE LONDON

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LAIS VIEIRA RAMALHO

Abreviatura: RAMALHO, L. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/09/1975

Sexo: Feminino

E-mail: LAISCS@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 018.523.929-32

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LANA DA SILVA SYLVESTRE

Abreviatura: SYLVESTRE, L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/10/1962

Sexo: Feminino

E-mail: LANA@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 728.550.617-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LARA DE MACEDO MONTEIRO

Abreviatura: MONTEIRO, L.M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/08/1990

Sexo: Feminino

E-mail: LARAMACEDO.BIOUFRJ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 133.876.197-82

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: LAURA SILVEIRA VIEIRA

Abreviatura: VIEIRA, L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/12/1987

Sexo: Feminino

E-mail: LAURASILVEIRAOC@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 089.314.136-45

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS

Abreviatura: PEDERNEIRAS, L. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/01/1981

Sexo: Masculino

E-mail: LEANDRO.PEDERNEIRAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 084.151.277-90

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE BOTANICA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	06/02/2017 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LEONARDO AVELAR

Abreviatura: AVELAR, L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/07/1988

Sexo: Masculino

E-mail: LEOAVELAN@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 058.990.087-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO - PROF JOSE DE SOUZA HERDY

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LEONARDO DAVI SILVEIRA AUGUSTO BAPTISTA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, LEONARDO DAVI SILVEIRA AUGUSTO BAPTISTA DA

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/02/1974

Sexo: Masculino

E-mail: LEONARDODAVI@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 724.203.830-87

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LEONARDO LIMA BERGAMINI

Abreviatura: BERGAMINI, L. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/07/1989

Sexo: Masculino

E-mail: LLBERGAMINI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 025.644.651-29

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LEONARDO MITRANO NEVES

Abreviatura: NEVES, L. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/09/1981

Sexo: Masculino

E-mail: LEONARDOMNEVES@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 094.318.907-12

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LEONARDO NOVAES DE FARIAS

Abreviatura: FARIAS, L. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/08/1984

Sexo: Masculino

E-mail: LEONOVAES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 105.111.387-33

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LEONOR COSTA MAIA

Abreviatura: MAIA, L. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/03/1951

Sexo: Feminino

E-mail: leonorcmaia@gmail.com

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 193.804.294-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1991

Área de Conhecimento: MICOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF FLORIDA

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LEOSVALDO SALAZAR MARQUES VELOSO

Abreviatura: VELOZO, L.S.M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/05/1972

Sexo: Masculino

E-mail: VELOZO72@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 450.270.803-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: QUÍMICA DOS PRODUTOS NATURAIS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LETICIA GUIMARAES DE ANDRADE

Abreviatura: ANDRADE, L. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/01/1985

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: LETICIAGUIMA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 108.195.427-25

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LETICIA ROCHA CAIRES

Abreviatura: CAIRES, L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/06/1989

Sexo: Feminino

E-mail: FFP@UERJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.509.717-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LETICIA RODRIGUES MELO

Abreviatura: MELO, L. R.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 03/06/1982

Sexo: Feminino

E-mail: LETICIAMELO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 092.259.097-48

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: SAÚDE PÚBLICA

Instituição: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LIDIANE ALMEIDA COSTA

Abreviatura: COSTA, L. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/08/1981

Sexo: Feminino

E-mail: lidyane_81@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 000.433.721-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LIGIA SILVEIRA FUNCH

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: FUNCH, L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/05/1964

Sexo: Feminino

E-mail: ligiafunch@yahoo.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 165.997.562-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (UEFS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	07/07/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LIVIA GODINHO TEMPONI

Abreviatura: TEMPONI, L. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/01/1974

Sexo: Feminino

E-mail: liviatempONI@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 973.960.606-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
COORDENADOR	08/10/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: LORENA ABDALLA DE OLIVEIRA PRATA GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARÃES, L. A. O. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/09/1986

Sexo: Feminino

E-mail: LORENA.PRATA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 120.387.547-99

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: CIÊNCIA DO SOLO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LOUISI SOUZA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/01/1985

Sexo: Feminino

E-mail: LOUISIOLIVEIRA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 106.629.267-14

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LUCAS ALMEIDA VICENTE DE BARROS

Abreviatura: BARROS, L. A. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/09/1983

Sexo: Masculino

E-mail: CHEZLU@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 105.011.557-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUCAS CONDE KOELLREUTTER

Abreviatura: KOELLREUTTER, L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/03/1988

Sexo: Masculino

E-mail: KOELLREUTTER@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.364.697-76

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUCIA GARCEZ LOHMANN

Abreviatura: LOHMANN, LUCIA G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/10/1973

Sexo: Feminino

E-mail: LLOHMANN@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 153.268.978-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF MISSOURI, SAINT LOUIS

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LUCIANA FERREIRA ROMAO

Abreviatura: ROMAO, L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/10/1980

Sexo: Feminino

E-mail: ROMAO@ANATO.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.072.987-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LUCIANA HIROMI YOSHINO KAMINO

Abreviatura: Kamino, L. H. Y.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/07/1972

Sexo: Feminino

E-mail: LUCIANAKAMINO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 824.139.166-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: LUCIANA LEITAO JUSTINO

Abreviatura: JUSTINO, L. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/10/1990

Sexo: Feminino

E-mail: LUCIANA_LJ@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 098.523.426-14

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: LUCIANO ARAUJO PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, L. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/09/1966

Sexo: Masculino

E-mail: LARAUJOPEREIRA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 252.900.452-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LUCIO ANTONIO DE OLIVEIRA CAMPOS

Abreviatura: CAMPOS, L. A. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/04/1947

Sexo: Masculino

E-mail: LCAMPOS@MAIL.UFV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 744.901.178-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1977

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: LUDOVIC JEAN CHARLES KOLLMANN

Abreviatura: KOLLMANN, L. J. C.

Nacionalidade: França

Data de Nascimento: 28/01/1965

Sexo: Masculino

E-mail: LUDOKOLL@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 015.310.837-14

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LUIS ALEXANDRE ESTEVAO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, L. A. E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/01/1966

Sexo: Masculino

E-mail: LAES@COS.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 966.412.407-97

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: SISTEMA DE COMPUTAÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: LUIS CLAUDIO FABRIS

Abreviatura: FABRIS, L. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/01/1964

Sexo: Masculino

E-mail: FABRIS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 902.440.797-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUIS FERNANDO TAVARES DE MENEZES

Abreviatura: MENEZES, L. F. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/03/1968

Sexo: Masculino

E-mail: luis.menezes@ufes.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.534.857-37

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: LUISA SANTIAGO LEMGRUBER

Abreviatura: LEMGRUBER, L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/08/1990

Sexo: Feminino

E-mail: UISA.LEMGRUBER@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 101.371.277-31

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado Profissional

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ECOLOGIA APLICADA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO

Abreviatura: FILHO, L. A. F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1982

Sexo: Masculino

E-mail: LUIZ@CNCFLORA.NET

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 095.561.887-89

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LUIZ FERNANDO DUARTE DE MORAES

Abreviatura: MORAES, L. F. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/04/1963

Sexo: Masculino

E-mail: REVEGET@LAGOSNET.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.427.058-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: CIÊNCIA DO SOLO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUIZ MENINI NETO

Abreviatura: MENINI NETO, L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/03/1980

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: MENINI.NETO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 036.763.246-25

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL

Abreviatura: ZAMITH, L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/07/1964

Sexo: Masculino

E-mail: lrzamith@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 869.127.717-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LUIZA SAO THIAGO MARTINS

Abreviatura: MARTINS, L. S. T.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 12/08/1979

Sexo: Feminino

E-mail: LUIZAST@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.399.017-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MAKELI GARIBOTTI LUSA

Abreviatura: LUSA, M. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/06/1982

Sexo: Feminino

E-mail: MAKELILUS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.118.929-44

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARA ZELIA DE ALMEIDA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: ALMEIDA, M. Z.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/01/1955

Sexo: Feminino

E-mail: MARAZELIA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 398.233.187-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: FARMACOGNOSIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARCELO DA COSTA SOUZA

Abreviatura: SOUZA, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/03/1979

Sexo: Masculino

E-mail: MSOUZA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 083.055.627-35

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	19/02/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MARCELO DIAS MACHADO VIANNA FILHO

Abreviatura: FILHO, M. D. M. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/02/1981

Sexo: Masculino

E-mail: MARCELOVIANNAFILHO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 091.364.167-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO GUERRA SANTOS

Abreviatura: SANTOS, M. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/01/1972

Sexo: Masculino

E-mail: MARCELOGUERRASANTOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 010.206.377-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO MATSUMOTO

Abreviatura: MATSUMOTO, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/08/1975

Sexo: Masculino

E-mail: MARCELMT@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 253.203.688-52

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado Profissional

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ENGENHARIA CIVIL

Instituição: INSTITUTO DE PESQ. TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARCELO REGINATO

Abreviatura: REGINATO, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/12/1982

Sexo: Masculino

E-mail: reginatobio@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.932.629-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: CITY UNIVERSITY OF NEW YORK - GRADUATE CENTER, NEW YORK

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO SOARES FORTES

Abreviatura: FORTES, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/12/1986

Sexo: Masculino

E-mail: FORTESMS@YAHOO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 102.284.007-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO TRINDADE NASCIMENTO

Abreviatura: NASCIMENTO, M. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/08/1962

Sexo: Masculino

E-mail: MTN@UENF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 759.773.387-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: UNIVERSITY OF STIRLING - HIGHLAND, STIRLING

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO TROVO LOPES DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, M. T. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/12/1981

Sexo: Masculino

E-mail: MARCELO@IB.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 302.038.818-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	16/03/2014 a
OUTRO	16/03/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARCELO VISENTINI KITAHARA

Abreviatura: KITAHARA, M. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/07/1980

Sexo: Masculino

E-mail: MUKITAHARA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 030.180.509-16

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: JAMES COOK UNIVERSITY

País da Instituição: Austrália

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARCILIO ZANETTI

Abreviatura: ZANETTI, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/05/1994

Sexo: Masculino

E-mail: MARCILIOZ_94@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 151.351.727-93

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARCIO RODRIGUES LAMBAIS

Abreviatura: LAMBAIS, M. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/02/1959

Sexo: Masculino

E-mail: MLAMBAIS@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 991.968.918-15

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1983

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: USP (ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARCIO VERDI

Abreviatura: Verdi, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/03/1984

Sexo: Masculino

E-mail: marcioverdi@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 040.302.569-96

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: MARCOS EDUARDO GUERRA SOBRAL

Abreviatura: SOBRAL, M. E. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/12/1958

Sexo: Masculino

E-mail: SOBRAL@ICB.UFMG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 373.910.700-68

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS

Instituição: Universidade Federal de São João del-Rei

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	05/09/2012 a

Participante Externo: MARCOS FARINA DE SOUZA

Abreviatura: FARINA, M

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1953

Sexo: Masculino

E-mail: MFARINA@ANATO.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 399.440.427-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCOS GERVASIO PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, MARCOS GERVASIO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/01/1965

Sexo: Masculino

E-mail: MGERVASIOPEREIRA01@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 874.292.767-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: CIÊNCIA DO SOLO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARCOS PAULO FIGUEIREDO DE BARROS

Abreviatura: BARROS, M.P.F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/09/1977

Sexo: Masculino

E-mail: MPAULO@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 082.299.997-83

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO

Abreviatura: COELHO, M. A. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/06/1960

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: MNADRUZ@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 709.004.427-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: MARIA AUXILIADORA COELHO KAPLAN

Abreviatura: Kaplan, M. A. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/05/1931

Sexo: Feminino

E-mail: MAKAPLAN@NPPN.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 031.979.217-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1977

Área de Conhecimento: QUÍMICA DOS PRODUTOS NATURAIS

Instituição: UNIVERSITY OF SUSSEX

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA BEATRIZ BARBOSA DE BARROS BARRETO

Abreviatura: BARRETO, M. B. B. B.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/11/1968

Sexo: Feminino

E-mail: BERNAL@BIOQMED.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.488.497-81

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA CRISTINA GAGLIANONE

Abreviatura: GAGLIANONE, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/02/1968

Sexo: Feminino

E-mail: mcrisgag@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 141.009.008-64

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: MARIA DE FATIMA FREITAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: FREITAS, M. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/06/1967

Sexo: Feminino

E-mail: FFREITAS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 974.552.617-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA FERNANDA QUINTELLA DA COSTA NUNES

Abreviatura: NUNES, M. F. Q.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/12/1953

Sexo: Feminino

E-mail: PGEFL@UNB.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 603.526.127-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MARIA JOSE DE OLIVEIRA CAMPOS

Abreviatura: CAMPOS, M. J. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/05/1953

Sexo: Feminino

E-mail: MJOC@RC.UNESP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 980.581.858-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARIA LEONOR D EL REI SOUZA

Abreviatura: SOUZA, M. L. D. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/07/1955

Sexo: Feminino

E-mail: SOUZAML@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 375.880.109-59

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MARIA LUCIA MOREIRA NOVA DA COSTA

Abreviatura: COSTA, M. L. M. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/12/1959

Sexo: Feminino

E-mail: mcosta@jbrj.gov.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 317.261.191-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARIA LUIZA ABIERI MONIZ DE SOUZA

Abreviatura: ABIERI, M. L. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/08/1988

Sexo: Feminino

E-mail: MALU_ABIERI@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 122.000.847-81

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARIA LUIZA RIBEIRO WETZEL

Abreviatura: WETZEL, M. L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/03/1981

Sexo: Feminino

E-mail: marialuizawetzel@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 099.875.427-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA PAULA CORREIA LIMA DE ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, M. P. C. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/11/1967

Sexo: Feminino

E-mail: MARIAPAUULLA@GLOBO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 916.828.517-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA REGINA DE VASCONCELOS BARBOSA

Abreviatura: Barbosa, M. R. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/03/1958

Sexo: Feminino

E-mail: mregina@dse.ufpb.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 464.006.647-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA ROSANGELA SIGRIST

Abreviatura: SIGRIST, MARIA ROSANGELA

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/06/1964

Sexo: Feminino

E-mail: sigristster@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.390.468-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARIA VERONICA LEITE PEREIRA MOURA

Abreviatura: MOURA, M. V. L. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1960

Sexo: Feminino

E-mail: veronic@ufrj.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 654.825.147-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIANA ANDRICH RENNO PEREIRA

Abreviatura: ANDRICH, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/03/1984

Sexo: Feminino

E-mail: MARIANDRICH@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 104.837.147-63

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIANA DE ANDRADE IGUATEMY

Abreviatura: IGUATEMY, MARIANA A

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/11/1982

Sexo: Feminino

E-mail: m_iguatemy@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 090.382.167-26

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: MEIO AMBIENTE E AGRÁRIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARIANA MACHADO SAAVEDRA

Abreviatura: SAAVEDRA, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/12/1973

Sexo: Feminino

E-mail: MARIANA.SAAV@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 025.992.397-45

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIANA SCARAMUSSA DEPRA

Abreviatura: DEPRA, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/02/1988

Sexo: Feminino

E-mail: MARIANADEPRA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.324.437-21

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: MARIANGELA MENEZES

Abreviatura: MENEZES, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/09/1956

Sexo: Feminino

E-mail: MENEZES.MARIANGELA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 598.049.717-04

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARIELA FIGUEREDO SIMOES DE JESUS

Abreviatura: JESUS, M. F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/03/1981

Sexo: Feminino

E-mail: MSJESUS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 007.004.249-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARINA MUNIZ MOREIRA

Abreviatura: MOREIRA, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/06/1985

Sexo: Feminino

E-mail: MARINAMMUNIZ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 112.898.867-41

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MARINA WOLOWSKI TORRES

Abreviatura: TORRES, M. W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/10/1982

Sexo: Feminino

E-mail: MTORRES@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 096.420.397-96

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	06/01/2014 a
EXAMINADOR EXTERNO	06/01/2014 a

Participante Externo: MARIO LUIS GARBIN

Abreviatura: GARBIN, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/11/1976

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: MLGARBIN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 943.737.520-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARLI PIRES MORIM

Abreviatura: MORIM, M. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/04/1952

Sexo: Feminino

E-mail: VALDICLEYVALE@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 304.262.867-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARSEN GARCIA PINTO COELHO

Abreviatura: COELHO, M. G. P.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/12/1951

Sexo: Feminino

E-mail: MARSEN@UERJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 363.679.237-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1988

Área de Conhecimento: IMUNOLOGIA APLICADA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MASSIMO GIUSEPPE BOVINI

Abreviatura: BOVINI, M. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/03/1969

Sexo: Masculino

E-mail: bovinimassimo@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 017.962.117-37

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: MASSUO JORGE KATO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: KATO, M. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/07/1960

Sexo: Masculino

E-mail: MAJOKATO@IQ.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 047.613.848-59

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: QUÍMICA ORGÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MATEUS MARQUES BUENO

Abreviatura: BUENO, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/09/1981

Sexo: Masculino

E-mail: MATEUSJURUAIA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 014.123.676-03

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MAURA DA CUNHA

Abreviatura: CUNHA, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/11/1964

Sexo: Feminino

E-mail: MAURA@UENF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 715.248.197-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MAURICIO LIMADAN

Abreviatura: Dan, M. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/10/1981

Sexo: Masculino

E-mail: MAURICIODAN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 089.817.177-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MERI DIANA STRAUSS FOESCH

Abreviatura: FOESCH, M. D. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/01/1987

Sexo: Feminino

E-mail: MERIF@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.347.430-27

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MICAEL CORTOPASSI BOOTH

Abreviatura: BOOTH, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/02/1985

Sexo: Masculino

E-mail: MICAELBOOTH@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 104.531.497-82

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MICHEL BRAUN JESIONEK

Abreviatura: JESIONEK, M. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/06/1983

Sexo: Masculino

E-mail: MBRAUNBR@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 103.861.207-14

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MICHELE LIMA SEVERINO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, M. L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/10/1985

Sexo: Feminino

E-mail: SILVAMLS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 119.930.247-35

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a 01/01/2016

Participante Externo: MICHELINE CARVALHO SILVA

Abreviatura: CARVALHO-SILVA, MICHELINE

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/10/1974

Sexo: Feminino

E-mail: SILVAMICHELINE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 669.911.291-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: Miguel A. Rodríguez-Gironés

Abreviatura: RODRÍGUEZ-GIRONÉS, M. A.

Nacionalidade: Espanha

Data de Nascimento: 19/06/1965

Sexo: Masculino

E-mail: rgirones@eeza.csic.es

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1665685

País do Documento: Espanha

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF OXFORD

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a
OUTRO	28/03/2016 a

Participante Externo: MIGUEL DAVILA DE MORAES

Abreviatura: MORAES, M. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/04/1983

Sexo: Masculino

E-mail: MIGAMORAES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 100.162.657-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MILENA CARVALHO TEIXEIRA

Abreviatura: TEIXEIRA, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/11/1984

Sexo: Feminino

E-mail: MILENINHACARVALHO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 112.567.447-43

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MONICA BOLSON

Abreviatura: BOLSON, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/05/1988

Sexo: Feminino

E-mail: MONICA_BOLSON@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 010.251.309-01

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (RIO CLARO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: MONICA DOS SANTOS FARIA

Abreviatura: FARIA, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/01/1981

Sexo: Feminino

E-mail: MFARIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 092.142.977-03

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MONIQUE MEDEIROS GABRIEL

Abreviatura: GABRIEL, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/06/1984

Sexo: Feminino

E-mail: MGABRIEL@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 108.840.977-65

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: NADIA ROQUE

Abreviatura: ROQUE, N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/11/1966

Sexo: Feminino

E-mail: NROQUE@UFBA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 083.915.708-86

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: NARA LUCIA CARDOSO VASCONCELLOS

Abreviatura: VASCONCELLOS, N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/08/1959

Sexo: Feminino

E-mail: VASCONCELLOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 568.231.427-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ/CORNÉLIO PROCÓPIO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: NATHALIA MACHADO E SOUSA

Abreviatura: SOUSA, N. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/04/1983

Sexo: Feminino

E-mail: PIAYANMS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 995.556.461-04

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: NELSON SANTANA DE OLIVEIRA MACHADO

Abreviatura: MACHADO, N. S. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/07/1971

Sexo: Masculino

E-mail: LEPRIEURI@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 018.373.107-77

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: NEUSA TAMAIO

Abreviatura: TAMAIO, N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/10/1968

Sexo: Feminino

E-mail: NEUSA@JBRJ.GOV.BR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 105.469.348-03

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: NICHOLAS DOS ANJOS CRISTIANO MARINO

Abreviatura: MARINO, N.A.C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/10/1986

Sexo: Masculino

E-mail: NAC.MARINO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 118.802.707-73

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: NICOLO CLEMENTE

Abreviatura: CLEMENTE, N.

Nacionalidade: Itália

Data de Nascimento: 16/06/1984

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: nicolo.clemente@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 061.627.657-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: CIÊNCIA DO SOLO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: NIKOLAS BRANCO PADILHA

Abreviatura: PADILHA, N. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/05/1992

Sexo: Masculino

E-mail: nbpadilha@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 142.400.497-76

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: NILBER GONCALVES DA SILVA

Abreviatura: SILVA, N. G.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 27/07/1983

Sexo: Masculino

E-mail: CAESALPINIAECHINATA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 101.758.507-55

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: NINA POUGY MONTEIRO

Abreviatura: MONTEIRO, N. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/05/1990

Sexo: Feminino

E-mail: NINA@CNCFLORA.NET

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 140.292.507-77

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado Profissional

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: MEIO AMBIENTE E AGRÁRIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: NIVEA DIAS DOS SANTOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: SANTOS, N. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/05/1984

Sexo: Feminino

E-mail: NIVEA.DIAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 100.115.457-63

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: OMAR PANDOLI

Abreviatura: PANDOLI, O.

Nacionalidade: Itália

Data de Nascimento: 03/06/1977

Sexo: Masculino

E-mail: OMARPANDOLI@PUC-RIO.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 061.851.097-43

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: QUÍMICA ORGÂNICA

Instituição: UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

País da Instituição: Itália

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: OTAVIO LUIS MARQUES DA SILVA

Abreviatura: SILVA, O. L. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/01/1991

Sexo: Masculino

E-mail: OTAVIOLMARQUES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 391.439.238-01

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE BOTANICA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, PABLO J F P

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/07/1970

Sexo: Masculino

E-mail: PABLO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 070.214.607-24

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/03/2014 a

Participante Externo: PABLO VIANY PRIETO

Abreviatura: PRIETO, P. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1982

Sexo: Masculino

E-mail: PVPRIETO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 053.780.167-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PATRICIA DA ROSA

Abreviatura: ROSA, P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/12/1985

Sexo: Feminino

E-mail: PATRICIAROSA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.761.240-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PAULA CAROLINA MONTAGNANA

Abreviatura: MONTAGNANA, P. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/07/1987

Sexo: Feminino

E-mail: PAULA-ECO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 364.485.738-52

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PAULA MORAES LEITMAN

Abreviatura: LEITMAN, P. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/12/1982

Sexo: Feminino

E-mail: PAULALEITMAN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 101.774.307-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	06/01/2014 a

Participante Externo: PAULA NETTO SILVA

Abreviatura: SILVA, P. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/07/1985

Sexo: Feminino

E-mail: PAULA.NETTO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 065.072.006-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PAULO EDUARDO AGUIAR SARAIVA CAMARA

Abreviatura: CAMARA, P. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/12/1970

Sexo: Masculino

E-mail: PADUCAMARA@UNB.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 471.708.081-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSITY OF MISSOURI, SAINT LOUIS

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: PAULO EUGENIO ALVES MACEDO DE OLIVEIRA

Abreviatura: Oliveira, P. E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/05/1959

Sexo: Masculino

E-mail: poliveira@ufu.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 279.876.711-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1991

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PAULO HENRIQUE LABIAK EVANGELISTA

Abreviatura: LABIAK, P. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/07/1972

Sexo: Masculino

E-mail: PLABIAK@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 696.099.859-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PAULO JORGE PARREIRA DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, P. J. P.

Nacionalidade: Portugal

Data de Nascimento: 03/04/1964

Sexo: Masculino

E-mail: pjp.santos@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 997.283.207-44

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSITÉ DE BORDEAUX, TALENCE

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARÃES, P. J. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/03/1964

Sexo: Masculino

E-mail: PAULOJOSE.GUIMARAES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 337.856.785-68

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2018 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PAULO SERGIO SALOMON

Abreviatura: SALOMON, P. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/04/1969

Sexo: Masculino

E-mail: PSSALOMON@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 549.912.189-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: LINNÉUNIVERSITETET, KALMAR

País da Instituição: Suécia

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: PEDRO HENRIQUE MEDEIROS RAJAO

Abreviatura: RAJAO, P. H. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/02/1989

Sexo: Masculino

E-mail: PEDRORAJAO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 135.378.447-94

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PEDRO HENRIQUE SANTIN BRANCALION

Abreviatura: BRANCALION, P. H. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/01/1983

Sexo: Masculino

E-mail: PEDROHSB@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 311.235.448-67

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: FITOTECNIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: PEDRO LAGE VIANA

Abreviatura: VIANA,P.L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/09/1979

Sexo: Masculino

E-mail: VIANAPL@YAHOO.COM.BR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 048.467.306-89

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PEDRO MATTOS PEREIRA DE SOUZA

Abreviatura: MATTOS, P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/07/1988

Sexo: Masculino

E-mail: PEDROMATTOS@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 127.659.597-22

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: PEDRO MILET MEIRELLES

Abreviatura: MEIRELLES, P. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/01/1984

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: PEDROMMEIRELLES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.449.595-88

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: Pierre Mariotte

Abreviatura: MARIOTTE, P.

Nacionalidade: França

Data de Nascimento: 10/10/1966

Sexo: Masculino

E-mail: mariotte@gmail.com

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1362389

País do Documento: França

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CHIMIE DE RENNES

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: PIETRO KIYOSHI MARUYAMA MENDONCA

Abreviatura: MARUYAMA, P. K.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 30/08/1985

Sexo: Masculino

E-mail: pietrokioshi@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 080.351.416-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: POLIANA BEATRIZ ARANTES

Abreviatura: ARANTES, P. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/05/1988

Sexo: Feminino

E-mail: POLIANA.ARANTES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.156.596-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: POLIANA FREIRE FERREIRA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: FERREIRA, P. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/11/1979

Sexo: Feminino

E-mail: POLIANAFREIREF@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 040.783.616-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE VILA VELHA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: POLIANA SILVA BRASILEIRO

Abreviatura: BRASILEIRO, P. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/02/1982

Sexo: Feminino

E-mail: poliana@jbrj.gov.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 095.603.587-66

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: PRISCILA ALVES MARQUES

Abreviatura: MARQUES, P. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/11/1985

Sexo: Feminino

E-mail: PRIS_MARQUES@GLOBO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 109.415.857-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: PRISCILA QUINTELA PINTO PAIVA

Abreviatura: PAIVA, P. Q. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/10/1986

Sexo: Feminino

E-mail: PAIVAPQP@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 118.790.207-18

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: RACHEL NUNES LEAL

Abreviatura: LEAL, R. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/01/1982

Sexo: Feminino

E-mail: rnunesleal@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 088.359.077-80

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: RAFAEL AUGUSTO XAVIER BORGES

Abreviatura: BORGES, R. A. X.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/11/1983

Sexo: Masculino

E-mail: rafael.borges@unilasalle.edu.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 317.468.598-22

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RAFAEL BARBOSA PINTO

Abreviatura: PINTO, R. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/02/1985

Sexo: Masculino

E-mail: RAFAELBPINTO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 052.494.837-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: RAFAEL COSTA ANGRIZANI

Abreviatura: ANGRIZANI, R. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/01/1981

Sexo: Masculino

E-mail: rafaangrizani@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 988.823.170-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: RAFAEL DIAS LOYOLA

Abreviatura: LOYOLA, R. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/07/1979

Sexo: Masculino

E-mail: RDIASLOYOLA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 044.422.016-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: RAFAEL FELIPE DE ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, R. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/05/1986

Sexo: Masculino

E-mail: dealmeida.rafaelfelipe@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 228.538.818-73

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: RAFAEL GOMES BARBOSA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, R. G. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/10/1992

Sexo: Masculino

E-mail: RAFA.G29@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 140.315.937-83

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: RAFAEL SILVA OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, R. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/11/1974

Sexo: Masculino

E-mail: SCPGBV@UNICAMP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 658.424.051-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA

Abreviatura: FORZZA, R.C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/10/1972

Sexo: Feminino

E-mail: RAFAELA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 022.887.777-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: RAFAELA FREIRE LIMA

Abreviatura: LIMA, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/04/1987

Sexo: Feminino

E-mail: RAFALIMA.CBIO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 058.282.537-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RAQUEL DE AZEREDO MUNIZ

Abreviatura: MUNIZ, R. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/10/1976

Sexo: Feminino

E-mail: RAQMUNIZ@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.351.597-74

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RAQUEL DOS SANTOS MARTINS

Abreviatura: MARTINS, RAQUEL DOS SANTOS

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/01/1988

Sexo: Feminino

E-mail: raquelsmartins@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.266.117-85

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: RAQUEL NEGRAO BALDONI

Abreviatura: BALDONI, R. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/06/1981

Sexo: Feminino

E-mail: RAQUELNEGRAO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.405.376-30

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: Raymond J Andersen

Abreviatura: ANDERSEN, R. J.

Nacionalidade: Canadá

Data de Nascimento: 01/01/1970

Sexo: Masculino

E-mail: raymond.andersen@ubc.ca

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_2102178

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Canadá

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

País da Instituição: Canadá

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: REGINA HELENA POTSCH ANDREATA

Abreviatura: Andreata, R. H. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/02/1947

Sexo: Feminino

E-mail: RANDREAT@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 180.533.517-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/03/2014 a

Participante Externo: REINALDO LUIZ BOZELLI

Abreviatura: BOZELLI, Reinaldo

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/12/1961

Sexo: Masculino

E-mail: RBOZELLI@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 744.908.697-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a
OUTRO	10/01/2013 a

Participante Externo: REJAN RODRIGUES GUEDES BRUNI

Abreviatura: GUEDES-BRUNI, R. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/10/1958

Sexo: Feminino

E-mail: REJANBRUNI@PUC-RIO.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 667.811.247-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: RENAN DE MELO CORREIA LIMA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: LIMA, R. M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/06/1994

Sexo: Masculino

E-mail: RENANMELOCLIMA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 139.438.407-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA

Instituição: INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: RENATA TORRES MATTOS PASCHOALINO DE SOUZA

Abreviatura: SOUZA, R. T. M. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/03/1992

Sexo: Feminino

E-mail: renatatmps@usp.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 041.621.939-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (SÃO CARLOS)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: RENATO CRESPO PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, R.C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/03/1959

Sexo: Masculino

E-mail: RCRESPO@ID.UFF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 771.318.007-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: ENGENHARIA QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a 26/02/2019

Participante Externo: RENATO CROUZEILLES PEREIRA ROCHA

Abreviatura: Crouzeilles, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/11/1984

Sexo: Masculino

E-mail: renatocrouzeilles@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 109.491.247-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	31/05/2017 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: RENATO DE MELLO SILVA

Abreviatura: MELLO-SILVA, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/03/1961

Sexo: Masculino

E-mail: MELLOSIL@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.805.848-12

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: RENATO GOLDENBERG

Abreviatura: GOLDENBERG, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/06/1968

Sexo: Masculino

E-mail: RGOLDEN@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 167.901.868-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: RICARDO AMBROSIO SOARES DE PONTES

Abreviatura: PONTES, R. A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1976

Sexo: Masculino

E-mail: RICARDOAPONTES@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 027.602.244-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RICARDO CARDOSO VIEIRA

Abreviatura: VIEIRA, R. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/09/1954

Sexo: Masculino

E-mail: VIEIRARC@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 663.635.437-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: MULTIDISCIPLINAR / Biotecnologia

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RICARDO DA GAMA BAHIA

Abreviatura: BAHIA, R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/12/1984

Sexo: Masculino

E-mail: RBAHIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 111.373.257-12

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a
PÓS-DOC	05/02/2018 a

Participante Externo: RICARDO DE SOUZA SECCO

Abreviatura: SECCO, R. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/04/1950

Sexo: Masculino

E-mail: RSECCO@MUSEU-GOELDI.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 049.162.982-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: RICARDO HENRIQUE KRUGER

Abreviatura: KRUGER, R. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/05/1969

Sexo: Masculino

E-mail: KRUGER@UNB.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 602.724.571-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF WISCONSIN, MADISON

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: RICARDO RIBEIRO RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, R. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/04/1960

Sexo: Masculino

E-mail: RRRESALQ@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 016.189.028-81

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RICARDO SOUSA COUTO

Abreviatura: COUTO, R. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/12/1985

Sexo: Masculino

E-mail: rsscouth@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 114.259.297-96

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: RICARDO VALCARCEL

Abreviatura: VALCARCEL, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/08/1953

Sexo: Masculino

E-mail: RICARDO.VALCARCEL@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 475.124.827-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

Instituição: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: RICHIERI ANTONIO SARTORI

Abreviatura: SARTORI, R. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/02/1982

Sexo: Masculino

E-mail: CHESARTORI@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 224.404.268-57

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: ROBERTO GOMES DE SOUZA BERLINCK

Abreviatura: BERLINCK, R. G. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/10/1961

Sexo: Masculino

E-mail: RGSBERLINCK@IQSC.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.821.718-38

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

País da Instituição: Bélgica

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ROBERTO LISBOA ROMAO

Abreviatura: ROMÃO, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/06/1968

Sexo: Masculino

E-mail: ROMAOROBERTO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 491.765.365-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: GENÉTICA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ROBERTO RIBEIRO DE AVILLEZ

Abreviatura: AVILLEZ, R. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/08/1952

Sexo: Masculino

E-mail: AVILLEZ@EROS.RDC.PUC-RIO.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 296.570.407-87

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1981

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA

Instituição: UNIVERSITY OF ILLINOIS, URBANA-CHAMPAIGN

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: Robin L. Chazdon

Abreviatura: CHAZDON, R. L.

Nacionalidade: Estados Unidos

Data de Nascimento: 30/09/1957

Sexo: Feminino

E-mail: chazdon@uconn.edu

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1739007

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1984

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: CORNELL COLLEGE

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: RODRIGO AMARO DA FONSECA E SILVA

Abreviatura: SILVA, RODRIGO A. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/08/1985

Sexo: Masculino

E-mail: AMARO.RODRIGO@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 111.363.847-82

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: RODRIGO LEAO DE MOURA

Abreviatura: MOURA, R. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/02/1972

Sexo: Masculino

E-mail: MOURA@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 098.021.588-95

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	04/02/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: RODRIGO LEMES MARTINS

Abreviatura: MARTINS, R. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/09/1976

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: RODR.LEMES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 031.049.266-11

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RODRIGO MARIATH VARELA DA COSTA

Abreviatura: COSTA, R. M. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/05/1982

Sexo: Masculino

E-mail: RODRIGOBOMAR_RJ@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 990.263.091-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, R. T.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 21/12/1984

Sexo: Masculino

E-mail: TOMAZETTOUSU@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 108.916.087-96

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	06/03/2017 a

Participante Externo: RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO

Abreviatura: FRANCINI-FILHO, R. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/06/1974

Sexo: Masculino

E-mail: rbfrancinifilho@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 199.342.788-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: RONALDO MARQUETE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: MARQUETE, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/03/1958

Sexo: Masculino

E-mail: RMARQUET@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 742.117.817-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ROSANA CARDOSO GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARÃES, R. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/12/1984

Sexo: Feminino

E-mail: RCGUIMARAES@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 108.443.867-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: ROSANA CONRADO LOPES

Abreviatura: LOPES, R. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/11/1965

Sexo: Feminino

E-mail: ROSANA@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 925.901.287-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: ROSANA ROMERO

Abreviatura: ROMERO, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/12/1964

Sexo: Feminino

E-mail: rosana.romero@ufu.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 065.375.238-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: RUBEM SAMUEL DE AVILA JUNIOR

Abreviatura: JR., R. S. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/03/1976

Sexo: Masculino

E-mail: rubemavila@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 186.711.048-26

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RUBIA GRACIELE PATZLAFF

Abreviatura: PATZLAFF, R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/11/1979

Sexo: Feminino

E-mail: rubiagpatz@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 030.745.949-77

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RUY JOSE VALKA ALVES

Abreviatura: ALVES, R. J. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/10/1965

Sexo: Masculino

E-mail: RUYVALKA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 847.100.397-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1993

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: AKADEMIE VD ESKÉ REPUBLIKY

País da Instituição: República Tcheca

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: SEBASTIAO LAROCCA

Abreviatura: LAROCCA, SEBASTIÃO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/04/1941

Sexo: Masculino

E-mail: larocca@netpar.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 109.681.059-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 1972

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: SERGIO ROMANIUC NETO

Abreviatura: NETO, S. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/07/1962

Sexo: Masculino

E-mail: SROMANIUC@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 037.275.778-27

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: SERGIUS GANDOLFI

Abreviatura: GANDOLFI, S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1958

Sexo: Masculino

E-mail: SGANDOLF@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.619.688-59

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: SIDNEI PACIORNIK

Abreviatura: PACIORNIK, S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/05/1959

Sexo: Masculino

E-mail: SIDNEI@PUC-RIO.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 600.118.827-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1988

Área de Conhecimento: PROP.OTIC.E ESPEC.MATR.COND.; OUTRAS INTER.MAT.COM RAD.PART.

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: SILVANA BRITO VILAS BOAS

Abreviatura: BASTOS, S. B. V. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/08/1969

Sexo: Feminino

E-mail: SILVANA-VBBASTOS@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 513.632.675-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: SILVIA MARIA PITA DE BEAUCLAIR GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARAES, S. M. P. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/08/1944

Sexo: Feminino

E-mail: SMPBGUIMARAES@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 219.212.538-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1991

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: SILVIA NOSSA BOURGUIGNON

Abreviatura: BOURGUIGNON, S. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/10/1987

Sexo: Feminino

E-mail: silviabourg@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.461.137-96

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: SIMONE DE PADUA TEIXEIRA

Abreviatura: TEIXEIRA, S. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/01/1972

Sexo: Feminino

E-mail: SPADUA@FCFRP.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 245.788.778-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: SIMONE PETRUCCI MENDES

Abreviatura: CONCEIÇÃO, S. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/01/1983

Sexo: Feminino

E-mail: PETRUCCIMENDES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 092.600.147-78

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: SONIA LETICHEVSKY

Abreviatura: LETICHEVSKY, S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/11/1977

Sexo: Feminino

E-mail: SONIALET@DOMAIN.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 079.649.247-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: Stephan Robert Gradstein

Abreviatura: GRADSTEIN, S. R.

Nacionalidade: Holanda

Data de Nascimento: 31/03/1943

Sexo: Masculino

E-mail: gradstein@mnhn.fr

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1671730

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Holanda

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1975

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITEIT UTRECHT

País da Instituição: Holanda

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: TACIANA BARBOSA CAVALCANTI

Abreviatura: CAVALCANTI, T. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/07/1961

Sexo: Feminino

E-mail: TACIANA.CAVALCANTI@EMBRAPA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 090.051.018-81

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: TAHYSA MOTA MACEDO

Abreviatura: MACEDO, T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/03/1984

Sexo: Feminino

E-mail: TAHYSAMM@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 103.184.797-96

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TAINAN MESSINA

Abreviatura: MESSINA, T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/11/1981

Sexo: Feminino

E-mail: tainanmessina@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 026.950.667-59

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: TALITA SOARES REIS

Abreviatura: REIS, S. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/10/1983

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: TALITASR@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 101.953.487-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TANIA MARA DE SOUSA

Abreviatura: SOUZA, T. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/08/1983

Sexo: Feminino

E-mail: CIENCIAS.AMBIENTAIS@UVA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 103.948.877-35

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TANIA MARIA DE MOURA

Abreviatura: MOURA, T. M.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 16/08/1980

Sexo: Feminino

E-mail: TMARIAMOURA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 721.702.631-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TANIA SAMPAIO PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, T. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/06/1956

Sexo: Feminino

E-mail: TPEREIRA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 519.880.707-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: TARLILE BARBOSA LIMA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: BARBOSA, T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/03/1987

Sexo: Masculino

E-mail: tarlilebarbosa@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 079.399.606-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TATIANA TAVARES CARRIJO

Abreviatura: CARRIJO, T. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/01/1980

Sexo: Feminino

E-mail: TCARRIJO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.339.257-47

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: TATIANE DE OLIVEIRA VIEIRA

Abreviatura: VIEIRA, T. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/06/1988

Sexo: Feminino

E-mail: TVIEIRA.UENF@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 119.649.687-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: THAIS DE FREITAS VAZ IMBASSAHY

Abreviatura: VAZ-IMBASSAHY, T. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/12/1979

Sexo: Feminino

E-mail: CELVAZ@TERRA.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 053.453.697-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: THALITA DO VALLE CAMPBELL

Abreviatura: CAMPBELL, T. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/01/1986

Sexo: Feminino

E-mail: THALITACAMPBELL@MSN.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 114.998.517-82

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: DESENHO INDUSTRIAL

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: THALITA DOS SANTOS MENDES

Abreviatura: MENDES, T. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/10/1988

Sexo: Feminino

E-mail: FFP@UERJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 137.739.117-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: THIAGO DE AZEVEDO AMORIM

Abreviatura: AMORIM, T. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/03/1985

Sexo: Masculino

E-mail: AZEVEDOAMORIM@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 102.634.757-27

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO

Abreviatura: MENEGUZZO, T. E. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/03/1987

Sexo: Masculino

E-mail: contato@meneguzzo.net.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 821.283.830-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	05/04/2018 a 04/10/2019

Participante Externo: THIAGO IWASE SILVA

Abreviatura: SILVA, T. I.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/03/1991

Sexo: Masculino

E-mail: SLIPKNOTHI@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 136.295.797-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ULISES RODRIGO MAGDALENA

Abreviatura: MAGDALENA, U. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/01/1986

Sexo: Masculino

E-mail: ULISESRODRIGO@ID.UFF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 336.479.208-94

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS
Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: URSULA DA SILVEIRA CARRERA

Abreviatura: CARRERA, Ú. S.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 27/08/1980 **Sexo:** Feminino
E-mail: URSULACARRERA@JBRJ.GOV.BR
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 090.740.637-80
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado **Ano da Titulação:** 2008
Área de Conhecimento: BOTÂNICA
Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO
País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: VANESSA TAVARES DE LIMA

Abreviatura: LIMA, V. T.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 01/07/1987 **Sexo:** Feminino
E-mail: ATLIMA@HOTMAIL.COM
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 124.048.987-01
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: VANIA GONCALVES LOURENCO ESTEVES

Abreviatura: ESTEVES, V. G. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/09/1949

Sexo: Feminino

E-mail: ESTEVES.VR@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 384.661.477-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: VERA LEX ENGEL

Abreviatura: ENGEL, V. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/02/1963

Sexo: Feminino

E-mail: vera.lex@unesp.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 461.474.706-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: VITOR HUGO DOS SANTOS GOMES MAIA

Abreviatura: MAIA, V. H. S. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/08/1982

Sexo: Masculino

E-mail: VHMAIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 094.688.997-05

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: VIVIANE GONCALVES LEITE

Abreviatura: LEITE, V. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/03/1981

Sexo: Feminino

E-mail: VIVIANEGLEITE@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.547.046-57

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: VIVIANE STERN DA FONSECA

Abreviatura: FONSECA KRUEL, V. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/05/1971

Sexo: Feminino

E-mail: VIVIANEKRUEL@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 016.486.227-71

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: WANDERLEIA DE VARGAS

Abreviatura: VARGAS, W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/03/1988

Sexo: Feminino

E-mail: WAND_3@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.603.251-00

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2018 a

Participante Externo: WARLEN SILVA DA COSTA

Abreviatura: COSTA, W. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/11/1987

Sexo: Masculino

E-mail: WARLEN_COSTA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 122.202.657-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: WLADIMIR COSTA PARADAS

Abreviatura: PARADAS, W. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/12/1981

Sexo: Masculino

E-mail: WLADBIOUSU@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 055.788.477-22

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
EXAMINADOR EXTERNO	16/09/2014 a

Participante Externo: YOCIE YONESHIGUE VALENTIN

Abreviatura: YOCIE V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/11/1935

Sexo: Feminino

E-mail: YOCIE@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 020.636.897-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1985

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Financiadores

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Financiador: AGENCIA NACIONAL DO PETROLEO, GAS NATURAL E BIOCOMBUSTIVEIS

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 02.313.673/0001-27

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Administração pública em geral

SubClasse CNAE: Administração pública em geral

Tipo de Natureza Jurídica: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Natureza Jurídica: Autarquia Federal

Programas de Fomento

Nome

Projetos de pesquisa/PP

Financiador: CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 33.654.831/0001-36

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE:

SubClasse CNAE:

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

Apoio a Pesquisador Visitante/APV

Apoio a Projeto de Pesquisa - Universal 14/2012/CNPQ/MCTI

Bolsa de Doutorado no País GD/GD

Bolsa de Mestrado no País GM/GM

Bolsas no País - Ciência sem Fronteiras / CHAMADA DE PROJETOS/PVE

CIENCIAS SEM FRONTEIRAS/CSF

CNPq Edital MCT/CNPq/MEC/CAPES Nº 52/2010/PROTAX

Edital MCT/CNPq/MMA/MEC/CAPES/FNDCT Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010 Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade - SISBIOTA Brasil/SISBIOTA

INCT em Ecologia, Evolução e Conservação da Biodiversidade (EECBIO)/INCT

MEC/MCTI/CAPES/CNPq/FAPS - Bolsa Pesquisador Visitante Especial - PVE 2014/CNPq

Programa de Pesquisa em Biodiversidade/PPBIO

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica/PIBIC

0/2012 - Produtividade em Pesquisa - PQ - 2012/0/2012

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiador: FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 00.889.834/0001-08

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Administração pública em geral

SubClasse CNAE: Administração pública em geral

Tipo de Natureza Jurídica: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Natureza Jurídica: Fundação Federal

Programas de Fomento

Nome

Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro/JBRJ

International Ocean Discovery Program/IODP

Pró-Equipamentos/PRO-EQUIPAMENTOS

Programa de Demanda Social/DS

Financiador: FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 30.495.394/0001-67

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE:

SubClasse CNAE:

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

Auxílio à Pesquisa - APQ1/APQ1

Edital 15/2013 Processo nº E-26/111.231/2013. Acervos Bibliográficos/EPAB

E_12/2015 - Apoio Emergencial para os Progr. e Cursos de Pós-graduação Stricto Sensu do RJ - 2015/FAPERJ

Programa Bolsa Nota 10/Bolsa Nota 10

Programa Fundo Newton RCUK-FAPERJ Edital Faperj n.º 38/2014 RCUK – CONFAP RESEARCH PARTNERSHIPS CALL FOR PROJECTS/38/2014

Financiador: FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESPIRITO SANTO - FAPES

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 07.296.722/0001-84

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Administração pública em geral

Relatório de Dados Enviados do Coleta

SubClasse CNAE: Administração pública em geral

Tipo de Natureza Jurídica: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Natureza Jurídica: Fundação Estadual ou do Distrito Federal

Programas de Fomento

Nome

Auxílio financeiro à pesquisa/PROJETOS

Financiador: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 04.936.616/0001-20

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE:

SubClasse CNAE:

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

EDITAL Nº 2002 - JB 2014/JB 2014

Trabalhos de Conclusão

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Trabalho de Conclusão

Título: Avaliação do crescimento e sobrevivência de espécies exóticas invasoras em função da disponibilidade de recursos

Autor: MICHELE LIMA SEVERINO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, M. L. S.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 27/03/2018

Resumo: As espécies vegetais possuem uma variedade de padrões de ciclos de vida, adotando diferentes estratégias de alocação de recursos ao longo de gradientes ambientais. Neste sentido, três estratégias primárias de vida ocorreriam em função do nível de distúrbio e de estresse no ambiente. A estratégia de competição (C) seria predominante em espécies que ocorrem em ambientes com baixa severidade ambiental e baixa intensidade de distúrbio; a estratégia de tolerância ao estresse (S) em ambientes com alta severidade ambiental e baixa intensidade

Relatório de Dados Enviados do Coleta

de distúrbio. Por fim, a estratégia ruderal (R) seria dominante em ambientes com baixa severidade ambiental e alta intensidade de distúrbio. No contexto teórico de invasão, a caracterização geral para plantas exóticas invasoras é compatível com a estratégia R, ou seja, plantas que se estabelecem em ambientes que sofreram algum nível de distúrbio e que apresentam crescimento rápido, maturação precoce e com alto sucesso reprodutivo. A motivação teórica deste trabalho é verificar as respostas das espécies exóticas invasoras a uma variação na disponibilidade de água, o que corresponderia a uma alteração no nível de severidade ambiental, e o enquadramento de espécies exóticas e nativas nas estratégias C-S-R. Para isto foram utilizadas dez espécies lenhosas (cinco espécies exóticas invasoras e cinco espécies nativas). Em casa de vegetação, as espécies foram submetidas a um tratamento de seca durante 4 semanas e comparadas com um grupo controle. Foram medidas características foliares e de caule, e fisiológicas, para obterem-se informações sobre o crescimento e eficiência no uso da água. Foi realizado o enquadramento nas estratégias CSR. A maior mortalidade foi observada entre as espécies exóticas, e as características funcionais medidas foram compatíveis a priorização de recursos para crescimento e competição, diferente das encontradas entre as nativas, com maior sobrevivência indicando uma maior tolerância ao estresse. Desse modo, este trabalho nos permite sugerir que as exóticas sejam mais sensíveis que as nativas em eventos de seca extrema, que podem vir a ocorrer em virtude das mudanças climáticas, trazendo grandes modificações nos padrões de invasão biológica observados atualmente.

Palavras-Chave: Invasão biológica; Plantas invasoras; Plantas exóticas; Competição vegetal; Tolerância ao estresse

Abstract: Plant species have a variety of life cycle patterns, adopting different resource allocation strategies along environmental gradients. In this sense, three primary life strategies would occur as a function of the level of disturbance and stress in the environment. The competitive strategy (C) would be predominant in species that occur in environments with low environmental severity and low intensity of disturbance; the stress-tolerant strategy (S) in environments with high environmental severity and low intensity of disturbance. Finally, the ruderal strategy (R) would be dominant in environments with low environmental severity and high intensity of disturbance. In the theoretical context of biological invasion, the general characterization for invasive alien plants is compatible with the R strategy, in other words, plants established in environments that suffered some level of disturbance and that present rapid growth, early maturation and with high reproductive success. The theoretical motivation of this work is to verify the responses of invasive alien species to a variation in water availability, which would correspond to a change in the environmental severity level, and the framing of exotic and native species in the C-S-R strategies. Ten woody species (five invasive alien species and five native species) were used for this purpose. In greenhouse, the species were submitted to a drought treatment for 4 weeks and compared with a control group. Morphological and physiological Leaf and stem traits were used to describe growth and resource use efficiency. And describe the CSR strategies. The higher mortality was observed among the invasive exotic species, and the functional traits measured were compatible with the prioritization of resources for growth and competition, different from those found among the natives, with higher survival indicating a greater tolerance to stress. Thus, this work allows us to suggest that exotic species are more sensitive than native ones in events of extreme drought, which may occur due to climatic changes, bringing about major changes in the patterns of biological invasion observed nowadays.

Keywords: Biological invasion; invasive plants; alien plants; plant competition; stress tolerance

Volume: 1

Páginas: 41

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Banca Examinadora

Orientador: BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
ANDRE FELIPPE NUNES DE FREITAS	Participante Externo
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	2
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	22

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Dioscoreaceae no Estado do Espírito Santo

Autor: FERNANDA RIBEIRO DE MELLO FRAGA

Abreviatura: FRAGA, F. R. M.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 28/02/2018

Resumo: Dioscoreaceae, conhecida como a família dos inhames e carás, possui distribuição pantropical, com 650 espécies, distribuídas em quatro gêneros monofiléticos. No Brasil há registros de 142 espécies, 141 do gênero Dioscorea L. e 1 do gênero Tacca J.R. Forst. & G. Forst. Para identificar e descrever as espécies de Dioscoreaceae no Estado do Espírito Santo foram adotados métodos usuais de taxonomia, a saber: revisão bibliográfica, consulta aos herbários, observações em campo e cultivo. Como resultado 26 espécies foram reconhecidas, sendo 24 dióicas e 2 monóicas, a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

saber: *D. acanthogene* Rusby, *D. basiclavicaulis* Rizzini & Mattos, *D. campestris* Griseb., *D. chondrocarpa*, *D. cinnamomifolia* Hook., *D. cynanchifolia* Griseb., *D. dodecaneura* Vell., *D. grisebachii* Kunth, *D. hassleriana* Chodat, *D. laxiflora* Mart. ex Griseb., *D. leptostachya* Gardner, *D. marginata* Griseb., *D. mollis* Kunth, *D. monadelpha* (Kunth) Griseb., *D. multiflora* Mart. ex Griseb., *D. ovata* Vell., *D. planistipulosa* R. Knuth, *D. polygonoides* Humb. & Bonpl., *D. rumicoides* Griseb., *D. sincorensis* R.Knuth, *D. sinuata* Vell., *D. stegelmanniana* R. Knuth, *D. subhastata* Vell., *D. therezopolensis* Uline ex R. Knuth, *D. trisecta* R.Knuth e *D. medusa* F.Fraga, R.Couto & J.M.A.Braga. Três novas ocorrências para o Espírito Santo foram registradas, além da descoberta de uma nova espécie, aqui descrita, ilustrada e comentada. São apresentadas chaves de identificação baseadas em características das flores masculinos e femininos, descrições, mapas de distribuição geográfica e comentários taxonômicos.

Palavras-Chave: cará;Dioscorea;Flora;Mata Atlântica;taxonomia

Abstract: Dioscoreaceae, known as the family of yams and carás, has pantropical distribution, with 650 species, distributed in four monophyletic genera. In Brazil there are 142 species, 141 of genus *Dioscorea* L. and 1 of genus *Tacca* J.R. Forst. & G. Forst. To identify and describe species of Dioscoreaceae in Espírito Santo State this work adopted usual methods in taxonomy, specifically revision of specific literature, consultation to collections deposited in herbaria, observations in fieldtrips and cultivation. As result, 26 species were recognised, being 25 dioecious and 2 monoecious: *D. acanthogene* Rusby, *D. basiclavicaulis* Rizzini & Mattos, *D. campestris* Griseb., *D. chondrocarpa*, *D. cinnamomifolia* Hook., *D. cynanchifolia* Griseb., *D. dodecaneura* Vell., *D. grisebachii* Kunth, *D. hassleriana* Chodat, *D. laxiflora* Mart. ex Griseb., *D. leptostachya* Gardner, *D. marginata* Griseb., *D. mollis* Kunth, *D. monadelpha* (Kunth) Griseb., *D. multiflora* Mart. ex Griseb., *D. ovata* Vell., *D. planistipulosa* R. Knuth, *D. polygonoides* Humb. & Bonpl., *D. rumicoides* Griseb., *D. sincorensis* R.Knuth, *D. sinuata* Vell., *D. stegelmanniana* R. Knuth, *D. subhastata* Vell., *D. therezopolensis* Uline ex R. Knuth, *D. trisecta* R.Knuth and *D. medusa* F.Fraga, R.Couto & J.M.A. Braga. Three new occurrences for Espírito Santo are registered, besides discovering a new species, here described, illustrated and comment. Are presented two identification keys, based of characteristics of both masculine and feminine flowers, besides two combined stamps illustrating masculine and feminine flowers, descriptions, distribution maps and taxonomic notes.

Keywords: cará;Dioscorea;flora;Atlantic Forest;taxonomy

Volume: 1

Páginas: 98

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Banca Examinadora

Nome	Categoria
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente
MARCELO TROVO LOPES DE OLIVEIRA	Participante Externo

Financiadores

Financiadores

Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO	24

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Diversidade florística de Leguminosae nas florestas litorâneas dos municípios de Niterói e Maricá, RJ

Autor: DAVI NEPOMUCENO DA SILVA MACHADO

Abreviatura: MACHADO, D. N. S.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 20/02/2018

Resumo: Leguminosae é a terceira maior família em termos de riqueza, e, no estado do Rio de Janeiro, figura entre aquelas com maior representatividade de espécies arbóreas. O estudo tem como objetivos realizar o levantamento fitossociológico de dois fragmentos estabelecidos sobre afloramentos rochosos nos municípios de Niterói e Maricá, RJ, analisar a similaridade florística de Leguminosae ocorrentes nestes municípios e a influência de variáveis ambientais, com outras áreas do Domínio Atlântico do sudeste brasileiro. No estudo fitossociológico foi adotado o critério de inclusão de DAP 2,5 cm, utilizando-se 10 parcelas de 2x50m, nas quais foram medidos todos os indivíduos lenhosos. O material testemunho foi incorporado aos Herbários RB e RFFP. A partir dos dados da amostragem fitossociológica, das coletas aleatórias e daqueles levantados nos herbários, foi confeccionada a listagem de Leguminosae, sendo consideradas as espécies com tamanho a 3 metros. Foram elencadas 33 áreas na plataforma TreeAtlan e tabuladas as espécies para análise de similaridade. Adotou-se o índice de Jaccard e para agrupamento o método UPGMA. As relações entre a composição arbórea e as variáveis ambientais foram investigadas através da análise de Correspondência Canônica (CCA). O levantamento fitossociológico amostrou um total de 733 indivíduos, submetidos a 45 famílias, 112 gêneros e 171 espécies, sendo Leguminosae a família mais representativa (28 spp.). A análise de agrupamento apresentou maior similaridade da área de estudo com Cabo Frio, Saquarema, Maciço do Itaoca e Ilha de Marambaia, sinalizando um padrão de diferenciação florística mais relacionado às Florestas Estacionais Semidecíduais, resultado também corroborado pela CCA.

Palavras-Chave: Leguminosae; florestas secas; similaridade florística; conservação

Abstract: Leguminosae is the third largest botanical Family by means of species richness, and, at Rio de Janeiro

Relatório de Dados Enviados do Coleta

state there are 494 registered species distributed in 129 genuses, ranking as one of the richest families in arboreal species. This study has as objective the phytosociological survey of rock outcrops in the cities of Niterói and Maricá, RJ and to analyze the floristics similarities of Leguminosae occurrences in these both cities, as well as the influence of environmental variables of other Rio de Janeiro states areas and the Brazilian Southeast Atlantic Domain. The phytosociological study was made in two different areas with the DAP 2,5 cm inclusion criteria, using 10 2x50m parcel, measuring all the ligneous individuals, The testimonial material was added to the RB Herbarium and to the RFFP Herbarium. With the data acquired via phytosociological sampling, random collects and surveyed data from the Rio de Janeiro herbariums, a list for similarities was made, being considered only the species with 3 meter high. After, 33 areas in the Tree Atlan database were listed and these areas species, charted for similarities analysis. The Jaccard similarity index was the adopted method for analysis and for the group analysis, the UPGMA method. Those areas environmental variables and arboreal composition relations were investigated via Canonic Correspondence analysis. The phytosociological sampling showed a total of 733 individuals, included in 45 families, 112 genuses and 171 species, with the Leguminosae family being the most representative (28 spp.). The group analysis showed greater similarity with the study areas of Cabo Frio, Saquarema, Maciço do Itaoca and Ilha de Marambaia. These results signals a pattern of floristic differentiation most related with Semideciduous Seasonal Forests, results which were also corroborated by the CCA.

Keywords: Leguminosae;dry woods;floristic similarity;conservation

Volume: 1

Páginas: 222

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
RICHIERI ANTONIO SARTORI	Participante Externo
MARCELO TRINDADE NASCIMENTO	Participante Externo

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	24

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Estudos taxonômicos e evolutivos em *Psidium* L. (Myrtaceae) com ênfase nas espécies da Floresta Atlântica

Autor: AMELIA CARLOS TULER

Abreviatura: TULER, A. C.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 26/10/2018

Resumo: Myrtaceae abarca cerca de 5671 espécies distribuídas principalmente em regiões tropicais e subtropicais. *Psidium* L. é um dos grandes gêneros da família, incluindo cerca de 100 espécies, sendo muitas utilizadas como alimento e na medicina popular em todo o mundo. Na Floresta Atlântica brasileira, diversos estudos têm apontado Myrtaceae como a família mais importante em termos de riqueza de espécies, sendo o gênero *Psidium* especialmente diverso neste bioma. Apesar da grande representatividade do gênero para a flora brasileira, estudos taxonômicos em *Psidium* são escassos e não abarcam a diversidade atual de espécies, tornando complexo o processo de identificação. Nesta tese, estudos taxonômicos, morfológicos, moleculares e citogenéticos foram combinados para descrever a diversidade do gênero na Floresta Atlântica e testar hipóteses sobre os mecanismos que promovem e mantem sua diversidade. Inicialmente nós apresentamos o tratamento taxonômico das espécies para a Floresta Atlântica (Capítulo 1). Foram reconhecidas 32 espécies, o que corresponde a aproximadamente 50% da riqueza total do gênero no Brasil. As espécies são descritas, ilustradas e comentadas em suas distribuições, conservação e taxonomia. Os resultados desse capítulo incluem sinonizações, lectotipificações e a descrição de uma nova espécie. Durante o desenvolvimento do tratamento taxonômico outras duas espécies de *Psidium* foram descritas para a Floresta Atlântica. *Psidium rotundidiscum*, espécie endêmica do Centro de Endemismo Diamantina, Bahia, considerado parte da Floresta Atlântica embora transicional com a Caatinga (Capítulo 2) e *Psidium grazielae*, a segunda espécie com inflorescência cauliflora descrita para o gênero, conhecida para os estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo (Capítulo 3). Esses resultados demonstram a importância do gênero como componente vegetacional da Floresta Atlântica, pois mesmo em regiões já estudadas, novas espécies continuam a ser descobertas. Mudanças nomenclaturais, tipificações e sinonimizicações também derivaram do tratamento taxonômico. *Psidium cattleyanum*, uma espécie nativa da costa brasileira foi lectotipificada e a correta aplicação do nome foi esclarecida (Capítulo 4). *Psidium macahense*, uma espécie endêmica da Floresta Atlântica é reestabelecida ao status específico usando uma combinação de ferramentas morfológicas e moleculares. Lectótipo é designado para *Psidium macahense* (Capítulo 5). Lectotipificações e novos sinônimos são apresentados para espécies de *Psidium* descritas pelo botânico João Rodrigues Mattos (Capítulo 6). Os resultados evidenciaram a importância da manutenção das coleções de herbário, para confirmação e identidade de espécies, bem como para subsidiar estudos em outras áreas de conhecimento. Num segundo momento, investigou-se a morfologia dos grãos de pólen em *Psidium* com foco específico em sua utilidade para determinar grupos de espécies com significância taxonômica (Capítulo 7). Os caracteres que se

xiii

Relatório de Dados Enviados do Coleta

mostraram mais informativos à delimitação específica foram forma, ornamentação da exina e diâmetro polar em vista equatorial. A morfologia polínica em *Psidium* mostrou-se fonte significativa de caracteres para estudos taxonômicos mais abrangentes em *Psidium*. Por fim, buscando entender a diversificação e o padrão de distribuição de espécies de *Psidium* na Floresta Atlântica foi evidenciada uma série euplóide baseada em $x = 11$, com espécies diplóides, tetraplóides, hexaplóides e octoplóides. Espécies de *Psidium* diplóides apresentaram distribuição geográfica restrita a Floresta Atlântica, contrariamente as espécies poliplóides ocorrem em diversos biomas no Brasil. Outras características avaliadas como o tamanho do genoma nuclear, número, comprimento e largura das sementes, bem como a distribuição geográfica foram relacionadas ao nível de ploidia das espécies de *Psidium* estudadas (Capítulo 8). Nossos resultados indicam que a poliploidia é um importante mecanismo de especiação em *Psidium* e provavelmente está relacionada à diversificação do gênero na Floresta Atlântica

Palavras-Chave: Myrteae;diversity;taxonomy;evolution;Brazilian flora

Abstract: Myrtaceae has about 5671 species distributed mainly in tropical and subtropical regions. *Psidium* L. is one of the great genera of this family, including about 100 species, many of which are used as food and in folk medicine throughout the world. In the Brazilian Atlantic Forest, several studies have pointed Myrtaceae as the most important family in terms of species richness, and *Psidium* is especially diverse in this biome. Despite the great representativeness of the genus for the Brazilian flora, taxonomic studies in *Psidium* are insufficient and do not cover the current diversity of species, making the identification a complex process. This thesis combined taxonomic, morphological, molecular and cytogenetic studies to describe the diversity of the genus in the Atlantic Forest and to test hypotheses about the mechanisms that promote and maintain their diversity. Initially we present the taxonomic treatment of the species for the Atlantic Forest (Chapter 1). Were recognized 32 species, which corresponds to approximately 50% of the total diversity of the genus in Brazil. The species are described, illustrated and commented under distributions, conservation and taxonomy. The results of this chapter include sinomizations, lectotypifications, and the description of a new species. During the development of the taxonomic treatment two other *Psidium* species were described for the Atlantic Forest. *Psidium rotundidiscum*, endemic species of the Diamantina Endemism Center, Bahia, considered part of the Atlantic Forest although transitional to the Caatinga (Chapter 2) and *Psidium grazielae*, the second species with cauliflorous inflorescence described for the genus, known for the states of Rio de Janeiro and Espírito Santo (Chapter 3). These results highlight the importance of the genus as a vegetative component of the Atlantic Forest, because new species to science are still appearing even in extensively studied localities. Nomenclature changes, typifications and synonyms also derive from taxonomic treatment. A lectotype was designate for *Psidium cattleianum*, a species native to the Brazilian coast and the correct application of the name was clarified (Chapter 4). *Psidium macahense*, an endemic species of Myrtaceae from the Atlantic Forest is reinstated using a combination of molecular and morphological analyses. A lectotype is designated for *Psidium macahense* (Capítulo 5). Lectotypifications and new synonyms are presented for *Psidium* species described by the botanist João Rodrigues Mattos (Chapter 6). The results evidenced the importance of maintaining herbarium collections, for confirmation and identity of species, as well as to subsidize studies in other areas of knowledge.

xi

Secondly, the morphology of the pollen grains in *Psidium* with specific focus on their usefulness to determine groups of species with taxonomic significance was investigated (Chapter 7). Form, ornamentation of the exina and polar diameter in equatorial view were the characters more informative to the specific delimitation. The pollen morphology in *Psidium* showed to be significant for taxonomic studies in *Psidium*. Finally, to understand the diversification and pattern of distribution of *Psidium* species in the Atlantic Forest, a euploid series based on $x = 11$ was evidenced with

Relatório de Dados Enviados do Coleta

diploid, tetraploid, hexaploid and octoploid species. Diploids species presented a geographic distribution restricted to the Atlantic Forest, contrary to the polyploid species, occur in several biomes in Brazil. Other characteristics evaluated as the nuclear genome size, number, length and width of the seeds, as well as the geographic distribution were related to the level of ploidy of the *Psidium* species studied (Chapter 8). Our results indicate that polyploidy is an important speciation mechanism in *Psidium* and is probably related to the diversification of the genus in the Atlantic Forest.

Keywords: Myrteae;diversidade;taxonomia;evolução;Flora do Brasil

Volume: 01

Páginas: 287

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: ARIANE LUNA PEIXOTO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
VITOR HUGO DOS SANTOS GOMES MAIA	Participante Externo
MASSIMO GIUSEPPE BOVINI	Participante Externo
MARCOS EDUARDO GUERRA SOBRAL	Participante Externo
MARCELO DA COSTA SOUZA	Participante Externo

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	48
CNPJ	30495394000167	FUNDACAO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ	18

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício: Colaborador

Tipo de Instituição: Instituição de Ensino e Pesquisa

Expectativa de Atuação: Ensino e Pesquisa

Mesma Área de Atuação: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Trabalho de Conclusão

Título: Filogenia de Balanophoraceae e revisão da subfamília Scybalioidae

Autor: LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO

Abreviatura: CARDOSO, L. J. T.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 30/11/2018

Resumo: Balanophoraceae são ervas aclorofiladas, holoparasitas de raízes e de hábito parcialmente subterrâneo. Pertencem a ordem Santalales, linhagem com elevada riqueza e diversidade de plantas parasitas. Possui distribuição pantropical e são circunscritos 14 gêneros e aproximadamente 50 espécies que ocorrem, preferencialmente, em florestas e savanas de clima tropical a subtropical. No Capítulo 1 foi proposto uma filogenia molecular para testar a classificação infrafamiliar de Balanophoraceae onde seus 14 gêneros estão divididos em cinco subfamílias (Balanophoroideae, Helosidoideae, Lophophytoideae, Sarcophytoideae e Scybalioidae). Para isso, foram utilizadas sequências de quatro marcadores moleculares (18S rRNA, nrITS, cox3, matR), analisados através de máxima parcimônia, máxima verossimilhança e inferência bayesiana. Com alto suporte, os resultados mostraram que as subfamílias Helosidoideae, Lophophytoideae e Scybalioidae são parafiléticas, enquanto Balanophoroideae é monofilética. Foi sugerido também o monofiletismo de Sarcophytoideae. Os gêneros se agruparam em três clados principais, nomeados de clado “Sarcophyte”, clado “Helosis” e clado “Balanophora”. Os clados “Sarcophyte” e “Balanophora” correspondem as subfamílias homônimas, enquanto o clado “Helosis” reuniu todos os gêneros das subfamílias parafiléticas Helosidoideae, Lophophytoideae e Scybalioidae. Esse conjunto de gêneros correspondeu a circunscrição original de Scybalioidae, que deve ser adotada em futuras classificações. Foi fornecida a circunscrição morfológica de todos os clados obtidos nas análises. Com alto suporte, as análises também mostraram que Lathrophytum não tem sustentação filogenética, e que a espécie africana de Langsdorffia, pertence ao gênero Thonningia. Com base na circunscrição ampla de Scybalioidae, suportada pela filogenia, o Capítulo 2 apresentou a revisão taxonômica desta subfamília, que é a mais rica em Balanophoraceae. Foram revisados, descritos, comentados e ilustrados 25 espécies pertencentes aos gêneros Corynaea, Ditepalanthus, Exorhopala, Helosis, Lathrophytum, Lophophytum, Ombrophytum, Rhopalocnemis e Scybaliium. A revisão resultou na designação de novas tipificações, descrição de duas novas espécies, restabelecimento de espécies consideradas anteriormente como sinônimos e novas combinações que serão apresentadas separadamente nos capítulos seguintes. Além desses resultados, espécies pobremente coletadas foram ilustradas e tiveram suas descrições morfológicas ampliadas em relação a literatura existente. O Capítulo 3 tratou das tipificações de nove nomes associados a seis espécies neotropicais de Balanophoraceae. Sete lectótipos e um neótipo foram designados para esses nomes, e a tipificação de um dos nomes foi esclarecida. O Capítulo 4 apresentou a reinterpretação do tipo e revisão taxonômica de Archimedeia pyramidalis, com a designação de um lectótipo, um epitipo e a nova combinação para o gênero Lophophytum. O Capítulo 5 reportou o redescobrimto do tipo e a lectotipificação de Rhopalocnemis phalloides e de um de seus sinônimos. O Capítulo 6 descreveu uma nova espécie de Helosis para a região caribenha das Antilhas. O Capítulo 7 descreveu uma segunda nova espécie de Helosis para Guiana Francesa e Suriname. O Capítulo 8 reportou a ampliação da distribuição geográfica e do habitat de Lophophytum weddellii, uma das espécies menos conhecidas de Balanophoraceae da região neotropical. Do ponto de vista global, os resultados apresentados nesta tese representam o preenchimento de importantes lacunas no estudo taxonômico de Balanophoraceae.

Palavras-Chave: holoparasita de raiz;revisão taxonômica;Santalales;taxonomia

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abstract: Balanophoraceae are achlorophyllous root holoparasites herbs, with a partially subterranean habit. The family belongs to the order Santalales, a lineage with high richness and diversity of parasitic plants. It is pantropically distributed and comprises 14 genera and nearly 50 species that occur, preferentially, in forests and savannas under tropical and subtropical climates. The first chapter of this thesis uses molecular phylogeny to test the infrafamilial classification of Balanophoraceae, where its 14 genera are divided into five subfamilies (Balanophoroideae, Helosidoideae, Lophophytoideae, Sarcophytoideae, and Scybalioideae). Sequences of four molecular markers (18S rRNA, nrITS, cox3, matR) were analyzed through maximum parsimony, maximum likelihood, and Bayesian analysis. With high support, the results showed that subfamilies Helosidoideae, Lophophytoideae, and Scybalioideae are paraphyletic, while Balanophoroideae is monophyletic. It was also suggested the monophyletism of Sarcophytoideae. The genera were grouped into three main clades, named clade “Sarcophyte”, clade “Helosis”, and clade “Balanophora”. “Sarcophyte” and “Balanophora” correspond to the homonym subfamilies, while clade “Helosis” encloses all genera of the paraphyletic subfamilies Helosidoideae, Lophophytoideae, and Scybalioideae. This organization corresponds to the original circumscription of Scybalioideae, and should be adopted in future classification. It was provided the morphologic circumscription of all clades. With high support, the analyses had also shown that Lathrophytum is not phylogenetically sustained, and the African species of Langsdorffia belongs to the genus Thonningia. Based on the broad circumscription of Scybalioideae, supported by the phylogeny, the second chapter presents the taxonomic review of this subfamily, which is the richest in Balanophoraceae. All the 25 species from Corynaea, Ditepalanthus, Exorhopala, Helosis, Lathrophytum, Lophophytum, Ombrophytum, Rhopalocnemis, and Scybalium were reviewed, described, commented, and illustrated. The revision resulted in the designation of new typifications, description of two new species, reestablishment of species previously considered as synonyms, and new combinations. Beyond these results, species poorly collected were illustrated and had its morphological descriptions increased. This way, the third chapter brings the typification of nine names associated with six neotropical species of Balanophoraceae. Seven lectotypes and one neotype were designated, and the typification of one of them was clarified. Chapter four presents the taxonomic reinterpretation of the Archimedeia pyramidalis type, with the designation of one lectotype, an epitype and the new combination for genus Lophophytum. The fifth chapter reports the rediscovery of the type and the lectotypification of Rhopalocnemis phalloides and one of its synonyms. Chapter six describes a new Helosis species to the Antilles; and chapter seven describes another Helosis species to the Guiana shield, in French Guyana and Surinam. The eighth chapter reports the extension of the geographic distribution and habitat of Lophophytum weddellii, one of the lesser known species in Neotropical Balanophoraceae. From a global viewpoint, these results fill important gaps in the study of Balanophoraceae.

Keywords: root holoparasite; taxonomic review; Santalales; taxonomy

Volume: 1

Páginas: 259

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientador: JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
RICARDO SOUSA COUTO	Participante Externo
ADRIANA QUINTELLA LOBAO	Participante Externo
ANDREA FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	9
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	39

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício: Colaborador

Tipo de Instituição: Outros

Expectativa de Atuação: Profissional Autônomo

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Filogenia molecular de Cecropia (Urticaceae) e circunscrição do complexo Cecropia hololeuca

Autor: MARCUS FELIPPE OLIVEIRA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, M. F. O.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 08/01/2018

Resumo: Cecropia é um importante grupo de plantas pioneiras que habita toda a região neotropical. Com 63 espécies, é o maior gênero subordinado à tribo Cecropieae (Urticaceae). É caracterizado pelo hábito arbóreo, folhas peltadas e palmadas, inflorescências espiciformes recobertas por brácteas e flores estaminadas com as anteras soltas na antese. Muitas de suas espécies são mirmecófitas e apresentam domácias no interior dos caules ocos e uma região secretora de corpúsculos alimentares (ou corpúsculos de Müller) localizada na junção entre o caule e a base do pecíolo chamada de triquílio. A taxonomia das espécies do gênero foi bastante estudada, mas somente nos últimos anos é que as relações filogenéticas de Cecropia e dos demais gêneros da tribo começaram a ser investigadas. Apesar dos esforços, tanto no lado da taxonomia, quanto no da filogenia, as relações filogenéticas em Cecropia continuam pouco elucidadas e a taxonomia das espécies possui diversos complexos, com táxons de delimitação imprecisa e difícil. Um destes casos foi registrado com um grupo de espécies não mirmecófilas que habitam florestas ombrófilas em sudeste do Brasil, chegando à região sul do estado da Bahia. Estas espécies, a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

saber, *Cecropia candida* Snethl., *Cecropia hololeuca* Miq., e *Cecropia* sp. nov. são caracterizadas pela presença de indumento alvo-aracnóideo nas folhas e algumas vezes nas estípulas e pecíolos, ausência de triquílio e de brácteas involucreis e inflorescências com pedúnculos vináceos e espigas avermelhadas a arroxeadas. A delimitação entre elas é bem marcada morfológicamente e geograficamente, mas eram consideradas todas como sinônimo de *C. hololeuca* em um passado recente. No capítulo 1 desta tese, com base em marcadores moleculares nucleares (26S, EPIC) e plastidiais (psbA-trnH e trnL-trnF) investigaram-se aqui as relações filogenéticas de *Cecropia* com os demais gêneros da tribo, assim como as relações filogenéticas entre suas espécies e a monofilia das espécies do complexo *Cecropia hololeuca*. A monofilia da tribo *Cecropieae*, assim como dos gêneros subordinados a ela foi confirmada, mas as relações entre as espécies de *Cecropia* apesar de resolvidas, apresentaram baixo suporte. As espécies do complexo *Cecropia hololeuca* se mostraram um grupo monofilético, mas o gênero como um todo só aparece como monofilético quando o *Musanga*, um gênero africano é subordinado a ele. No capítulo 2 foi realizado um estudo filogeográfico com base no marcador molecular psbA-trnH para investigar a influência dos fatores históricos e evolutivos na estruturação genética atual das populações destes táxons na Floresta Atlântica. As populações dos três táxons mostraram índices altos de diversidade genética, na maior parte dos casos. A análise de variância molecular (AMOVA) com base nos valores de F_{st} indicou uma forte estruturação genética entre as populações, mas não dentro dos grupos das espécies. A estrutura filogeográfica mostrada aqui indica elevado compartilhamento de haplótipos entre as populações estudadas e a presença de haplótipos ancestrais que podem indicar a ocorrência de fluxo gênico ancestral e/ou introgressão. O elevado nível de compartilhamento de haplótipos nas populações poderia ser resultante de hibridização interespecífica uma vez que todas as espécies aqui estudadas são plantas pioneiras, polinizadas pelo vento e que florescem durante todo o ano. Apesar disso, se pode reconhecer que as características morfológicas e de distribuição geográfica são suficientes para delimitar as espécies. No terceiro capítulo realizou-se um estudo taxonômico das espécies de *Cecropia* do Brasil extra-amazônico para se pudessem elucidar questões taxonômicas e nomenclaturais das espécies. É aqui proposta uma nova circunscrição para o complexo *Cecropia hololeuca*, encontrado no leste do Brasil. São inclusas novas descrições para *Cecropia hololeuca* s.s., *Cecropia candida* e uma nova espécie. Oito nomes são lectotipificados, incluindo um nome da Flora Fluminense, de Vellozo. Além disso, são apresentados chave de identificação, descrições para todas as espécies estudadas e comentários atualizados sobre distribuição, status de conservação, nomenclatura e taxonomia.

Palavras-Chave: nrDNA;cpDNA;Taxonomia;Floresta Atlântica

Abstract: *Cecropia* is an important group of pioneer plants that inhabits neotropical region. It has 63 species, being the larger genus of tribe *Cecropieae* (Urticaceae). It is characterized by arboreal habit, palmate and peltate leaves, spiciform inflorescences, with anthers detached at anthesis. Most of *Cecropia* species are myrmecophilic plants and have caulinar domatia and trichilia, (patches of indumentum located near petiole and stem) that provides food and shelter to ants. Despite several taxonomic and some recent phylogenetic studies, the phylogenetic relationships among *Cecropia* and other genera of tribe *Cecropieae* remain poorly understood and the taxonomy has problems on delimitation of some groups of closely related species. This kind of problem can be verified in a group of non myrmecophilic species that inhabits the Atlantic rainforest from southeastern Brazil and reaches Bahia state. That species group is composed by *Cecropia candida* Snethl., *Cecropia hololeuca* Miq., and *Cecropia* sp. nov. and is characterized by white aracnoideous hairs on leaves and (sometimes) on stipules and petioles, absence of trichilia and involucre bracts and presence of inflorescences with vinaceous peduncles and redish to purplish spikes. They are morphologically and geographically distinct from each other, but in spite of that, were considered as synonyms of *Cecropia hololeuca*. On chapter 1 of this thesis, we investigate the phylogenetic relationships of tribe *Cecropieae* with

Relatório de Dados Enviados do Coleta

emphasis on *Cecropia* species and on *Cecropia hololeuca* complex, based on nrDNA (26S, EPIC) and cpDNA markers (psbA-trnH e trnL-trnF). Tribe Cecropieae was recovered as monophletic, as well as most of its genera. The relationships among *Cecropia* species were resolved, but with low statistical support. The *Cecropia hololeuca* species complex was recovered as monophyletic, but the entire genus will become monophyletic only with the inclusion of the afortropical *Musanga* on its circumscription. On chapter 2 we made a phylogeographic analysis based on cp DNA psbA-trnH, to verify the importance of historical and evolutive factors on present genetic structure of these taxa on Atlantic rainforest. The populations of the three studied taxa showed moderate indices of gene diversity, on most of the cases. The analysis of molecular variance showed strong genetic structure between populations based on F_{st} values. The genetic structure shows high haplotype sharing between populations and presence of ancestral haplotypes that can suggest ancestral gene flow and/or introgression. The high level of haplotype sharing among populations can be result of interspecific hybridization because all studied species are pioneer and anemophilous plants which bloom throughout the year. In spite of that, we can recognize all of the species because of morphological characteristics and geographic distribution. On third chapter, a taxonomic study of *Cecropia* from extra Amazonian Brazil is presented to elucidate taxonomic and nomenclatural matters. Is here presented a proposal for circumscribing the species of the *C. hololeuca* complex from eastern Brazil. It includes newly descriptions of *Cecropia hololeuca* s.s., *Cecropia candida* and a new species. Eight names are lectotypified, including a name from Vellozo's *Flora Fluminensis*. Furthermore, we provide an identification key and descriptions for all studied species, updated data on geographical distribution, conservation assessments and comments on nomenclature and taxonomy.

Keywords: nrDNA;cpDNA;taxonomy;Atlantic Forest

Volume: 1

Páginas: 145

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: VIDAL DE FREITAS MANSANO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS	Participante Externo
FERNANDA DOS SANTOS SILVA	Participante Externo
ANDERSON FERREIRA PINTO MACHADO	Participante Externo
PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Participante Externo

Financiadores

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	30
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	18

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício: Servidor Público

Tipo de Instituição: Instituição de Ensino e Pesquisa

Expectativa de Atuação: Ensino e Pesquisa

Mesma Área de Atuação: Sim

Trabalho de Conclusão

Título: Florística da vegetação rupícola da Serra da Pedra Grande, Campestre, Minas Gerais e o endemismo florístico nos inselbergues brasileiros

Autor: DANILO OLIVEIRA DE CASTRO LIMA

Abreviatura: LIMA, D. O. C.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 27/02/2018

Resumo: O termo inselberg que faz alusão à “ilha de rocha”, representa figurativamente uma porção territorial isolada geograficamente e com condições edafoclimáticas específicas. Esses afloramentos rochosos são frequentes no Brasil e assim como em outras regiões do globo, comportam floras peculiares e segundo consta com alto endemismo, mas embora sejam frequentes na paisagem das regiões Sudeste e Nordeste do Brasil, ainda existe uma carência no conhecimento de tais ambientes, especialmente em localidades interioranas e distantes de centros de pesquisas. Assim, o presente trabalho objetivou inventariar a vegetação ocorrente em inselbergues da Serra da Pedra Grande, Campestre, Minas Gerais, e a partir desse levantamento florístico e de outros 19 levantamentos disponíveis para distintos inselbergues pertencentes aos domínios da Mata Atlântica, Caatinga e Cerrado foi possível construir uma matriz de presença/ausência de espécies, tratada estatisticamente por um agrupamento hierárquico (UPGMA), incorporando o coeficiente de Sorensen como uma medida de distância e, afim de complementar o entendimento da similaridade, foi feito uso de uma análise de ordenação (DCA). Posteriormente, as espécies presentes nos diversos levantamentos tiveram seus dados de ocorrência buscados no banco de dados da rede speciesLink. Para a flora rupícola na Serra da Pedra Grande foram coletadas 88 espécies de plantas vasculares, distribuídas em 76 gêneros que pertencem a 40 famílias. A família com maior riqueza taxonômica foi a Orchidaceae (11 espécies), seguida por Leguminosae (8); Bromeliaceae (6); Malvaceae (5). As análises de agrupamento, juntamente à DCA, demonstraram uma baixa similaridade entre os afloramentos e uma relação entre a composição florística com a flora da região onde o inselbergue está inserido e que a diferenciação da composição florística se dá localmente. A ideia de que a flora dos inselbergues seja peculiar, ou mesmo que muitas espécies sejam endêmicas é aparentemente enganosa, pois na realidade essas espécies tidas como endêmicas são apenas exclusivas a uma das localidades mas em sua maioria apresentam ampla distribuição no Brasil.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Palavras-Chave: Afloramento rochoso;inselberg;similaridade;flora;endemismo

Abstract: The term inselberg, which refers to the "island of rock", represents figuratively a geographically isolated territory with specific soil and climatic conditions. These rocky outcrops are frequent in Brazil and as in other regions of the world, they have peculiar floras and according to it has high endemism, but although they are frequent in the landscape of the Southeast and Northeast regions of Brazil, there is still a lack in the knowledge of such environments, especially in inland locations and away from research centers. Thus, the present work aimed to inventory the vegetation occurring in inselbergues of Serra da Pedra Grande, Campestre, Minas Gerais, and from this floristic survey and other 19 surveys available for different inselbergues belonging to the Atlantic Forest, Caatinga and Cerrado areas, it was possible (UPGMA), incorporating the Sorensen coefficient as a measure of distance and, in order to complement the understanding of similarity, we used a sort analysis (DCA). Subsequently, the species present in the various surveys had their occurrence data searched for in the speciesLink network database. For the rock flora in Serra da Pedra Grande, 88 species of vascular plants were collected, distributed in 76 genera belonging to 40 families. The family with the greatest taxonomic richness was Orchidaceae (11 species), followed by Leguminosae (8); Bromeliaceae (6); Malvaceae (5). The cluster analysis, together with the DCA, showed a low similarity between the outcrops and a relation between the floristic composition and the flora of the region where the inselberg is inserted and that the differentiation of floristic composition occurs locally. The idea that the flora of the inselbergues is peculiar, or even that many species are endemic, is apparently misleading, since in reality these endemic species are only exclusive to one of the localities, but most of them are widely distributed in Brazil.

Keywords: inselberg;flora;endemism;Rocky outcrop;similarity

Volume: 1

Páginas: 107

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Banca Examinadora

Orientador: CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora

Nome	Categoria
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Financiadores

Financiadores

Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE	24

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
		PESSOAL DE NIVEL SUP	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Riqueza e composição florística de hepáticas do Parque Estadual da Serra do Mar, Núcleo Itutinga-Pilões, São Paulo, Brasil

Autor: RENATO XAVIER ARAUJO PRUDENCIO

Abreviatura: PRUDENCIO, R. X. A.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 19/02/2018

Resumo: A fim de contribuir para o conhecimento da riqueza de espécies de hepáticas no Parque Estadual da Serra do Mar em São Paulo, foi realizado o estudo da brioflora em três formações vegetacionais de Floresta Ombrófila Densa no Núcleo Itutinga-Pilões (NIP). Os objetivos foram conhecer quantas espécies de hepáticas ocorrem no NIP; quais são os padrões fitogeográficos dessas espécies; se a riqueza de espécies é similar àquela encontrada em outras áreas de Mata Atlântica do estado. No total foram encontradas 179 espécies de hepáticas, 61 gêneros e 21 famílias, o que representa 42% do total de hepáticas do estado de São Paulo e 27% do Brasil. As famílias mais representativas em termos de número de espécies foram Lejeuneaceae com 45% dos táxons, seguida por Plagiochilaceae com 7,8%, Metzgeriaceae com 6,1% e Aneuraceae com 5,5%, que juntas totalizam 64,4%. Em relação aos gêneros, destacaram-se: Lejeunea (21 spp.), Plagiochila (13 spp.), Metzgeria (11 spp.), Riccardia e Cheilolejeunea (10 spp. cada), Cololejeunea, Drepanolejeunea e Radula (sete spp. cada), que juntos totalizam 49% das espécies encontradas. Em relação aos substratos colonizados, foi observado que 56% das espécies são corticícolas, entretanto destacam-se também táxons epífilos (48 spp.) que representam 39% das hepáticas epífilas reconhecidas para o Brasil. O padrão de distribuição neotropical predominou (102 espécies - 57%). Em relação as formações vegetacionais somente na formação montana foi possível indicar táxons característicos. Entre as seis áreas comparadas nesse estudo, as maiores similaridades ocorreram entre os núcleos do Parque Estadual da Serra do Mar. Os resultados encontrados demonstram que apesar da brioflora do estado de São Paulo ser bem conhecida esforços de coleta em áreas ainda não estudadas ainda trazem novidades, bem como demonstram a importância do núcleo para a conservação da diversidade de hepáticas na Mata Atlântica do estado de São Paulo e do Brasil. Além disso, indicam que as formações vegetacionais estudadas do NIP encontram-se em bom estado de conservação devido à alta riqueza de táxons encontrados, a representatividade das principais famílias típicas de inventários nas regiões tropicais e a alta riqueza de espécies epífilas que são indicadoras de ambientes bem preservados.

Palavras-Chave: hepáticas;diversidade;fitogeografia;Mata Atlântica

Abstract: In order to contribute to the knowledge of the richness of liverworts species in the Serra do Mar State Park in São Paulo, a study of the bryoflora was carried out in three vegetation types of Dense Ombrophylous Forest at the

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Itutinga-Pilões Nucleus (NIP). The objectives were to know how many liverworts species occur in NIP; what are the phytogeographic patterns of these species; if the species richness is similar to that found in other Atlantic Forest areas of the state. In total, 179 species of liverworts, 61 genera and 21 families were found, representing 42% of the total liverworts in the State of São Paulo and 27% in Brazil. The most representative families in terms of species number were Lejeuneaceae with 45% of the taxa, followed by Plagiochilaceae with 7.8%, Metzgeriaceae with 6.1% and Aneuraceae with 5.5%, which together totaled 64.4%. About the genera, stood out: Lejeunea (21 spp.), Plagiochila (13 spp.), Metzgeria (11 spp.), Riccardia and Cheilolejeunea (10 spp. each), Cololejeunea, Drepanolejeunea and Radula (seven spp.), which together totalize 49% of the species found. Regarding the colonized substrates, it was observed that 56% of species are corticolous, however it's also highlighted that the epiphyllous taxa (48 spp.) represents 39% of the epiphyllous liverworts taxa recognized for Brazil. The Neotropical distribution pattern predominated (102 species – 57%). About the vegetation formations only in the montane formation it was possible to indicate characteristic taxa. Among the six areas compared in this study, the highest similarity occurred between the areas of the Serra do Mar State Park. The results show that although the bryoflora of the State of São Paulo is well known collection efforts in areas not yet studied still bring novelties, as well as demonstrate the importance of the nucleus for the conservation of the diversity of liverworts in the Atlantic Forest of the state of São Paulo and Brazil. In addition, they indicate that the studied vegetation types of the NIP are in good state of conservation due to the richness of taxa found, a representativeness of the main typical families of inventories in the tropical regions and high richness of epiphyllous species that indicates preserved environments.

Keywords: liverworts;diversity;phytogeography;Atlantic Rainforest

Volume: 1

Páginas: 83

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: DENISE PINHEIRO DA COSTA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
DENILSON FERNANDES PERALTA	Participante Externo
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE	24

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
		APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício: CLT

Tipo de Instituição: Empresa Pública ou Estatal

Expectativa de Atuação: Ensino e Pesquisa

Mesma Área de Atuação: Sim

Trabalho de Conclusão

Título: Sistemática de Monimiaceae neotropicais

Autor: ELTON JOHN DE LIRIO

Abreviatura: DE LIRIO, ELTON JOHN

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 28/02/2018

Resumo: Monimiaceae compreende ca. 28 gêneros e 260 espécies de ocorrência pantropical. No Neotrópico ocorrem seis gêneros, *Peumus boldus* da subfamília Monimioideae, e um clado monofilético composto por *Grazielanthus arkeocarpus*, *Hennecartia omphalandra*, *Macropeplus*, *Macrotorus* e *Mollinedia* da subfamília Mollinedioideae.

O presente trabalho objetivou realizar a revisão taxonômica e nomenclatural de Monimiaceae neotropicais, compreender aspectos relacionados à distribuição potencial, conservação, sistemas sexuais, filogenia e palinologia. São descritas 56 espécies, são apresentadas chaves de identificação para os gêneros e espécies. Dentre as espécies descritas, cinco são novas para a ciência. A monoícia em *Mollinedia* é pela primeira vez reportada com dados consistentes e discutida por meio de filogenia. Duas espécies, *Mollinedia stenophylla* e *Mollinedia myriantha* são redescobertas depois de coleções históricas de mais de 100 anos. São propostos 35 novos sinônimos, são designados tipos para um gênero e duas seções, lectótipos para 77 espécies, epítipo para *Mollinedia puberula*, neótipo para *Peumus boldus* e um pedido de conservação de nome para *Mollinedia schottiana* contra *Mollinedia umbellata*. A temperatura e precipitação é testada pela primeira vez como fatores ambientais que contribuem para a distribuição de Monimiaceae, tendo como modelo *Macrotorus utriculatus*. O pólen dos gêneros neotropicais de Mollinedioideae são descritos pela primeira vez sob microscopia eletrônica de transmissão e a faixa subequatorial, que está aparentemente ligada à resistência, presente nos gêneros *G. arkeocarpus*, *Macrotorus* e *Mollinedia* e descontínua no gênero *Macropeplus* é descrita em detalhe pela primeira vez. A fragilidade dos grãos de pólen dos gêneros de Mollinedioideae neotropicais é associada à ausência e a fina espessura das camadas da exina.

Palavras-Chave: Laurales; Revisão taxonômica; Conservação; Nomenclatura; Filogenia; Palinologia

Abstract: Monimiaceae comprises about 28 genera and 260 species with pantropical distribution. In Neotropics, there are six genera, *Peumus boldus* of the subfamily Monimioideae and a monophyletic clade of the subfamily Mollinedioideae composed of the monotypic *Grazielanthus arkeocarpus* and *Hennecartia omphalandra* and the polytypic *Macropeplus*, *Macrotorus* and *Mollinedia*. The present work aimed to perform the taxonomic and nomenclatural revision of Neotropical Monimiaceae, to understand aspects related to potential distribution, conservation, sexual systems, phylogeny and palynology. It is provided description for 56 species and identification

Relatório de Dados Enviados do Coleta

keys for genera and species. Among the species described, five are new to science. The monoecy in *Mollinedia* is for the first time reported with consistent data and discussed through a molecular phylogeny. *Mollinedia stenophylla* and *Mollinedia myriantha* are rediscovered after historical collections of more than 100 years. Thirty-five new synonyms are proposed, along with types for one genus and two sections, lectotypes for 77 species, epitypes for *Mollinedia puberula*, neotype for *Peumus boldus* and a name conservation propose for *Mollinedia schottiana* against *Mollinedia umbellata*. The temperature and precipitation were tested, unprecedented, as environmental factors that contribute to the distribution of *Monimiaceae*, having as model *Macrotorus utriculatus*. The pollen of Neotropical *Mollinedioideae* genera is described for the first time under transmission electron microscopy. The subequatorial band is described here in detail and apparently related to resistance. It is found in the genera *G. arkeocarpus*, *Macrotorus* and *Mollinedia* and discontinuous in *Macropeplus*. The fragility of Neotropical *Mollinedioideae* genera pollen grains is associated with the absence and thin thickness of the exine layers.

Keywords: Laurales;Taxonomic revision;Conservation;Nomenclature;Phylogeny;Palynology.

Volume: 1

Páginas: 290

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: ARIANE LUNA PEIXOTO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
VITOR HUGO DOS SANTOS GOMES MAIA	Participante Externo
ADRIANA QUINTELLA LOBAO	Participante Externo
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	30495394000167	FUNDACAO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ	16
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO	6
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	24

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO	2

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício: Bolsa de Fixação

Tipo de Instituição: Instituição de Ensino e Pesquisa

Expectativa de Atuação: Ensino e Pesquisa

Mesma Área de Atuação: Sim

Trabalho de Conclusão

Título: Systematics of Zygopetalum, Orchidaceae

Autor: THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO

Abreviatura: MENEGUZZO, T. E. C.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 27/02/2018

Resumo: É apresentada revisão Sistemática para o gênero Zygopetalum Hook. {Orchidaceae: Zygopetalinae), com chave para identificação dos táxons aceitos, descrições, tipos nomenclaturais, distribuição geográfica e ilustração de seus táxons. Uma nova circunscrição para Zygopetalum é aqui proposta. Para o gênero foram consultadas 88 coleções de 79 herbários, examinados 1916 espécimes, incluindo tipos nomenclaturais, revisados 476 nomes, designados 101 tipos nomenclaturais, propostos 68 sinônimos novos, dos quais 26 são gêneros, subdivisões de gêneros e notogêneros. A revisão inicial de 19 gêneros e notogêneros, 103 espécies, infraespécie e notoespécies até então aceitas resultaram no tratamento de 58 táxons relativos a 43 espécies, 2 notoespécies, 14 infraespécies e 1 notoinfraespécie, incluindo 37 nomes novos ou combinações. Zygopetalum tem distribuição geográfica predominante no Neotrópico, de 18° N em Belize, Guatemala, sul do México, América Central continental e América do Sul até o Paraguai, noroeste da Argentina na província de Misiones, a 38" S, no sul do Brasil, no estado do Rio Grande do Sul. Pela ampla distribuição geográfica, conquistou diversos tipos de habitats florestais, arbustivos e campestres. Caracteres vegetativos dos pseudobulbos, folhas, e reprodutivos do tálo e columela são os mais diagnósticos para o grupo. Para nomes uma v.a. incluídos em Zygopetalum, mas aqui não mais aceitos, foram revisados 358 nomes, designados 90 tipos nomenclaturais e 4 combinações novas. Para notogêneros com gêneros com pelo menos um dos pais pertencentes a Zygopetalinae, foram revisados 203 nomes, propostos 9 notogêneros novos e 111 sinônimos novos. Para

notoespécies naturais e artificiais com pelo menos um dos pais na subtribo foram revisados 50 nomes, 12 designações de tipo, 6 nomes e combinações novas e 1 notoespécie nova. Para demais gêneros e subdivisões de gênero da subtribo foram revisados 96 nomes e designados 8 tipos. São classificados como duvidosos e sem solução final 10 nomes. No total, foram revisados 1193 nomes, designadas 211 tipificações, 197 sinônimos novos, 58 táxons, combinações e nomes novos, além de proposições de conservação de 3 nomes genéricos e de subdivisão de gênero, e requerimento sobre a validade da publicação de três nomes.

Palavras-Chave: Neotrópico;notas nomenclaturais;sinônimos novos;taxonomia;tipos nomenclaturais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abstract: It is presented a systematic revision of the genus *Zygopetalum* Hook. (Ord. *Udaceae*: *Zygopetaliales*), along with key to its accepted taxa, descriptions, nomenclatural types, geographic distribution, and illustration of its taxa. A new circumscription for *Zygopetalum* is herein proposed. It was studied for the genus 88 collections in 79 herbaria, 1918 examined specimens, including nomenclatural types, 476 revised names, 101 designated types, 68 new synonyms, of which 26 are of genera, subdivision of genera, and nothogenera. From the earlier stages of the revision, on that 19 genera and nothogenera, 103 species, infraspecies and nothospecies were accepted, it culminated in 58 accepted taxa, of which 43 species, 2 nothospecies, 13 infraspecies, and 1 nothoinfraspecies, of those 37 new names or combinations. *Zygopetalum* has a predominantly Neotropical geographic distribution, from 18° N in Belize, Guatemala, southern Mexico, continental Central America, and South America to Paraguay, northeast Argentina, and southern Rio Grande do Sul state of Brazil in 38°S. Morphological vegetative characters concerned to pseudobulbs, leaves, and reproductive of labellum and column are the most diagnostic for the group. On names once included in *Zygopetalum*, but no longer more circumscribed on it, 358 names were revised, 90 designated types, and 4 new combinations. On the nothogenera with at least one parent as *Zygopetalinae*, it 203 names were revised, 9 new proposed nothogenera, and 111 new synonyms. For natural nothospecies with at least one of the parent taxa in the subtribe, 50 names were revised, 12 type designated, 6 new names and combinations, and 1 new nothospecies. For remaining genera and subdivision of genera of the subtribe, 96 names were revised, and 8 types designated. It was classified 10 names as doubtful. The amount nomenclatural acts were: 1193 names were revised, 211 typifications designated, 197 new synonyms, 58 new taxa, combinations, and new names, along with 3 proposal to conserve genera and subdivision of genera names, and a request on the validly published names.

Keywords: Neotropics; nomenclatural notes; new synonyms; taxonomy; nomenclatural types

Volume: 1

Páginas: 533

Idioma: INGLÊS

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ

O orientador principal compõe a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
MARCELO TROVO LOPES DE OLIVEIRA	Participante Externo
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente
JOAO AGUIAR NOGUEIRA BATISTA	Participante Externo

Financiadores

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND. COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	27
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO	21

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício: Bolsa de Fixação

Tipo de Instituição: Instituição de Ensino e Pesquisa

Expectativa de Atuação: Pesquisa

Mesma Área de Atuação: Sim

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Produção: A DARK SIDE OF CLEANING SYMBIOSIS: MANNED SUBMERSIBLE OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo
2	FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo
3	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
4	LEONARDO MITRANO NEVES	Participante Externo
5	ALEXANDRE DIAS KASSUGA	Participante Externo
6	DANIELLE PERON D AGOSTINI	Participante Externo
7	ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1867-1616 / (1867-1616) MARINE BIODIVERSITY: INTERNATIONAL JOURNAL OF MARINE SCIENCE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: X

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: XX

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.1007/s12526-018-0852-2>][doi:10.1007/s12526-018-0852-2]

Observação: -

DOI: 10.1007/s12526-018-0852-2

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Produção: A HUNDRED YEARS TALE: REDISCOVERY OF MOLLINEDIA STENOPHYLLA (MONIMIACEAE) IN THE ATLANTIC RAINFOREST, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente
2	JOELCIO FREITAS	Participante Externo
3	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
4	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
5	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0030-6053 / (0030-6053) ORYX (OXFORD. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 52

Fascículo: -

Série: 03

Número da página inicial: 437

Número da página final: 441

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.cnpq.br/cvlattesweb/PKG_MENU.menu?f_cod=3FD8DB52DF9EC5DAB71BB9C0BAD1E13A][doi: 10.1017/s0030605316001654]

Observação: -

DOI: 10.1017/S0030605316001654

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A NEW COMBINATION IN PARKINSONIA (CAESALPINOIDEAE/FABACEAE): PARKINSONIA ANDICOLA

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROMÃO, MARCOS VINICIUS VARJÃO	Sem Categoria
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 344

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 295

Número da página final: 296

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.11646/phytotaxa.344.3.11>][doi:10.11646/phytotaxa.344.3.11]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.344.3.11

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A NEW METHODOLOGY FOR THE RETRIEVAL AND EVALUATION OF GEOGRAPHIC COORDINATES WITHIN DATABASES OF SCIENTIFIC PLANT COLLECTIONS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIS ALEXANDRE ESTEVAO DA SILVA	Participante Externo
2	ULISES RODRIGO MAGDALENA	Participante Externo
3	RAFAEL OLIVEIRA LIMA	Sem Categoria
4	ERNANI BELLON	Sem Categoria
5	RAFAEL DA SILVA RIBEIRO	Sem Categoria
6	FELIPE ALVES DE OLIVEIRA	Sem Categoria
7	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
8	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ISSN / Título do periódico: 0143-6228 / (0143-6228) APPLIED GEOGRAPHY (SEVENOAKS)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 96

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 11

Número da página final: 15

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.apgeog.2018.05.002

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A NEW SPECIES OF DIPLASIOLEJEUNEA (LEJEUNEACEAE, MARCHANTIOPHYTA) FROM BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO XAVIER ARAUJO PRUDENCIO	Discente
2	ZELIA RODRIGUES DE MELLO	Sem Categoria
3	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3155) PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 385

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 61

Número da página final: 54

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.385.1.8

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A REASSESSMENT OF THE RENEALMIA CHRYSOTRICHIA (ZINGIBERACEAE) SPECIES COMPLEX BASED ON MORPHOLOGICAL EVIDENCE AND NOMENCLATURAL NOTES

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELENA REGINA PINTO LIMA	Participante Externo
2	KATHLYN VASCONCELOS GEVU	Participante Externo
3	REGINA HELENA POTSCH ANDREATA	Participante Externo
4	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3155) PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 367

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 165

Número da página final: 172

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://doi.org/10.11646/phytotaxa.367.2.6>]

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A REVISION OF THE NEOTROPICAL MUCUNA SPECIES (LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TANIA MARIA DE MOURA	Participante Externo
2	Gwilym Peter Lewis	Participante Externo
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
4	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1179-3163 / (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 337

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 65

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11646/phytotaxa.337.1.1]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.337.1.1

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A TAXONOMIC REVISION OF THE BRAZILIAN SPECIES OF ENCYCLIA (ORCHIDACEAE: EPIDENDROIDEAE: EPIDENDREAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Cláudia Araújo Bastos	Sem Categoria
2	THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO	Discente
3	CASSIO VAN DEN BERG	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 352

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.342.1.1>

Observação: -

DOI: <https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.342.1.1>

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ANTHURIUM NARAE-A NEW SPECIES OF ARACEAE FROM A SMALL FOREST FRAGMENT IN SOUTHEASTERN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MEL DE CASTRO CAMELO	Discente
2	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
3	LIVIA GODINHO TEMPONI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 351

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.351.1.7>

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.351.1.7

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ARISTOLOCHIACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOELCIO FREITAS	Participante Externo
2	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente
3	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
4	Eduardo Fernandez	Participante Externo
5	MARTA MORAES	Sem Categoria
6	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
7	RODRIGO AMARO DA FONSECA E SILVA	Participante Externo
8	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: SEA ? Secretaria de Estado do Ambiente: Andrea Jakobsson Estúdio

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ASSESSING ATLANTIC CLOUD FOREST EXTENT AND PROTECTION STATUS IN SOUTHEASTERN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PATRÍCIA VIEIRA POMPEU	Sem Categoria
2	MARCO AURÉLIO LEITE FONTES	Sem Categoria
3	INÁCIO THOMAZ BUENO	Sem Categoria
4	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
5	FAUSTO WEIMAR ACERBI JUNIOR	Participante Externo
6	LUCIANA HIROMI YOSHINO KAMINO	Participante Externo
7	MAARTEN J.WATERLOO	Sem Categoria
8	L. ADRIAN BRUIJNZEEL	Sem Categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1617-1381 / (1617-1381) JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 43

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 146

Número da página final: 155

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.jnc.2018.04.003

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: BIONANOCOMPOSITE BAMBOO: A REGIOSELECTIVE IMPREGNATION WITH SILVER NANOFILLERS FOR ANTIFUNGAL APPLICATION

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	OMAR PANDOLI	Participante Externo
2	RAQUEL DOS SANTOS MARTINS	Participante Externo
3	B.A. BARBOSA	Sem Categoria
4	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente
5	SIDNEI PACIORNIK	Participante Externo
6	MARCOS H. P. MAURÍCIO	Sem Categoria
7	RENAN DE MELO CORREIA LIMA	Participante Externo
8	NIKOLAS BRANCO PADILHA	Participante Externo
9	SONIA LETICHEVSKY	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
10	ROBERTO RIBEIRO DE AVILLEZ	Participante Externo
11	KHOSROW GHAVAMI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Non-Conventional Materials and Technologies

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Materials Research Proceedings

Volume: 7

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 415

Número da página final: 427

Cidade do evento: Mexico

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: <http://www.mrforum.com/product/9781945291838-39/>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: BRAZILIAN EFFORTS TOWARDS ACHIEVING A COMPREHENSIVE EXTINCTION RISK ASSESSMENT FOR ITS KNOWN FLORA

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ELINE MATOS MARTINS	Participante Externo
2	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	RAFAEL DIAS LOYOLA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Cidade: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Volume: 69

Fascículo: 4

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-78602018000401529&lng=en&tlng=en

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201869403

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: BRAZILIAN FLORA 2020: INNOVATION AND COLLABORATION TO MEET TARGET 1 OF THE GLOBAL STRATEGY FOR PLANT CONSERVATION (GSPC)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI	Participante Externo
2	FABIO DE BARROS	Participante Externo
3	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
4	CARLOS EDUARDO DE MATTOS BICUDO	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	TACIANA BARBOSA CAVALCANTI	Participante Externo
6	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
7	ANDREA FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
8	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
9	RENATO GOLDENBERG	Participante Externo
10	PAULO HENRIQUE LABIAK EVANGELISTA	Participante Externo
11	LANNA, JOÃO M.	Sem Categoria
12	PAULA MORAES LEITMAN	Participante Externo
13	LUCIA GARCEZ LOHMANN	Participante Externo
14	LEONOR COSTA MAIA	Participante Externo
15	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
16	MARLI PIRES MORIM	Participante Externo
17	DENILSON FERNANDES PERALTA	Participante Externo
18	JOSE RUBENS PIRANI	Participante Externo
19	JEFFERSON PRADO	Participante Externo
20	NADIA ROQUE	Participante Externo
21	RICARDO DE SOUZA SECCO	Participante Externo
22	JOAO RENATO STEHMANN	Participante Externo
23	LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo
24	PEDRO LAGE VIANA	Participante Externo
25	BRUNO MACHADO TELES WALTER	Participante Externo
26	GERALDO ZIMBRAO DA SILVA	Participante Externo
27	MARCUS JOSE DE AZEVEDO FALCAO JUNIOR	Discente
28	RAFAEL COSTA ANGRIZANI	Participante Externo
29	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente
30	AMELIA CARLOS TULER	Discente
31	CATARINA SILVA DE CARVALHO	Discente
32	DIEGO RAFAEL GONZAGA	Discente
33	FERNANDA RIBEIRO DE MELLO FRAGA	Discente
34	JOSIMAR KULKAMP	Discente
35	LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO	Discente
36	LORENA RUIZ TIerno	Discente
37	LUCAS SA BARRETO JORDAO	Discente
38	MARCUS FELIPPE OLIVEIRA DA SILVA	Discente
39	MICHEL RIBEIRO	Discente
40	RENATO XAVIER ARAUJO PRUDENCIO	Discente
41	THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO	Discente
42	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
43	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
44	DIANA KELLY DIAS CALDAS	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0370-6583 / (0370-6583) RODRIGUÉSIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 69

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1513

Número da página final: 1527

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L : [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-78602018000401513&lng=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/2175-7860201869402]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201869402

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: parecer em artigo científico

Duração: 1

Número de páginas: 9

Disponibilidade: RESTRITA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição financiadora: -

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BRAZIL'S PLANT BIODIVERSITY STILL NOT FULLY PRESENT IN ITS SEED BANKS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Mongabay Series

Tema: Global Forests

Data: 25/07/2018

Duração: 120

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BROMOPYRROLE ALKALOID INHIBITORS OF THE PROTEASOME ISOLATED FROM A <I>DICTYONELLA</I> SP. MARINE SPONGE COLLECTED AT THE AMAZON RIVER MOUTH

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATA TORRES MATTOS PASCHOALINO DE SOUZA	Participante Externo
2	FREIRE, VÍTOR F.	Sem Categoria
3	JULIANA REGINA GUBIANI	Participante Externo
4	FERREIRA, RAQUEL O.	Sem Categoria
5	TRIVELLA, DANIELA B. B.	Sem Categoria
6	FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo
7	WLADIMIR COSTA PARADAS	Participante Externo
8	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente
9	RENATO CRESPO PEREIRA	Participante Externo
10	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
11	ANTONIO GILBERTO FERREIRA	Participante Externo
12	WILLIAMS, DAVID E.	Sem Categoria
13	Raymond J Andersen	Participante Externo
14	MOLINSKI, TADEUSZ F.	Sem Categoria
15	ROBERTO GOMES DE SOUZA BERLINCK	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0163-3864) JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS (PRINT)

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: XXXX

Fascículo: -

Série: XXX

Número da página inicial: XXX

Número da página final: XXX

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1021/acs.jnatprod.8b00533]

Observação: -

DOI: 10.1021/acs.jnatprod.8b00533

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Produção: BRYOFLORESTIC AFFINITIES BETWEEN ITATIAIA NATIONAL PARK AND TROPICAL ANDEAN COUNTRIES

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
2	GABRIEL POLITZER	Sem Categoria
3	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
4	STEVEN P. CHURCHILL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 346

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 3

Número da página inicial: 203

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.mapress.com/j/pt/article/view/phytotaxa.346.3.1]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.346.3.1

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: BRYOPHYTES ON FERNANDO DE NORONHA ISLAND, SOUTH ATLANTIC

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
2	DIEGO KNOP HENRIQUES	Participante Externo
3	MICHELINE CARVALHO SILVA	Participante Externo
4	JEFFREY DUCKETT	Sem Categoria
5	SILVIA PRESSEL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Field Bryology

Data: 02/10/2018

Número da página inicial: 1

Número da página final: 15

Idioma: Inglês

Cidade: Inglaterra

País: Grã-Bretanha

ISSN: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: BRYOZOAN FRAMEWORK COMPOSITION IN THE ODDLY SHAPED REEFS FROM ABROLHOS BANK, BRAZIL, SOUTHWESTERN ATLANTIC: TAXONOMY AND ECOLOGY

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAIS VIEIRA RAMALHO	Participante Externo
2	TAYLOR, PAUL D.	Sem Categoria
3	FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo
4	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo
5	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
6	ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1175-5334 / (1175-5334) ZOOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 4483

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 155

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11646/zootaxa.4483.1.6]

Observação: -

DOI: 10.11646/zootaxa.4483.1.6

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Produção: BRYOZOANS ARE MAJOR MODERN BUILDERS OF SOUTH ATLANTIC ODDLY SHAPED REEFS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo
2	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo
3	FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo
4	LAURA SILVEIRA VIEIRA	Participante Externo
5	Juan Carlos Braga Alarcón	Participante Externo
6	LAIS VIEIRA RAMALHO	Participante Externo
7	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
8	ULISES RODRIGO MAGDALENA	Participante Externo
9	WEBSTER, JODY M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 8

Fascículo: -

Série: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 9638

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41598-018-27961-6]

Observação: -

DOI: 10.1038/s41598-018-27961-6

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Produção: BURIAL RATE DETERMINES HOLOCENE RHODOLITH DEVELOPMENT ON THE BRAZILIAN SHELF

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	POLIANA SILVA BRASILEIRO	Participante Externo
2	Juan Carlos Braga Alarcón	Participante Externo
3	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
4	RACHEL NUNES LEAL	Participante Externo
5	BASSI, DAVIDE	Sem Categoria
6	FRANCO, TARCILA	Sem Categoria
7	ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo
8	RODRIGO LEO DE MOURA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0883-1351 / (0883-1351) PALAIOS (TULSA)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 33

Fascículo: -

Série: 10

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 464
Número da página final: 477
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.2110/palo.2017.109]
Observação: -
DOI: 10.2110/palo.2017.109

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS
Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Produção: CAMBIAL PATTERNS OF PAULLINIA (SAPINDACEAE) IN SOUTHWESTERN AMAZONIA, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAUANY CRISTINA OLAZAR PELLISSARI	Discente
2	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
3	HERISON MEDEIROS DE OLIVEIRA	Participante Externo
4	NEUSA TAMAIO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: 0367-2530 / (0367-2530) FLORA (JENA)
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 246-247
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: 71
Número da página final: 82

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.flora.2018.07.002]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.flora.2018.07.002

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: CAPES - APCN ACADÊMICO E PROFISSIONAL EM BIODIVERSIDADE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO JORGE PARREIRA DOS SANTOS	Participante Externo
2	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: Análise de mérito de propostas de cursos novos

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: CAPES

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: capes.gov.br

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHECK LIST

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: parecer em artigo científico

Duração: 1

Número de páginas: 5

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: CHECK-LIST DAS LEGUMINOSAE DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA LUCIA BAGNATORI SARTORI	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	ALAN SCIAMARELLI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2526-5946 / (2446-8231) IHERINGIA SÉRIE BOTÂNICA

Nome da editora: Fundação Zoobotânica

Cidade: Porto Alegre

Volume: 73

Fascículo: -

Série: supl.

Número da página inicial: 239

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://isb.emnuvens.com.br/iheringia/article/view/701/411]

Observação: -

DOI: 10.21826/2446-8231201873s239

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: CHRYSOBALANACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
3	RAFAEL GOMES BARBOSA DA SILVA	Participante Externo
4	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
5	TAINAN MESSINA	Sem Categoria
6	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria
7	LEONARDO NOVAES DE FARIAS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 2

Tiragem: 1000

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Rio de Janeiro / Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Secretaria de Estado do Ambiente: Andrea Jakobsson Estúdio

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: CIÊNCIA E SOCIEDADE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: I Semana de Integração do Programa de Pós-Graduação em Ecologia (PPGE-UFRJ)

Instituição promotora: PPGE-UFRJ

Idioma: Português

Local: UFRJ

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMO A QUALIDADE DA SEMENTE DE ESPÉCIES NATIVAS AFETA A RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA?

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: I Simpósio de Restauração Ecológica do Estado do Rio de Janeiro

Instituição promotora: PUC - RJ

Idioma: Português

Local: Rio de Janeiro

Cidade: RIO DE JANEIRO

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMO É SER UM BIÓLOGO ECÓLOGO?

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Internet

Tema: -

Data: 05/02/2018

Duração: 4

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA TÓPICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE PEPEROMIA SCANDENS RUIZ E PAVON (PIPERACEAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEOSVALDO SALAZAR MARQUES VELOSO	Participante Externo
2	EDGARD ANTONIO FERREIRA	Participante Externo
3	MARIA AUXILIADORA COELHO KAPLAN	Participante Externo
4	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	MARSEN GARCIA PINTO COELHO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: XXV Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil

Instituição promotora: -

Idioma: Português

Local: Centro de Convenções Frei Caneca

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONSERVATION OF THREATENED PLANT SPECIES IN BOTANIC GARDEN RESERVES IN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA LUCIA MOREIRA NOVA DA COSTA	Participante Externo
2	WYSE JACKSON, PETER	Sem Categoria
3	FERNANDA VIEIRA XAVIER	Participante Externo
4	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0030-6053 / (0030-6053) ORYX (OXFORD. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 52

Fascículo: -

Série: 01

Número da página inicial: 108

Número da página final: 115

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.1017/S0030605316000776>][doi:10.1017/s0030605316000776]

Observação: -

DOI: 10.1017/S0030605316000776

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: CONSERVATION PRIORITIES FOR THE THREATENED FLORA OF MOUNTAINTOP GRASSLANDS IN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LARA DE MACEDO MONTEIRO	Participante Externo
2	NATHALIA MACHADO E SOUSA	Participante Externo
3	ELINE MATOS MARTINS	Participante Externo
4	NINA POUGY MONTEIRO	Participante Externo
5	MARCIO VERDI	Participante Externo
6	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
7	RAFAEL DIAS LOYOLA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0367-2530 / (0367-2530) FLORA (JENA)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 238

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 234

Número da página final: 243

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.flora.2017.03.007

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: CONSULTOR ADHOC CNPQ

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: parecer em auxílios e bolsas

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição financiadora: -

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONVULVACEAE JUSS. NO LESTE METROPOLITANO DO RIO DE JANEIRO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THALITA DOS SANTOS MENDES	Participante Externo
2	DAVI NEPOMUCENO DA SILVA MACHADO	Discente
3	LETICIA ROCHA CAIRES	Participante Externo
4	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
5	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 69º Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Centro de Eventos do Pantanal

Cidade: Cuiabá

País: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CRYPTO GAMIE, BRYOLOGIE ET LICHENOLOGIE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: parecer em artigo científico

Duração: 1

Número de páginas: 19

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Sociedade Francesa de briologia e Liquenologia

Cidade: Paris

País: França

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DECADAL SHIFTS IN MACROALGAE ASSEMBLAGES IN IMPACTED URBAN LAGOONS IN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HANNA BRUM FRANCOIS AMARAL	Participante Externo
2	RENATA PERPETUO REIS	Docente
3	FIGUEIREDO, MARCIA ABREU DE OLIVEIRA	Sem Categoria
4	ALEXANDRE MAGNO SEBBENN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1470-160X / (1470-160X) ECOLOGICAL INDICATORS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 85

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 869

Número da página final: 877

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ecolind.2017.11.055]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.ecolind.2017.11.055

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA DE POPULAÇÕES E DE COMUNIDADES BENTÔNICAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: DESENVOLVIMENTO DE SENSORES AMBIENTAIS DE BAIXO CUSTO: OPORTUNIDADES E DESAFIOS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: PPGEE

Instituição promotora: PPGEE - UERJ

Idioma: Português

Local: UERJ

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: DIRECT EFFECTS OF ULVAN AND A FLOUR PRODUCED FROM THE GREEN ALGA ULVA FASCIATA DELILE ON THE FUNGUS STEMPHYLIUM SOLANI WEBER

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATA PERPETUO REIS	Docente
2	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente
3	FACCHINEI, ANDRÉ PELLICCIOTTA	Sem Categoria
4	ANA CAROLINA DOS SANTOS CALHEIROS	Discente
5	BEATRIZ CASTELAR DUQUE ESTRADA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2011-1258 / (2211-9264) ALGAL RESEARCH

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 30

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 23

Número da página final: 27

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.algal.2017.12.007

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: CULTIVO E PROCESSOS FISIOLÓGICOS E CELULARES EM MACROALGAS MARINHAS

Produção: DISCIPLINA 'DIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DE PLANTAS DE AMBIENTES COSTEÍROS' - PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU - ESPECIALIZAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS EM ÁREAS COSTEIRAS - CAMPUS ARRAIAL DO CABO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 20

Instituição promotora ou evento: IFRJ

Local: -

Cidade: Arraial do Cabo - RJ

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIVERSIDADE DE PLANTAS EM QUINTAIS QUILOMBOLAS, CONHECIMENTO LOCAL SOBRE USO E CULTIVO DE PIMENTAS NA AMAZÔNIA ORIENTAL, BRASIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANO ARAUJO PEREIRA	Participante Externo
2	LIMA-BARBOSA, JACKSON RODRIGO DE	Sem Categoria
3	MARA ZELIA DE ALMEIDA	Participante Externo
4	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1807-9652 / (1807-9652) REVISTA DE BIOLOGIA NEOTROPICAL

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 14

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 56

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5216/rbn.v1i1.22521]

Observação: -

DOI: 10.5216/rbn.v1i1.22521

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: UTILIZAÇÃO E MANEJO DE ESPÉCIES VEGETAIS POR COMUNIDADES TRADICIONAIS

Produção: DIVERSIDADE E SISTEMÁTICA DE EUDICOTILEDÔNEAS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GENISE SOMMER	Sem Categoria
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 3

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição promotora ou evento: Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Botânica) - Museu Nacional do Rio de Janeiro

Local: Museu Nacional Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: DIVERSIDADE MORFOLÓGICA NAS ANGIOSPERMAS: ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GENISE SOMMER	Sem Categoria
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Botânica)

Local: Museu Nacional Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: DIVERSITY OF LEAF SECRETORY STRUCTURES IN FIVE NEOTROPICAL GENERA OF PRIMULACEAE: ECOLOGICAL ASPECTS AND EVOLUTIONARY SIGNIFICANCE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA NUNES DE LUNA	Participante Externo
2	MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo
3	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1916-2790 / (1916-2790) BOTANY (OTTAWA. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 97

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 35

Número da página final: 51

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1139/cjb-2018-0114]

Observação: -

DOI: 10.1139/cjb-2018-0114

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: DIVERSITY OF SECONDARY METABOLITES IN THE LIVERWORT (NEES) STEPH. (JAMESONIACEAE, MARCHANTIOPHYTA) FROM NEOTROPICAL HIGH MOUNTAINS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
2	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
3	RENATO CRESPO PEREIRA	Participante Externo
4	WLADIMIR COSTA PARADAS	Participante Externo
5	MIYATAKA, HIDEKI	Sem Categoria
6	OKAMOTO, YASUKO	Sem Categoria
7	ASAKAWA, YOSHINORI	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1612-1872 / (1612-1872) CHEMISTRY & BIODIVERSITY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: X

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: X

Número da página final: XX

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1002/cbdv.201800239

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: DOES THE SAME MORPHOLOGY MEAN THE SAME PHYSIOLOGY? MORPHOPHYSIOLOGICAL ADJUSTMENTS OF PHILODENDRON HEDERACEUM (JACQ.) SCHOTT, AN ISOMORPHIC AROID, TO GROUND-CANOPY TRANSITION.

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA	Participante Externo
2	CAROLINA REIS DE BRITO	Discente
3	DULCE GILSON MANTUANO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2197-0025 / (2197-0025) THEORETICAL AND EXPERIMENTAL PLANT PHYSIOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 30

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 89

Número da página final: 101

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s40626-018-0105-6>

Observação: -

DOI: 10.1007/s40626-018-0105-6

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: ECOLOGICAL DATA FOR AN ORCHID DIVERSITY HOTSPOT SHOW THAT THE SUBTRIBE LAELIINAE MAY BE ENDANGERED IN THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0107-055X / (0107-055X) NORDIC JOURNAL OF BOTANY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 36

Fascículo: -

Série: 7

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/njb.01728>

Observação: -

DOI: 10.1111/njb.01728

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ECOLOGICAL OUTCOMES AND POPULAR PERCEPTIONS OF URBAN RESTORED FORESTS IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA ELENA MULER	Participante Externo
2	PABLO VIANY PRIETO	Participante Externo
3	RICHARDS, RYAN C.	Sem Categoria
4	PEDRO HENRIQUE SANTIN BRANCALION	Participante Externo
5	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0376-8929 / (0376-8929) ENVIRONMENTAL CONSERVATION

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 45

Fascículo: -

Série: 02

Número da página inicial: 155

Número da página final: 162

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/s0376892917000388]

Observação: -

DOI: 10.1017/S0376892917000388

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: EMBRYO AND ENDOSPERM DEVELOPMENT IN PITCAIRNIA ENCHOLIRIOIDES (PITCAIRNIOIDEAE - BROMELIACEAE): AN ENDANGERED SPECIES OF THE ATLANTIC FOREST

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIMONE PETRUCCI MENDES	Participante Externo
2	RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo
3	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0367-2530 / (0367-2530) FLORA (JENA)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 246-247

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 10

Número da página final: 18

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.flora.2018.06.006]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.flora.2018.06.006

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: ENDEMIC PLANTS FROM THE SOUTHERN BRAZILIAN HIGHLAND GRASSLANDS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSIMAR KULKAMP	Discente
2	GUSTAVO HEIDEN	Participante Externo
3	JOAO RICARDO VIEIRA IGANCI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 69

Fascículo: 2

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-78602018000200429

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201869214

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: ENVIRONMENT IS MORE RELEVANT THAN SPATIAL STRUCTURE AS A DRIVER OF REGIONAL VARIATION IN TROPICAL TREE COMMUNITY RICHNESS AND COMPOSITION

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE CITO NETTESHEIM	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	MARIO LUIS GARBIN	Participante Externo
3	PEDRO RAJÃO	Sem Categoria
4	DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente
5	CARLOS EDUARDO DE VIVEIROS GRELE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1755-0874 / (1755-0874) PLANT ECOLOGY & DIVERSITY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 15

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17550874.2018.1473520?journalCode=tped20]

Observação: -

DOI: 10.1080/17550874.2018.1473520

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: ENVIRONMENTAL AND GEOGRAPHICAL SPACE PARTITIONING BETWEEN CORE AND PERIPHERAL MYRSINE SPECIES (PRIMULACEAE) OF THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	MARIO LUIS GARBIN	Participante Externo
3	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
4	KARLO GREGORIO GUIDONI MARTINS	Participante Externo
5	FABIO RUBIO SCARANO	Participante Externo
6	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0024-4074) BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 187

Fascículo: 4

Série: -

Número da página inicial: 633

Número da página final: 652

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/botlinnean/boy034]

Observação: -

DOI: 10.1093/botlinnean/boy034

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: ESTRUTURAS SECRETORAS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAURA DA CUNHA	Participante Externo
2	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: MESA REDONDA

Emissora: <https://clb2018.org/br/mesas-redondas/>

Tema: Estruturas Secretoras

Data: 23/10/2018

Duração: 180

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EX SITU CONSERVATION OF THREATENED PLANTS IN BRAZIL: A STRATEGIC PLAN TO ACHIEVE TARGET 8 OF THE GLOBAL STRATEGY FOR PLANT CONSERVATION

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO AUGUSTO DE OLIVEIRA E SILVEIRA	Participante Externo
2	ALBERTO LOPEZ TEIXIDO	Participante Externo
3	MARCILIO ZANETTI	Participante Externo
4	JULIANO GOMES PADUA	Participante Externo
5	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente
6	MARIA LUCIA MOREIRA NOVA DA COSTA	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 69
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: 1547
Número da página final: 1555
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -
DOI: 10.1590/2175-7860201869405

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES
Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: FABACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2018
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
2	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente
3	LUCAS SA BARRETO JORDAO	Discente
4	MARLI PIRES MORIM	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: LIVRO
Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro
ISBN: 9788588742888

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://ckan.jbrj.gov.br/dataset/cfd1c98b-08fa-46d2-98e2-0fa61c7e319b/resource/0d2ff667-3f6b-41df-9d3f-da6694431d7c/download/livro-vermelho-2018-completo.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Dicionário

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 14

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: FIRE RECORDS IN TREE RINGS OF MOQUINIASTRUM POLYMORPHUM: POTENTIAL FOR RECONSTRUCTING FIRE HISTORY IN THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo
2	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Participante Externo
3	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
4	RAFAEL PERPETUO ALBUQUERQUE	Discente
5	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1677-941X / (1677-941X) ACTA BOTANICA BRASILICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: --

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: --

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0102-33062018abb0282]

Observação: -

DOI: 10.1590/0102-33062018abb0282

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: FIRST OCCURRENCE OF PUCCINIA STYLOSANTHIS IN STATE OF MATO GROSSO DO SUL, MIDWESTERN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente
2	JAQUELINE ROSEMEIRE VERZIGNASSI	Participante Externo
3	CELSO DORNELAS FERNANDES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-3125) REVISTA AGRÁRIAS ACADÊMICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 6

Número da página final: 9

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.32406/v1n42018/6-9/agrariacad]

Observação: -

DOI: 10.32406/v1n42018/6-9/agrariacad

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: FIRST RECORD OF EUPHORBIA PEDERSENII SUBILS (EUPHORBIACEAE) FOR BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSIMAR KULKAMP	Discente
2	OTAVIO LUIS MARQUES DA SILVA	Participante Externo
3	EDUARDO RIBAS VALDUGA	Participante Externo
4	JOAO RICARDO VIEIRA IGANCI	Participante Externo
5	INES CORDEIRO	Participante Externo
6	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 379

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 287

Número da página final: 292

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.379.4.2

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: FIRST RECORD OF *PLEROMA BORACEIENSE* (BRADE) P.J.F. GUIM. & JUSTINO (MELASTOMATACEAE) IN MINAS GERAIS STATE, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANA LEITAO JUSTINO	Participante Externo
2	BERENICE CHIAVEGATTO CAMPOS	Participante Externo
3	FATIMA REGINA GONCALVES SALIMENA	Participante Externo
4	DANIEL ELIAS FERREIRA BARBOSA	Participante Externo
5	PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Participante Externo
6	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0014-8962 / (0014-8962) FEDDES REPERTORIUM

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 129

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 233

Número da página final: 240

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1002/fedr.201800005

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORA DAS CANGAS DA SERRA DOS CARAJÁS, PARÁ, BRASIL: DIOSCOREACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA RIBEIRO DE MELLO FRAGA	Discente
2	RICARDO SOUSA COUTO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 69

Fascículo: 3

Série: -

Número da página inicial: 1105

Número da página final: 1111

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S2175-78602018000301105&lng=en&nrm=iso

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201869318

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORA DAS CANGAS DA SERRA DOS CARAJÁS, PARÁ, BRASIL: GENTIANACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	NILBER GONCALVES DA SILVA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	THALITA DOS SANTOS MENDES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 69

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 1125

Número da página final: 1133

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/2175-7860201869320]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201869320

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORA DAS CANGAS DA SERRA DOS CARAJÁS, PARÁ, BRASIL:
GENTIANACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	NILBER GONCALVES DA SILVA	Participante Externo
3	THALITA DOS SANTOS MENDES	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 69º Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Centro de Eventos do Pantanal

Cidade: Cuiabá

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: FLORA DAS CANGAS DA SERRA DOS CARAJÁS, PARÁ, BRASIL:
LEGUMINOSAE**

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CILENE MARA JORDAO DE MATTOS	Participante Externo
2	Wanderson Luis da Silva e Silva	Sem Categoria
3	ANDRESSA NOVAES LIMA	Discente
4	CATARINA SILVA DE CARVALHO	Discente
5	Sérgio Miana de Faria	Sem Categoria
6	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 69

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-78602018000301147&lng=en&nrm=iso

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201869323

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORAL DEVELOPMENT OF HYMENAEA VERRUCOSA: AN ONTOGENETIC APPROACH TO THE UNUSUAL FLOWER OF FABACEAE SUBFAMILY DETARIOIDEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KOCHANOVSKI, FABIO JÚNIOR	Sem Categoria
2	JULIANA VILLELA PAULINO	Participante Externo
3	SIMONE DE PADUA TEIXEIRA	Participante Externo
4	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo
5	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0024-4074) BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: Xxi

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.1093/botlinnean/boy006>][doi:10.1093/botlinnean/boy006]

Observação: -

DOI: 10.1093/botlinnean/boy006

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: FLORAL DEVELOPMENT OF MORACEAE SPECIES WITH EMPHASIS ON THE PERIANTH AND ANDROECIUM

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIVIANE GONCALVES LEITE	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	SIMONE DE PADUA TEIXEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0367-2530 / (0367-2530) FLORA (JENA)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 240

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 116

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 132

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1016/j.flora.2018.01.009][doi:10.1016/j.flora.2018.01.009]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.flora.2018.01.009

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: FOUR NEW RUPICOLOUS SPECIES OF PLEROMA (MELASTOMATACEAE) ENDEMIC TO ESPÍRITO SANTO, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FABRICIO SCHMITZ MEYER	Participante Externo
2	LUDOVIC JEAN CHARLES KOLLMANN	Participante Externo
3	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente
4	RENATO GOLDENBERG	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 348

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 235

Número da página final: 253

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: [http://https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.348.4.1][doi:10.11646/phytotaxa.348.4.1]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.348.4.1

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: FRUITS OF THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST: ALLYING BIODIVERSITY CONSERVATION AND FOOD SECURITY

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SOUZA, ROBERTA G. DE	Sem Categoria
2	MAURICIO LIMADAN	Participante Externo
3	DIAS-GUIMARÃES, MARISTELA A.	Sem Categoria
4	LORENA ABDALLA DE OLIVEIRA PRATA GUIMARAES	Participante Externo
5	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-2690) ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 90

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 3583

Número da página final: 3595

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://dx.doi.org/10.1590/0001-3765201820170399][doi:10.1590/0001-3765201820170399]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

DOI: 10.1590/0001-3765201820170399

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: FUNCTIONAL SPECIALIZATION AND PHENOTYPIC GENERALIZATION IN THE POLLINATION SYSTEM OF AN EPIPHYTIC CACTUS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTIANE MARTINS LEANDRO	Participante Externo
2	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1677-941X / (1677-941X) ACTA BOTANICA BRASILICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 32

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 359

Número da página final: 366

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0102-33062017abb0335]

Observação: -

DOI: 10.1590/0102-33062017abb0335

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: 'GENTIANACEAE'

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 24

Instituição promotora ou evento: Pós-graduação em Ciências Biológicas (Botânica)

Local: -

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: GENTIANACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
3	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
4	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
5	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
6	MARTA MORAES	Sem Categoria
7	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 300

Tiragem: 1000

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: SEA ? Secretaria de Estado do Ambiente: Andrea Jakobsson Estúdio

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: GLOBO REPÓRTER - FLORES

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Rede Globo de Televisão

Tema: As flores na ciência, economia, artes e sociedade

Data: 23/02/2018

Duração: 40

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: GLOPL, A GLOBAL DATA BASE ON POLLEN LIMITATION OF PLANT REPRÓDUCTION

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOANNE M. BENNETT	Sem Categoria
2	JANETTE A. STEETS	Sem Categoria
3	JEAN H. BURNS	Sem Categoria
4	WALTER DURKA	Sem Categoria
5	JANA C. VAMOSI	Sem Categoria
6	GERARDO ARCEO-GÓMEZ	Sem Categoria
7	MARTIN BURD	Sem Categoria
8	LAURA A. BURKLE	Sem Categoria
9	ALLAN G. ELLIS	Sem Categoria
10	LEANDRO FREITAS	Docente
11	JUNMIN LI	Sem Categoria
12	JAMES G. RODGER	Sem Categoria
13	MARINA WOLOWSKI TORRES	Participante Externo
14	JING XIA	Sem Categoria
15	ASHMAN, T.-L.	Sem Categoria
16	TIFFANY M. KNIGHT	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2228-7949 / (2052-4463) SCIENTIFIC DATA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 5

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 180249

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.nature.com/articles/sdata2018249]

Observação: -

DOI: 10.1038/sdata.2018.249

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: III SIMPÓSIO BRASILEIRO DE POLINIZAÇÃO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE WANDERLEY DE AMORIM	Participante Externo
2	ANA PAULA DE MORAES	Participante Externo
3	ELZA MARIA GUIMARÃES	Sem Categoria
4	PAULO EUGENIO ALVES MACEDO DE OLIVEIRA	Participante Externo
5	PIETRO KIYOSHI MARUYAMA MENDONCA	Participante Externo
6	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: UNESP/Botucatu

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Local: ICB-UNESP

Cidade: Botucatu

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: ISOTOPIC COMPOSITION OF LEAF CARBON (13C) AND NITROGEN (15N) OF DECIDUOUS AND EVERGREEN UNDERSTOREY TREES IN TWO TROPICAL BRAZILIAN ATLANTIC FORESTS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELA PIERRE VITORIA	Participante Externo
2	ELEINIS ÁVILA-LOVERA	Sem Categoria
3	TATIANE DE OLIVEIRA VIEIRA	Participante Externo
4	ANA PAULA LIMA DO COUTO SANTOS	Participante Externo
5	TIAGO JOSÉ PEREIRA	Sem Categoria
6	LIGIA SILVEIRA FUNCH	Participante Externo
7	LEANDRO FREITAS	Docente
8	LIA D'AFONSECA PEDREIRA DE MIRANDA	Sem Categoria
9	PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Participante Externo
10	CARLOS EDUARDO DE VIVEIROS GRELE	Participante Externo
11	LOUIS S. SANTIAGO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0266-4674) JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 34

Fascículo: -

Série: 02

Número da página inicial: 145

Número da página final: 156

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-tropical-ecology/issue/05E1DB7136DF93FDB389C09BA689A8A5>]

Observação: -

DOI: 10.1017/s0266467418000093

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: JOURNAL OF BRYOLOGY

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: parecer em artigo científico

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Sociedade Britânica de Briologia

Cidade: Londres

País: Grã-Bretanha

Divulgação: IMPRESSO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO DE PLANTAS MEDICINAIS ENCONTRADAS NO PARQUE MUNICIPAL NATURAL DA TAQUARA E ENTORNO, DUQUE DE CAXIAS, RJ, BRASIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ DO NASCIMENTO VALENTE	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2328-0662 / (2358-0178) REGNELLEA SCIENTIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 4

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 26

Número da página final: 37

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://sites.google.com/view/revista-regnellea-scientia/edi%C3%A7%C3%A3o-atual>

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: UTILIZAÇÃO E MANEJO DE ESPÉCIES VEGETAIS POR COMUNIDADES TRADICIONAIS

Produção: LIVRO VERMELHO DA FLORA ENDÊMICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
2	ELINE MATOS MARTINS	Participante Externo
3	Maria Marta Vianna de Moraes	Sem Categoria
4	RAFAEL DIAS LOYOLA	Participante Externo
5	RODRIGO AMARO DA FONSECA E SILVA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 978-85-88742-88-8

Ano da Primeira Edição: -

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Rio de Janeiro / Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 456

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: LOCAL-SCALE ELEVATION PATTERNS OF ATLANTIC FOREST TREE COMMUNITY VARIATION AND ASSEMBLY DRIVERS IN A CONSERVATION HOTSPOT IN SOUTHEASTERN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE CITO NETTESHEIM	Participante Externo
2	MARIO LUIS GARBIN	Participante Externo
3	MARCOS GERVASIO PEREIRA	Participante Externo
4	DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente
5	CARLOS EDUARDO DE VIVEIROS GRELE	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0367-2530 / (0367-2530) FLORA (JENA)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 248

Fascículo: -

Série: 2018

Número da página inicial: 61

Número da página final: 69

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0367253018300410>][doi:10.1016/j.flora.2018.08.016]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.flora.2018.08.016

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: LONG-TERM EFFECTS OF COMPETITION AND ENVIRONMENTAL DRIVERS ON THE GROWTH OF THE ENDANGERED CORAL *MUSSISMILIA BRAZILIENSIS* (VERRIL, 1867)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE DE VARGAS RIBEIRO	Participante Externo
2	SÁ, JOÃO A.	Sem Categoria
3	GIOVANA DE OLIVEIRA FISTAROL SALOMON	Participante Externo
4	PAULO SERGIO SALOMON	Participante Externo
5	RENATO CRESPO PEREIRA	Participante Externo
6	MARIA LUIZA ABIERI MONIZ DE SOUZA	Participante Externo
7	LEONARDO MITRANO NEVES	Participante Externo
8	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
9	RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo
10	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo
12	GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO	Participante Externo
13	FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo
14	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2318-1982 / (2167-8359) PEERJ

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 6

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: e5419

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.7717/peerj.5419]

Observação: -

DOI: 10.7717/peerj.5419

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Produção: LONG-TERM REGENERATION OF A TROPICAL PLANT COMMUNITY AFTER SAND MINING

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIO LUIS GARBIN	Participante Externo
2	MISAKI, FLORA	Sem Categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	POLIANA FREIRE FERREIRA	Participante Externo
4	KARLO GREGORIO GUIDONI MARTINS	Participante Externo
5	SOARES, RAYARA B.	Sem Categoria
6	Pierre Mariotte	Participante Externo
7	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
8	ROCHA, PATRYCK GOUVEA	Sem Categoria
9	ARY GOMES DA SILVA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-7758) ECOLOGY AND EVOLUTION

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 00

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/ece3.4111]

Observação: -

DOI: 10.1002/ece3.4111

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: LOOK DOWN-THERE IS A GAP-THE NEED TO INCLUDE SOIL DATA IN ATLANTIC FOREST RESTORATION

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MENDES, MAIARA S.	Sem Categoria
2	AGNIESZKA EWA LATAWIEC	Participante Externo
3	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
4	RENATO CROUZEILLES PEREIRA ROCHA	Participante Externo
5	LUIZ FERNANDO DUARTE DE MORAES	Participante Externo
6	CASTRO, ANA	Sem Categoria
7	HELENA NERY ALVES PINTO	Participante Externo
8	PEDRO HENRIQUE SANTIN BRANCALION	Participante Externo
9	RICARDO RIBEIRO RODRIGUES	Participante Externo
10	Robin L. Chazdon	Participante Externo
11	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
12	SANTOS, JULIANA	Sem Categoria
13	ALVARO SILVA IRIBARREM	Participante Externo
14	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente
15	LUISA SANTIAGO LEMGRUBER	Participante Externo
16	ALINE RODRIGUES	Participante Externo
17	KORYS, KATARZYNA	Sem Categoria
18	BERNARDO BAETA NEVES STRASSBURG	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1061-2971 / (1061-2971) RESTORATION ECOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 00

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/rec.12875]

Observação: -

DOI: 10.1111/rec.12875

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: MADEIRAS HISTÓRICAS EM EMBARCAÇÕES TRADICIONAIS DO BAIXO RIO SÃO FRANCISCO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO CARLOS FERREIRA DE MELO JUNIOR	Participante Externo
2	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2448-1750) REVISTA DO MUSEU DE ARQUEOLOGIA E ETNOLOGIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 28

Fascículo: -

Série: 28

Número da página inicial: 109

Número da página final: 123

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11606/issn.2448-1750.revmae.2017.125770]

Observação: -

DOI: 10.11606/issn.2448-1750.revmae.2017.125770

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: UTILIZAÇÃO E MANEJO DE ESPÉCIES VEGETAIS POR COMUNIDADES TRADICIONAIS

Produção: MARANTACEAE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
2	PATRICIA DA ROSA	Participante Externo
3	Eduardo Fernandez	Participante Externo
4	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
5	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://ckan.jbrj.gov.br/dataset/cfd1c98b-08fa-46d2-98e2-0fa61c7e319b/resource/0d2ff667-3f6b-41df-9d3f-da6694431d7c/download/livro-vermelho-2018-completo.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson Estúdio

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MARCGRAVIACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
3	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
4	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria
5	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 456

Tiragem: 1000

Reedição: -

Reimpressão: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: SEA Secretaria de Estado do Ambiente: Andrea Jakobsson Estúdio

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MELASTOMATACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	KELLY CRISTINA DA SILVA	Participante Externo
3	PATRICIA DA ROSA	Participante Externo
4	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
5	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
6	RODRIGO AMARO DA FONSECA E SILVA	Participante Externo
7	TAINAN MESSINA	Participante Externo
8	MARTA MORAES	Sem Categoria
9	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria
10	HUMBERTO MARGON	Sem Categoria
11	RICARDO AVANCINI	Sem Categoria
12	LEONARDO NOVAES DE FARIAS	Participante Externo
13	THIAGO DE AZEVEDO AMORIM	Participante Externo
14	ROGERIO BRAGA	Sem Categoria
15	VICTOR MENEZES	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 456

Tiragem: 1000

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <http://dspace.jbrj.gov.br/jspui/handle/doc/92>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 19

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson Estúdio & Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MENISPERMACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
2	PABLO FERNANDO FELIZ MOREIRA	Sem Categoria
3	PATRÍCIA DA ROSA	Sem Categoria
4	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
5	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 456

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://ckan.jbrj.gov.br/dataset/cfd1c98b-08fa-46d2-98e2-0fa61c7e319b/resource/0d2ff667-3f6b-41df-9d3f-da6694431d7c/download/livro-vermelho-2018-completo.pdf>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: Editora Universitária

Nome da editora: Andrea Jakobsson Estúdio

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: METAGENOMICS OF CORAL REEFS UNDER PHASE SHIFT AND HIGH HYDRODYNAMICS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO MILET MEIRELLES	Participante Externo
2	ANA CAROLINA DOS SANTOS SOARES	Participante Externo
3	LOUISI SOUZA DE OLIVEIRA	Participante Externo
4	LEOMIL, LUCIANA	Sem Categoria
5	APPOLINARIO, LUCIANA REIS	Sem Categoria
6	RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo
7	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo
8	DE BARROS ALMEIDA, RENATO TENAN	Sem Categoria
9	PAULO SERGIO SALOMON	Participante Externo
10	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
11	RICARDO HENRIQUE KRUGER	Participante Externo
12	EDUARDO SIEGLE	Participante Externo
13	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	Participante Externo
14	KUDO, ISAO	Sem Categoria
15	MINO, SAYAKA	Sem Categoria
16	SAWABE, TOMOO	Sem Categoria
17	CRISTIANE CARNEIRO THOMPSON	Participante Externo
18	FABIANO LOPES THOMPSON	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 9

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 2203

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fmicb.2018.02203]

Observação: -

DOI: 10.3389/fmicb.2018.02203

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: MISCELLANEOUS ADDITIONS TO QUARARIBEA (MALVACEAE) FROM THE ATLANTIC FOREST OF SOUTHEAST BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS DANIEL MIRANDA FERREIRA	Discente
2	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente
3	MASSIMO GIUSEPPE BOVINI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0363-6445 / (0363-6445) SYSTEMATIC BOTANY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 43

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1011

Número da página final: 1019

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1600/036364418X697616

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MODEL-R: A FRAMEWORK FOR SCALABLE AND REPRODUCIBLE ECOLOGICAL NICHE MODELING

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Participante Externo
2	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
3	LIMA, RAFAEL OLIVEIRA	Sem Categoria
4	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
5	GALL, GUILHERME M.	Sem Categoria
6	GADELHA, LUIZ M. R.	Sem Categoria
7	LUIS ALEXANDRE ESTEVAO DA SILVA	Participante Externo
8	CARLA OSTHOFF FERREIRA DE BARROS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: High Performance Computing. CARLA 2017.

ISBN: 9783319733524

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-73353-1_15

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Estados Unidos

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 14

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Springer International Publishing

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Informações Sobre Autores: -
Parecer e Revisão por Pares: -
Índice Remissivo: -
Premiação: -
Nome da Instituição da Premiação: -
Data da Premiação: -
Indicação como Obra de Referência: -
Nome da Instituição: -
Data da Indicação: -
Cidade da Editora: -
Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES
Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: MONIMIACEAE. LIVRO VERMELHO DA FLORA ENDÊMICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente
2	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
3	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
4	THIAGO DE AZEVEDO AMORIM	Participante Externo
5	ROGÉRIO BRAGA	Sem Categoria
6	RICARDO AVANCINI	Sem Categoria
7	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria
8	HUMBERTO MARGON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <http://ckan.jbrj.gov.br/dataset/cfd1c98b-08fa-46d2-98e2-0fa61c7e319b/resource/0d2ff667-3f6b-41df-9d3f-da6694431d7c/download/liv>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 457

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MORFOLOGIA DA FAMÍLIA GENTIANACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	RONALDO MARQUETE	Participante Externo
3	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 11

Instituição promotora ou evento: Gerências de Recursos Naturais

Local: -

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MORFOLOGIA DAS ESTRUTURAS VEGETATIVAS E FLORAIS DAS ANGIOSPERMAS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	RONALDO MARQUETE	Participante Externo
3	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 11

Instituição promotora ou evento: Gerência de Recursos Naturais

Local: -

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MORPHOANATOMY OF THE LEAFLETS OF THE HYMENAEA CLADE (FABACEAE: DETARIOIDEAE) REVEALS THEIR POTENTIAL FOR TAXONOMIC AND PHYLOGENETIC STUDIES

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL BARBOSA PINTO	Participante Externo
2	MAKELI GARIBOTTI LUSA	Participante Externo
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
4	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo
5	JULIANA LISCHKA SAMPAIO MAYER	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0024-4074) BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 187

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 87

Número da página final: 98

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1093/botlinnean/boy007

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: MULHERES NA CIÊNCIA: DESAFIOS E PERSPECTIVAS, MESA REDONDA, 9 DE NOVEMBRO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
2	ANA CAROLINA OLIVEIRA DE QUEIROZ CARNAVAL	Participante Externo
3	DEBORA FOGUEL	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: 50 anos do Instituto de Biologia

Instituição promotora: Instituto de Biologia, UFRJ

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Português

Local: Universidade Federal do Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro, RJ

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW SYNONYMS FOR BRAZILIAN SPHAGNACEAE, SUBGENUS ACUTIFOLIA (BRYOPHYTA)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3155) PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 347

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 292

Número da página final: 296

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.347.4.6

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: NOMENCLATURAL REVISION OF FICUS SECT. AMERICANAE (MORACEAE):
TYPIFICATION OF FICUS AMERICANA AND ALLIED SPECIES

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS	Participante Externo
2	SERGIO ROMANIUC NETO	Participante Externo
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 361

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 244

Número da página final: 250

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.11646/phytotaxa.361.2.9>][doi:10.11646/phytotaxa.361.2.9]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.361.2.9

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: OCHNACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
3	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente
4	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
5	PATRICIA DA ROSA	Participante Externo
6	TAINAN MESSINA	Sem Categoria
7	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria
8	HUMBERTO MARGON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 456

Tiragem: 1000

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: file:///Users/vidalmansano/Downloads/livro-vermelho-endemicas-rj.pdf

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 3

Tipo de Editora: Editora Universitária

Nome da editora: SEA ? Secretaria de Estado do Ambiente: Andrea Jakobsson Estúdio

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: OLEACEAE. LIVRO VERMELHO DA FLORA ENDÊMICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
2	RODRIGO AMARO DA FONSECA E SILVA	Participante Externo
3	PATRICIA DA ROSA	Participante Externo
4	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
5	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
6	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 456

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <http://ckan.jbrj.gov.br/dataset/cfd1c98b-08fa-46d2-98e2-0fa61c7e319b/resource/0d2ff667-3f6b-41df-9d3f-da6694431d7c/download/liv>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ON THE TEACHING OF ECOLOGICAL RESTORATION IN BRAZIL: AN ANALYSIS OF POSTGRADUATE COURSES

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
2	JORGE MAKHLOUTA ALONSO	Participante Externo
3	MICAEL CORTOPASSI BOOTH	Participante Externo
4	MATEUS MARQUES BUENO	Participante Externo
5	CARVALHO, LUCAS S.	Sem Categoria
6	NICOLO CLEMENTE	Participante Externo
7	MERI DIANA STRAUSS FOESCH	Participante Externo
8	FELIPE ARAUJO MATEUS	Participante Externo
9	RICARDO VALCARCEL	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1061-2971 / (1061-2971) RESTORATION ECOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/rec.12662]

Observação: -

DOI: 10.1111/rec.12662

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: OS DESAFIOS DA CIÊNCIA - RODA DE CONVERSA, ESCOLA NACIONAL DE BOTÂNICA TROPICAL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
2	JAIME ANDRES DUQUE BARBOSA	Discente
3	WALACE BARBOSA DA SILVA	Discente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Roda de Conversa

Instituição promotora: Escola Nacional de Botânica Tropical, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Idioma: Português

Local: Escola Nacional de Botânica Tropical, JBRJ

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PARADIGMAS NA ECOLOGIA FUNCIONAL E PREVISÕES ECOLÓGICAS ROBUSTAS: O QUE É MITO E O QUE É FATO?

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: XXXVII Jornada Fluminense de Botânica

Instituição promotora: Sociedade de Botânica do Brasil Regional RJ

Idioma: Português

Local: UENF

Cidade: Campos dos Goytacazes

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PARECER PROJETO DE FINANCIAMENTO DE PESQUISA FAPESP

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: Financiamento de pesquisa regular

Duração: 24

Número de páginas: 21

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: FAPESP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PEPEROMIA RUIZ & PAV. (PIPERACEAE) DA RESERVA BIOLÓGICA DO TINGUÁ, RJ, BRASIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS CARVALHO GOMES RODRIGUES	Sem Categoria
2	RUBENS DIEGO DE CARVALHO CASTILHO	Sem Categoria
3	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
4	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 69º Congresso nacional de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Centro de Eventos do Pantanal

Cidade: Cuiabá

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHENOLOGY AND POLLINATION ECOLOGY OF PROSOPIS RUBRIFLORA (LEGUMINOSAE, MIMOSOIDEAE), A SPECIES FROM THE SEMI-ARID BRAZILIAN CHACO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA ROSANGELA SIGRIST	Participante Externo
2	STEFANELLO, THIAGO HENRIQUE	Sem Categoria
3	DE SOUZA, CAMILA SILVEIRA	Sem Categoria
4	WANDERLEIA DE VARGAS	Participante Externo
5	ALMEIDA, KATIANE SOUSA MATEUS	Sem Categoria
6	SEBASTIAO LAROCA	Participante Externo
7	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0100-8404) REVISTA BRASILEIRA DE BOTÂNICA (IMPRESSO)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 41

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://link.springer.com/epdf/10.1007/s40415-017-0433-9?author_access_token=Z_KdFL_J2OF2tz4dkwkcsfe4RwlQNchNByi7wbcMAY7V9iUegb1-lpqEJ_bEwDJwToDB-8KBRIKRJsQ8tDbNFUmaCnBiF8OUrBVyMg9IHM c7aIKwC6CKChOGlgqdKztw-NAY_FaAjoHj6TMVBnplw%3D%3D][doi:10.1007/

Observação: -

DOI: 10.1007/s40415-017-0433-9

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: PHYTOTAXA

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: Parecer em manuscrito científico para publicação.

Duração: 1

Número de páginas: 5

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Revista Phytotaxa

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PIPER L. (PIPERACEAE) DA RESERVA BIOLÓGICA DO TINGUÁ, RJ, BRASIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
2	RUBENS DIEGO DE CARVALHO CASTILHO	Sem Categoria
3	LUCAS CARVALHO GOMES RODRIGUES	Sem Categoria
4	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 69º Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Centro de Eventos do Pantanal

Cidade: Cuiabá

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PIPERACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
3	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
4	RODRIGO AMARO DA FONSECA E SILVA	Participante Externo
5	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria
6	THIAGO DE AZEVEDO AMORIM	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 456

Tiragem: 1000

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: file:///Users/vidalmansano/Downloads/livro-vermelho-endemicas-rj.pdf

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 5

Tipo de Editora: Editora Universitária

Nome da editora: SEA ? Secretaria de Estado do Ambiente: Andrea Jakobsson Estúdio

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PIPERACEAE DO LESTE METROPOLITANO, RJ, BRASIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 69º Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Centro de Eventos do Pantanal

Cidade: Cuiabá

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PLAGIOCHILA LAMYANA, A NEW LIVERWORT SPECIES FROM THE GUAYANA HIGHLAND OF BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Stephan Robert Gradstein	Participante Externo
2	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1290-0796 / (1290-0796) CRYPTOLOGAMIE. BRYOLOGIE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 39

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 2

Número da página inicial: 147

Número da página final: 153

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.7872/cryb/v39.iss2.2018.146

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: POTENCIAL DE REGENERAÇÃO NATURAL DA VEGETAÇÃO NA MATA ATLÂNTICA

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
2	PEDRO HENRIQUE SANTIN BRANCALION	Participante Externo
3	RICARDO RIBEIRO RODRIGUES	Participante Externo
4	MARCELO MATSUMOTO	Participante Externo
5	JONATHAN VINAGRE BRAGA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Policy Brief

Nome da editora: Ministério do Meio Ambiente

Cidade da editora: Brasília

País: Brasil

Idioma: Português

Número de páginas: 9

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L :
http://www.mma.gov.br/images/arquivos/biomas/mata_atlantica/Potencial%20de%20regeneracao%20natural%20mat a%20atlantica.pdf

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRECISAMOS FALAR SOBRE O USO IMPRÓPRIO DE RECURSOS FLORAIS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 69

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 2223

Número da página final: 2228

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.scielo.br/pdf/rod/v69n4/2175-7860-rod-69-04-2223.pdf>]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201869446

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: PROPOSAL TO CONSERVE THE NAME CHIROPETALUM AGAINST DESFONTAENA (EUPHORBIACEAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSIMAR KULKAMP	Discente
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	INÊS CORDEIRO	Sem Categoria
4	JOÃO R.V. IGANCI	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0040-0262 / (0040-0262) TAXON

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 67

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 817

Número da página final: 818

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: 10.12705/674.21

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PROPOSAL TO CONSERVE THE NAME CITROSMA SCHOTTIANA (MOLLINEDIA SCHOTTIANA) AGAINST C. UMBELLATA (MONIMIACEAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente
2	CASSIA MONICA SAKURAGUI	Participante Externo
3	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0040-0262 / (0040-0262) TAXON

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 646

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 646

Número da página final: 646

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: PUCCINIA ON IPOMOEA (CONVOLVULACEAE) IN NEOTROPICS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente
2	JOE F HENNEN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 344

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 133

Número da página final: 148

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.344.2.2

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: RANGE CHANGE EVOLUTION OF PEATMOSES () WITHIN AND BETWEEN CLIMATE ZONES

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	A. Jonathan Shaw	Participante Externo
2	Benjamin E. Carter	Sem Categoria
3	BLANKA SHAW	Sem Categoria
4	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
5	ANDREW A. CROWL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1354-1013 / (1354-1013) GLOBAL CHANGE BIOLOGY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 25

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 48

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/gcb.14485

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: REDISCOVERY OF BANISTERIOPSIS MAGDALENENSIS (MALPIGHIACEAE): NOTES ON MORPHOLOGY, DISTRIBUTION, AND ECOLOGY OF AN ENDEMIC AND THREATENED SPECIES FROM THE ATLANTIC FOREST OF BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL FELIPE DE ALMEIDA	Participante Externo
2	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
3	ROSA, PATRÍCIA	Sem Categoria
4	BAEZ, CAIO	Sem Categoria
5	DANIEL MAURENZA DE OLIVEIRA	Participante Externo
6	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1938-436X / (1938-436X) BRITTONIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s12228-018-9526-4]

Observação: -

DOI: 10.1007/s12228-018-9526-4

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: REDISCOVERY OF RHIPSALIS EWALDIANA BARTHLOTT & N.P. TAYLOR (CACTACEAE): NOTES OF MORPHOLOGY AND CONSERVATION OF AN ENDEMIC AND THREATENED SPECIES FROM THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO RAFAEL GONZAGA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3155) PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 344

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 291

Número da página final: 294

Idioma: inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S2175-78602018000401539&lng=en&nrm=iso&tlng=pt

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.344.3.10

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: REGISTROS DAS PLANTAS ATRAVÉS DOS TEMPOS.

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
2	CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: MESA REDONDA

Emissora: <http://uenf.br/eventos/jornadafluminensedebotanica/programacao/>

Tema: Anatomia e dendrocronologia

Data: 14/09/2018

Duração: 120

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: REINTERPRETATION OF THE NOMENCLATURE TYPE OF ARCHIMEDEA PYRAMIDALIS (BALANOPHORACEAE) WITH NEW COMBINATION TO LOPHOPHYTUM

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO	Discente
2	ERIC DE CAMARGO SMIDT	Participante Externo
3	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 345

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 279

Número da página final: 285

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://mapress.com/j/pt/article/view/phytotaxa.345.3.4>][doi:10.11646/phytotaxa.345.3.4]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.345.3.4

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: RESTINGA DE MASSAMBABA: VEGETAÇÃO, FLORA, PROPAGAÇÃO E USOS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA SILVA DA ROSA CARVALHO	Sem Categoria
2	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente
3	CYL FARNEY CATARINO DE SA	Participante Externo
4	DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente
5	LORENA RUIZ TIERNO	Discente
6	VIVIANE STERN DA FONSECA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Título da Obra: Restinga de Massambaba – Vegetação, Flora, Propagação e Usos

ISBN: 9788563100146

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 288

Tiragem: 1000

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 148

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Vertente edições

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: REVISED TYPIIFICATION OF GOMPHRENA ARGENTINA (AMARANTHACEAE S. STR.)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 364

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 108

Número da página final: 110

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11646/phytotaxa.364.1.8]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.364.1.8

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: REVISITING THE HYPOTHESIS FOR INCREASING LIANA ABUNDANCE IN SEASONAL FORESTS: A THEORETICAL REVIEW

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THIAGO DE AZEVEDO AMORIM	Participante Externo
2	ANDRE FELIPPE NUNES DE FREITAS	Participante Externo
3	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0032-079X / (0032-079X) PLANT AND SOIL (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 430

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11104-018-3730-6>

Observação: -

DOI: 10.1007/s11104-018-3730-6

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: RODRIGUÉSIA

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: parecer em artigo científico

Duração: 1

Número de páginas: 24

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEABED MORPHOLOGY AND SEDIMENTARY REGIMES DEFINING FISHING GROUNDS ALONG THE EASTERN BRAZILIAN SHELF

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVIA NOSSA BOURGUIGNON	Participante Externo
2	ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo
3	QUARESMA, VALÉRIA	Sem Categoria
4	FERNANDA VIEIRA XAVIER	Participante Externo
5	HUDSON TERCIO PINHEIRO	Participante Externo
6	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
7	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo
8	TEIXEIRA, JOÃO	Sem Categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-3263) GEOSCIENCES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 8

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 91

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/geosciences8030091]

Observação: -

DOI: 10.3390/geosciences8030091

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Produção: SPATIAL AND TEMPORAL DYNAMICS OF THE ABUNDANCE OF CRUSTOSE CALCAREOUS ALGAE ON THE SOUTHERNMOST CORAL REEFS OF THE WESTERN ATLANTIC (ABROLHOS BANK, BRAZIL)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
2	RICARDO DA GAMA BAHIA	Participante Externo
3	RODRIGO MARIATH VARELA DA COSTA	Participante Externo
4	MICHEL BRAUN JESIONEK	Participante Externo
5	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo
6	ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO	Participante Externo
8	RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1226-2617 / (1226-2617) ALGAE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 33

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 85

Número da página final: 99

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4490/algae.2018.33.2.25]

Observação: -

DOI: 10.4490/algae.2018.33.2.25

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Produção: SPECIES DIVERSITY OF THE GENUS RICCIA L. (MARCHANTIALES, RICCIACEAE) IN MARANHÃO STATE, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSÉ AUGSUTO SANTOS SILVA	Sem Categoria
2	ROZIJANE S FERNANDES	Sem Categoria
3	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: (1809-127X) CHEK LIST
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 14
Fascículo: -
Série: 5
Número da página inicial: 763
Número da página final: 769
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -
DOI: 10.15560/14.5.763

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS
Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS
Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: STRUCTURE AND COMPOSITION OF RHODOLITHS FROM THE AMAZON RIVER MOUTH, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NICHOLAS FARIAS LOPES DO VALE	Discente
2	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
3	Juan Carlos Braga Alarcón	Participante Externo
4	POLIANA SILVA BRASILEIRO	Participante Externo
5	CLAUDIA SANTIAGO KAREZ	Participante Externo
6	FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo
7	RICARDO DA GAMA BAHIA	Participante Externo
8	ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
9	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0895-9811 / (0895-9811) JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 84

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 149

Número da página final: 159

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jsames.2018.03.014]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.jsames.2018.03.014

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Produção: SYSTEMATIC AND PHYLOGENETIC IMPLICATIONS OF THE WOOD ANATOMY OF SIX NEOTROPICAL GENERA OF PRIMULACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA NUNES DE LUNA	Sem Categoria
2	MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo
3	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0378-2697 / (0378-2697) PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 304

Fascículo: -

Série: 6

Número da página inicial: 775

Número da página final: 791

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://link.springer.com/article/10.1007/s00606-018-1509-0>]

Observação: -

DOI: 10.1007/s00606-018-1509-0

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: SYSTEMATIC BOTANY

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: Parecer em manuscrito científico para publicação.

Duração: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número de páginas: 15

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Revista Systematic Botany

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TACHIGALI AMARUMAYU (LEGUMINOSAE), A NEW SPECIES FROM TERRA FIRME FOREST OF SOUTHEASTERN

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISAU HUAMANTUPA CHUQUIMACO	Discente
2	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente
3	DOMINGOS BENICIO OLIVEIRA SILVA CARDOSO	Participante Externo
4	Raúl Yuca Rivas	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0007-196X) BRITTONIA (BRONX, N.Y.)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 71

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12228-018-9547-z>

Observação: -

DOI: 10.1007/s12228-018-9547-z

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TAXONOMIC REVISION OF DASYPHYLLUM SECT. MACROCEPHALA (ASTERACEAE: BARNADESIOIDEAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANA MACHADO SAAVEDRA	Participante Externo
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
3	BENOIT FRANCIS PATRICE LOEUILLE	Participante Externo
4	RAFAEL COSTA ANGRIZANI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0363-6445 / (0363-6445) SYSTEMATIC BOTANY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 43

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 297

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 315

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1600/036364418x696888]

Observação: -

DOI: 10.1600/036364418x696888

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TEMPORAL CHANGES IN THE MOST EFFECTIVE POLLINATOR OF EDMUNDOA LINDENII (BROMELIACEAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTA LUISA B. LEAL	Sem Categoria
2	MARINA MUNIZ MOREIRA	Participante Externo
3	ALESSANDRA RIBEIRO GUIMARAES	Participante Externo
4	JÚLIA DE OLIVEIRA FERREIRA	Sem Categoria
5	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons -MONOCOTS VI

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 146

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 146

Cidade do evento: Natal

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.monocots6.com/]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: THE DIVERSITY AND EVOLUTION OF POLLINATION SYSTEMS IN LARGE PLANT CLADES: APOCYNACEAE AS A CASE STUDY

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0305-7364 / (0305-7364) ANNALS OF BOTANY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: mcy127

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: mcy127

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/aob/mcy127]

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: 10.1093/aob/mcy127

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: THE EFFECT OF A FLOWER-DWELLING PREDATOR ON A SPECIALISED POLLINATION SYSTEM

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FRANCISMEIRE JANE TELLES DA SILVA	Participante Externo
2	FRANCISCO GARCÍA GONZÁLVEZ	Sem Categoria
3	Miguel A. Rodríguez-Gironés	Participante Externo
4	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0024-4066 / (0024-4066) BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: bly184

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L : <https://academic.oup.com/biolinnean/advance-article-abstract/doi/10.1093/biolinnean/bly184/5250889?redirectedFrom=fulltext>

Observação: -

DOI: doi.org/10.1093/biolinnean/bly184

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: THE EFFECTIVENESS OF PROTECTED AREAS AND INDIGENOUS LANDS IN REPRESENTING THREATENED PLANT SPECIES IN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bruno Roberto Ribeiro	Sem Categoria
2	ELINE MATOS MARTINS	Participante Externo
3	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
4	RAFAEL DIAS LOYOLA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

Volume: 69

Fascículo: 4

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-78602018000401539&lng=en&tlng=en

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201869404

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: THE IMPORTANCE OF PHYLLOSPHERE ON PLANT FUNCTIONAL ECOLOGY: A PHYLLO TRAIT MANIFESTO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente
2	LIDIANE ALMEIDA COSTA	Participante Externo
3	LUCIANA FERREIRA ROMAO	Participante Externo
4	MARCIO RODRIGUES LAMBAIS	Participante Externo
5	RAFAEL SILVA OLIVEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0028-646X) NEW PHYTOLOGIST (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 219

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1145

Número da página final: 1149

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://nph.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/nph.15235>

Observação: -

DOI: 10.1111/nph.15235

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: THE ROLE OF BIOGEOGRAPHICAL BARRIERS AND BRIDGES IN DETERMINING DIVERGENT LINEAGES IN FICUS (MORACEAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS	Participante Externo
2	ANDRE LUIZ GAGLIOTI	Participante Externo
3	SERGIO ROMANIUC NETO	Participante Externo
4	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0024-4074) BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 187

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 594

Número da página final: 613

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://academic.oup.com/botlinnean/article-abstract/187/4/594/5049828][doi:10.1093/botlinnean/boy036]

Observação: -

DOI: 10.1093/botlinnean/boy036

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: THE SOUTHERNMOST ATLANTIC CORAL REEF IS OFF THE SUBTROPICAL ISLAND OF QUEIMADA GRANDE (24°S), BRAZIL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO	Participante Externo
2	GUSTAVO SEICHI INOUYE SHINTATE	Participante Externo
3	MARCELO VISENTINI KITAHARA	Participante Externo
4	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo
5	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
6	RICARDO DA GAMA BAHIA	Participante Externo
7	FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo
8	LEONARDO MITRANO NEVES	Participante Externo
9	FRANCINI, CARLO LEOPOLDO B	Sem Categoria
10	FERNANDO ZANIOLO GIBRAN	Participante Externo
11	FABIO DOS SANTOS MOTTA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0007-4977 / (0007-4977) BULLETIN OF MARINE SCIENCE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: X

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: XX

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5343/bms.2018.0056]

Observação: -

DOI: 10.5343/bms.2018.0056

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSISTEMAS MARINHOS

Projeto de Pesquisa: Rede Abrolhos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: TIME CALIBRATED TREE OF DIOSCOREA (DIOSCOREACEAE) INDICATES FOUR ORIGINS OF YAMS IN THE NEOTROPICS SINCE THE EOCENE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO SOUSA COUTO	Participante Externo
2	ALINE CRISTINA MARTINS	Participante Externo
3	MONICA BOLSON	Participante Externo
4	ROSANA CONRADO LOPES	Participante Externo
5	ERIC DE CAMARGO SMIDT	Participante Externo
6	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0024-4074) BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 188

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 144

Número da página final: 160

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://https://doi.org/10.1093/botlinnean/boy052]

Observação: -

DOI: 10.1093/botlinnean/boy052

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TOMATO POLLINATION IN BRAZIL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA CRISTINA GAGLIANONE	Participante Externo
2	EDIVANI VILLARON FRANCESCHINELLI	Participante Externo
3	MARIA JOSE DE OLIVEIRA CAMPOS	Participante Externo
4	LEANDRO FREITAS	Docente
5	CARLOS DE MELO E SILVA-NETO	Sem Categoria
6	MARIANA SCARAMUSSA DEPRA	Participante Externo
7	M. A. S. ELIAS	Sem Categoria
8	LEONARDO LIMA BERGAMINI	Participante Externo
9	PAULA NETTO SILVA	Participante Externo
10	BIANCA GONÇALO MEYRELLES	Sem Categoria
11	PAULA CAROLINA MONTAGNANA	Participante Externo
12	GLEICIANI BURGER PATRICIO	Participante Externo
13	LUCIO ANTONIO DE OLIVEIRA CAMPOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: The pollination of cultivated plants - a compendium for practitioners

ISBN: 9789251305126

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 324

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.fao.org/documents/card/en/c/19201EN>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Itália

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: TOWARD A CENSUS OF MIMOSA (LEGUMINOSAE) IN THE ATLANTIC DOMAIN, SOUTHEASTERN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS SA BARRETO JORDAO	Discente
2	MARLI PIRES MORIM	Participante Externo
3	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0363-6445 / (0363-6445) SYSTEMATIC BOTANY

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 43

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 162

Número da página final: 197

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://www.bioone.org/doi/abs/10.1600/036364418X696905>

Observação: -

DOI: 10.1600/036364418X696905

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TRANSFERABILITY OF PSIDIUM MICROSATELLITE LOCI IN MYRTEAE (MYRTACEAE): A PHYLOGENETIC SIGNAL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Carolina de Oliveira Bernardes	Sem Categoria
2	AMELIA CARLOS TULER	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0014-2336 / (0014-2336) EUPHYTICA (WAGENINGEN)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 214

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10681-018-2195-2>

Observação: -

DOI: 10.1007%2Fs10681-018-2195-2

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TREE COMMUNITY PHENODYNAMICS AND ITS RELATIONSHIP WITH CLIMATIC CONDITIONS IN A LOWLAND TROPICAL RAINFOREST

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAKELINE PRATA DE ASSIS PIRES	Participante Externo
2	NICHOLAS DOS ANJOS CRISTIANO MARINO	Participante Externo
3	ARY GOMES DA SILVA	Participante Externo
4	PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Participante Externo
5	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1999-4907) FORESTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 9

Fascículo: -

Série: 3

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 114

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.mdpi.com/1999-4907/9/3/114/htm]

Observação: -

DOI: 10.3390/f9030114

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: TRIGONIACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
2	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
3	JOAO RODRIGUES MIGUEL	Participante Externo
4	RODRIGO AMARO DA FONSECA E SILVA	Participante Externo
5	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
6	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
7	Eduardo Fernandez	Participante Externo
8	PATRICIA DA ROSA	Participante Externo
9	ROGÉRIO BRAGA	Sem Categoria
10	LEONARDO NOVAES DE FARIAS	Participante Externo
11	FERNANDA WIMMER	Sem Categoria
12	HUMBERTO MARGON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro

ISBN: 9788588742888

Ano da Primeira Edição: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número de páginas da Obra: 456

Tiragem: 1000

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: Editora Universitária

Nome da editora: SEA ? Secretaria de Estado do Ambiente: Andrea Jakobsson Estúdio

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TWENTY-FIVE YEARS OF RESTORATION OF AN IGAPÓ FOREST IN CENTRAL AMAZONIA, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO RUBIO SCARANO	Participante Externo
2	REINALDO LUIZ BOZELLI	Participante Externo
3	ANDRE TAVARES CORREA DIAS	Participante Externo
4	ARCILAN TREVENZOLI ASSIREU	Participante Externo
5	DANIELLE JUSTINO CAPOSSOLI	Participante Externo
6	FRANCISCO DE ASSIS ESTEVES	Participante Externo
7	MARCOS PAULO FIGUEIREDO DE BARROS	Participante Externo
8	MARIA FERNANDA QUINTELLA DA COSTA NUNES	Participante Externo
9	ROLAND, FABIO	Sem Categoria
10	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
11	PEDRO HENRIQUE MEDEIROS RAJAO	Participante Externo
12	ANDRE LUIZ DOS REIS	Participante Externo
13	LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Igapó (Black-water flooded forests) of the Amazon Basin

ISBN: 9783319901213

Ano da Primeira Edição: 2018

Número de páginas da Obra: 311

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-90122-0_15

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 16

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Springer International Publishing

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Conselho Editorial: -
Distribuição e Acesso: -
Informações Sobre Autores: -
Parecer e Revisão por Pares: -
Índice Remissivo: -
Premiação: -
Nome da Instituição da Premiação: -
Data da Premiação: -
Indicação como Obra de Referência: -
Nome da Instituição: -
Data da Indicação: -
Cidade da Editora: -
Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES
Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: TWO NEW SPECIES OF ANTHURIUM (ARACEAE) FROM CAPARAÓ NATIONAL PARK, SOUTHEASTERN BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MEL DE CASTRO CAMELO	Discente
2	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
3	LIVIA GODINHO TEMPONI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 373

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.373.2.2>

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.373.2.2

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TWO NEW SPECIES OF EUGENIA (MYRTACEAE) FROM THE ATLANTIC FOREST OF ESPÍRITO SANTO, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AUGUSTO GIARETTA DE OLIVEIRA	Participante Externo
2	MARCELO DA COSTA SOUZA	Participante Externo
3	LUIS FERNANDO TAVARES DE MENEZES	Participante Externo
4	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3155) PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 336

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 2

Número da página inicial: 181

Número da página final: 189

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.mapress.com/j/pt/][doi:10.11646/phytotaxa.336.2.5]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.336.2.5

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TYPIIFICATION AND NOMENCLATURAL NOTES ON <i>PSIDIUM CATTLEYANUM</i> (MYRTACEAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMELIA CARLOS TULER	Discente
2	BARNES PROENÇA, CAROLYN ELINORE	Sem Categoria
3	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
4	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0040-0262 / (0040-0262) TAXON

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 67

Fascículo: -

Série: 6

Número da página inicial: 1194

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 1198

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.12705/676.17]

Observação: -

DOI: 10.12705/676.17

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TYPIIFICATION OF THE NAMES RHOPALOCNEMIS PHALLOIDES AND PHAEÓCORDYLIS AREOLATA (BALANOPHORACEAE)

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO	Discente
2	JAN JOHANNES WIERINGA	Sem Categoria
3	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3155) PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 367

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 196

Número da página final: 200

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: [http://https://doi.org/10.11646/phytotaxa.367.2.11]

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TYPIFICATIONS AND NOMENCLATURAL NOTES ON NEOTROPICAL
BALANOPHORACEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO	Discente
2	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 340

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 263

Número da página final: 270

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11646/phytotaxa.340.3.6]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.340.3.6

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: UP ON THE TABLE MOUNTAINS IN BRAZIL: NEW BROMELIACEAE AND ERIOCAULACEAE (POALES) FROM THE PANTEPUI IN THE GUAYANA SHIELD

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL GOMES BARBOSA DA SILVA	Participante Externo
2	MARCELO TROVO LOPES DE OLIVEIRA	Participante Externo
3	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
4	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2032-3913 / (2032-3913) PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 151

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 130

Número da página final: 141

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.5091/plecevo.2018.1392

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: UROMYCES SETARIAE-ITALICAE EM BRACHIARIA HUMIDICOLA CV. HUMIDICOLA EM MATO GROSSO DO SUL: PRIMEIRO RELATO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAQUELINE ROSEMEIRE VERZIGNASSI	Participante Externo
2	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente
3	CELSO DORNELAS FERNANDES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-3125) REVISTA AGRÁRIAS ACADÊMICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 71

Número da página final: 74

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.32406/v1n42018/71-74/agrariacad]

Observação: -

DOI: 10.32406/v1n42018/71-74/agrariacad

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: VALERIANA IGANCIANA (VALERIANACEAE), A NEW SPECIES FROM THE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

HIGHLAND GRASSLANDS OF SERRA DO TABULEIRO, SANTA CATARINA, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CASSIO RABUSKE DA SILVA	Sem Categoria
2	JOSIMAR KULKAMP	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3155) PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: , v. 364, p. 275-282,

Cidade: -

Volume: 364

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.364.3.7>

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.364.3.7

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: WHAT POLLEN LIMITATION CAN TELLS ABOUT PLANT COMMUNITY ASSEMBLY PROCESSES IN A CHANGING WORLD

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA WOLOWSKI TORRES	Participante Externo
2	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: ESA Annual Meeting

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Annals of the ESA Meeting

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: New Orleans

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://eco.confex.com/eco/2018/meetingapp.cgi/Paper/69969]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: WRONGLY IDENTIFIED MATERIAL OF DAVILLA MACROCARPA (DILLENIACEAE) REPRESENTS TWO NEW SPECIES FROM BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente
2	JOAO RENATO STEHMANN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2032-3913 / (2032-3913) PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 151

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 423

Número da página final: 433

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

U **R** **L** **:**

[<http://https://www.ingentaconnect.com/contentone/botbel/plecevo/2018/00000151/00000003/art00008>][doi:10.5091/pl
ecevo.2018.1380]

Observação: -

DOI: 10.5091/plecevo.2018.1380

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: XXVI SEMINÁRIO PIBIC - JBRJ

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
2	RENATA PERPETUO REIS	Docente
3	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Local: ENBT

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produções Mais Relevantes

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Produção: A HUNDRED YEARS TALE: REDISCOVERY OF MOLLINEDIA STENOPHYLLA (MONIMIACEAE) IN THE ATLANTIC RAINFOREST, BRAZIL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 29

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente
2	JOELCIO FREITAS	Participante Externo
3	RAQUEL NEGRAO BALDONI	Participante Externo
4	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
5	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0030-6053 / (0030-6053) ORYX (OXFORD. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 52

Fascículo: -

Série: 03

Número da página inicial: 437

Número da página final: 441

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

U **R** **L** **:**

[http://https://www.cnpq.br/cvlattesweb/PKG_MENU.menu?f_cod=3FD8DB52DF9EC5DAB71BB9C0BAD1E13A][doi: 10.1017/s0030605316001654]

Observação: -

DOI: 10.1017/S0030605316001654

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: BRAZILIAN FLORA 2020: INNOVATION AND COLLABORATION TO MEET TARGET 1 OF THE GLOBAL STRATEGY FOR PLANT CONSERVATION (GSPC)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 26

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI	Participante Externo
2	FABIO DE BARROS	Participante Externo
3	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
4	CARLOS EDUARDO DE MATTOS BICUDO	Participante Externo
5	TACIANA BARBOSA CAVALCANTI	Participante Externo
6	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
7	ANDREA FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
8	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
9	RENATO GOLDENBERG	Participante Externo
10	PAULO HENRIQUE LABIAK EVANGELISTA	Participante Externo
11	LANNA, JOÃO M.	Sem Categoria
12	PAULA MORAES LEITMAN	Participante Externo
13	LUCIA GARCEZ LOHMANN	Participante Externo
14	LEONOR COSTA MAIA	Participante Externo
15	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
16	MARLI PIRES MORIM	Participante Externo
17	DENILSON FERNANDES PERALTA	Participante Externo
18	JOSE RUBENS PIRANI	Participante Externo
19	JEFFERSON PRADO	Participante Externo
20	NADIA ROQUE	Participante Externo
21	RICARDO DE SOUZA SECCO	Participante Externo
22	JOAO RENATO STEHMANN	Participante Externo
23	LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo
24	PEDRO LAGE VIANA	Participante Externo
25	BRUNO MACHADO TELES WALTER	Participante Externo
26	GERALDO ZIMBRAO DA SILVA	Participante Externo
27	MARCUS JOSE DE AZEVEDO FALCAO JUNIOR	Discente
28	RAFAEL COSTA ANGRIZANI	Participante Externo
29	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente
30	AMELIA CARLOS TULER	Discente
31	CATARINA SILVA DE CARVALHO	Discente
32	DIEGO RAFAEL GONZAGA	Discente
33	FERNANDA RIBEIRO DE MELLO FRAGA	Discente
34	JOSIMAR KULKAMP	Discente
35	LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO	Discente
36	LORENA RUIZ TIerno	Discente
37	LUCAS SA BARRETO JORDAO	Discente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
38	MARCUS FELIPPE OLIVEIRA DA SILVA	Discente
39	MICHEL RIBEIRO	Discente
40	RENATO XAVIER ARAUJO PRUDENCIO	Discente
41	THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO	Discente
42	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
43	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo
44	DIANA KELLY DIAS CALDAS	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0370-6583) RODRIGUÉSIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 69

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1513

Número da página final: 1527

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-78602018000401513&lng=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/2175-7860201869402]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201869402

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: BRAZIL'S PLANT BIODIVERSITY STILL NOT FULLY PRESENT IN ITS SEED BANKS

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 13

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Mongabay Series

Tema: Global Forests

Data: 25/07/2018

Duração: 120

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CAPES - APCN ACADÊMICO E PROFISSIONAL EM BIODIVERSIDADE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 15

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO JORGE PARREIRA DOS SANTOS	Participante Externo
2	LEANDRO FREITAS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: Análise de mérito de propostas de cursos novos

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: CAPES

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: capes.gov.br

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIRECT EFFECTS OF ULVAN AND A FLOUR PRODUCED FROM THE GREEN ALGA ULVA FASCIATA DELILE ON THE FUNGUS STEMPHYLIUM SOLANI WEBER

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 28

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RENATA PERPETUO REIS	Docente
2	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente
3	FACCHINEI, ANDRÉ PELLICCIOTTA	Sem Categoria
4	ANA CAROLINA DOS SANTOS CALHEIROS	Discente
5	BEATRIZ CASTELAR DUQUE ESTRADA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2011-1258 / (2211-9264) ALGAL RESEARCH

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 30

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 23

Número da página final: 27

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.algal.2017.12.007

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: CULTIVO E PROCESSOS FISIOLÓGICOS E CELULARES EM MACROALGAS MARINHAS

Produção: ENVIRONMENTAL AND GEOGRAPHICAL SPACE PARTITIONING BETWEEN CORE AND PERIPHERAL MYRSINE SPECIES (PRIMULACEAE) OF THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 30

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Participante Externo
2	MARIO LUIS GARBIN	Participante Externo
3	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
4	KARLO GREGORIO GUIDONI MARTINS	Participante Externo
5	FABIO RUBIO SCARANO	Participante Externo
6	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0024-4074) BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 187

Fascículo: 4

Série: -

Número da página inicial: 633

Número da página final: 652

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/botlinnean/boy034]

Observação: -

DOI: 10.1093/botlinnean/boy034

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: GLOBO REPÓRTER - FLORES

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 14

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Emissora: Rede Globo de Televisão

Tema: As flores na ciência, economia, artes e sociedade

Data: 23/02/2018

Duração: 40

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: RANGE CHANGE EVOLUTION OF PEATMOSES () WITHIN AND BETWEEN CLIMATE ZONES

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 27

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	A. Jonathan Shaw	Participante Externo
2	Benjamin E. Carter	Sem Categoria
3	BLANKA SHAW	Sem Categoria
4	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
5	ANDREW A. CROWL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1354-1013) GLOBAL CHANGE BIOLOGY (PRINT)

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 25

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 48

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/gcb.14485

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Pós-Doc

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Não há dados a serem exibidos.

Minter/Dinter

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 04/03/2019 - 11:40

Não há dados a serem exibidos.