

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa

Calendário: Coleta de Informações 2017

Ano do Calendário: 2017

Data - Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

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 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

Histórico e Contextualização do Programa

Histórico e contextualização do programa

O Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) iniciou suas atividades há mais de 200 anos, inserindo-se na

Relatório de Dados Enviados do Coleta

intrincada conjuntura política da primeira década do século XIX. Seu primeiro, desafio, foi aclimatar as chamadas especiarias do Oriente: baunilha, canela, pimenta e outras. Assim, inicialmente foi um local de experimentos com vegetais enviados de outras províncias portuguesas. Aclimatar uma espécie de planta significava, principalmente, aperfeiçoar o transporte das sementes e mudas, construir viveiros para semeá-las e planta-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 cientista 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 a 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; manutenção e benfeitorias no arboreto; e a publicação da Revista Agrícola, em edições trimestrais, 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 do Laboratório Químico do JBRJ, em consonância com a ciência que se desenvolvia na Europa e Estados Unidos, esteve voltada para investigar a interação solo/planta/clima. A Silvicultura, Pedologia, Meteorologia Agrícola e outros saberes vinculados à produção rural legitimavam as atividades científicas. Com o advento da república e o enfraquecimento do IIFA, o JBRJ, retomou o rumo de um jardim botânico mais voltado para o conhecimento da flora nativa. Nesse período desempenhou papel fundamental João Barbosa Rodrigues, ao assumir em 1890 a direção da instituição por 20 anos. Durante sua gestão foram criados o herbário, a biblioteca e reorganizadas estufas e viveiros, modernizando o arboreto. A fim de aumentar as coleções, Barbosa Rodrigues criou o cargo de naturalista viajante e incrementou o intercâmbio com outras instituições científicas. Vários outros dirigentes do JBRJ, a partir de então fomentaram a ampliação do conhecimento sobre plantas, fungos e os ecossistemas brasileiros, ampliando e qualificando o quadro de funcionários da instituição, a participação em grandes expedições, o crescimento do herbário e do arboreto, a capacitação de novos botânicos, a criação e modernização da infraestrutura de laboratórios e outros espaços de pesquisa e a publicação de duas revistas científicas - Arquivos do Jardim Botânico e Rodriguésia. O JBRJ, uma instituição bicentenária, construiu ao longo de sua história um aporte intelectual

Relatório de Dados Enviados do Coleta

de saberes e fazeres e para tal acolheu no passado e acolhe hoje em seu quadro funcional, 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 das diretorias do Jardim Botânico e veio a consolidar a natureza intrínseca da transmissão de conhecimento adotada pela instituição desde seus primórdios. 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, voltados para o conhecimento e a conservação da diversidade vegetal brasileira. Os cursos de extensão se iniciaram em 2001, com a própria ENBT, com oferecimento do “Curso Internacional para Jardins Botânicos”, curso “Flora e Conservação” e ao passar dos anos, com muitos outros cursos sobre temas que tratam, por exemplo, do manejo e cultivo massivo de algas de interesse comercial a técnicas em anatomia vegetal e Ilustração Botânica, esse último oferecido de forma ininterrupta desde a criação da ENBT. O Programa de Extensão, hoje consolidado, tem contribuído de forma expressiva na capacitação de diferentes públicos. No ano de 2012 inicia-se o curso de Mestrado Profissional do JBRJ voltado principalmente para profissionais ligados a Unidades de Conservação Brasileiras, e em 2014, formou-se a primeira turma de alunos.

O Programa de Pós-graduação em Botânica, com cursos de mestrado e doutorado teve início em 2003 e foi marcante para a consolidação da Escola Nacional de Botânica Tropical (ENBT). Em 2002 foi aprovada, pela Capes, a proposta do Programa. Em seguida foi realizada a primeira seleção dos alunos de mestrado que iniciaram o curso em 2003. No ano seguinte além de nova turma de mestrado, foi aberta inscrições para turmas de doutorado. Ao final de 2017 as dissertações de mestrado defendidas somaram 135, e Teses de doutorado somaram 61. O Programa de Pós-Graduação em Botânica vem contribuindo para formação de profissionais capacitados para a multiplicação de saberes e para o desenvolvimento novas frentes científicas voltadas para o conhecimento e conservação da diversidade vegetal através de abordagens integradoras e inovadoras. O conhecimento sobre a biodiversidade e a conservação dos recursos naturais são temas fundamentais abordados pelo PPG em Botânica desde sua criação.

Objetivos

Objetivos (geral e específicos)

O Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) procura aliar a pesquisa e o ensino à sua aplicação direta na tomada de decisão no âmbito do Ministério do Meio Ambiente, órgão ao qual é subordinado como uma autarquia. A Escola Nacional de Botânica Tropical (ENBT), como instância formal de ensino do JBRJ e o seu alinhamento com a Diretoria de Pesquisas e a Diretoria de Ambiente e Tecnologia do JBRJ, tornou-se um elo na indução institucional no sentido da integração das linhas de pesquisa em desenvolvimento pelos alunos e docentes da ENBT em relação aos programas e metas institucionais. Este modelo enriquece o PPG e traz destaque à Instituição na geração de conhecimento. O PPG tem por objetivo geral formar pessoal 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 Diretoria de Pesquisas e a Diretoria de Conhecimento, Ambiente e Tecnologia do JBRJ.

Perfil do Egresso

O Profissional formado no Programa de Pós-Graduação em Botânica poderá atuar em organizações públicas ou privadas voltados para o ensino, pesquisa e políticas públicas, relacionados 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 ao assunto. O PPG procura aperfeiçoar a inserção social de seus egressos oferecendo uma formação ampla e ao mesmo tempo com ferramentas de ponta, como equipamentos de última geração e a discussão de temas de interesse de estado como as metas estabelecidas no Plano Estratégico para a Biodiversidade 2011-2020.

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 justifique, em no máximo 30 meses para o mestrado e 60 meses para o doutorado.

Duas disciplinas são obrigatórias (Seminários I e Seminários II) com valor de 2 créditos cada. 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 IES 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ecossistemas terrestres. São disciplinas regulares do PPG: Anatomia vegetal no contexto da diversidade de espécies, Morfologia de estruturas vegetativas e florais de angiospermas, Introdução a 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 2017: Biogeografia pré-darwiniana a evolutiva: métodos e aplicações, ministrada pela Professora Janaína Gomes da Silva; Ecologia de florestas tropicais, ministrada pelo Professor Pablo José Francisco Pena Rodrigues; Ferramentas modernas e tradicionais para o estudo de samambaias, ministrada pelos Professores Claudine Mynssen, Alejandra Vaz (Botanical Research Institute of Texas) e Michael Sundue (New York Botanical Garden); Filogenia e biogeografia: o uso de métodos de datação para a reconstrução, ministrada pelo Professor Leandro Cardoso Pederneiras; História da botânica no Brasil, Professora Alda Heiser; Introdução ao R, Prof. Richieri Antonio Sartori; Metabolismo secundário em organismos vegetais, Prof. Wladimir Costa Paradis; e Phenotypic plasticity in plants: concepts, implication and tools for its qualification, ministrada pelos Professores Claudia Barros (docente do PPG) e Fernando Valladares (Museo Nacional de Ciencias Naturales e Universidad Rey Juan Carlos).

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 aproveitados do mestrado.

O aluno de doutorado deverá realizar o exame de qualificação elaborando e apresentando uma aula de tema escolhido através de sorteio ou apresentando um manuscrito submetido. 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 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, atuando 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; o oferecimento de cursos com professores estrangeiros

Relatório de Dados Enviados do Coleta

para troca de experiências e aprendizado e/ou aperfeiçoamento de técnicas. Os estágios sanduíche no exterior têm sido cada vez mais incentivados pelo programa de pós-graduação 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 e Fundo Newton. Também, alunos de mestrado 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.

Infraestrutura

Laboratórios

Além do espaço disponível na ENBT, os alunos tem acesso à Rede Laboratorial da Diretoria de Pesquisas (DIPEQ) e ao acervo científico, locais onde se processa a dinâmica da atividade científica do JBRJ. As acomodações da rede laboratorial permitem maior dinâmica e integração entre diferentes linhas de pesquisas desenvolvidas na instituição. 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 execução um projeto de ampliação da Rede Laboratorial, com recursos advindos da FINEP e com contrapartida institucional, os quais serão utilizados para a construção de um novo prédio especificamente projetado para o funcionamento de laboratórios, inclusive com espaços previstos para a criação de novos laboratórios visando agregar mais linhas de pesquisa. A Rede Laboratorial tem sido contemplada sistematicamente em editais competitivos de agências de fomento (FINEP, FAPERJ, CNPq, CAPES), por iniciativas coletivas ou individuais do corpo de pesquisadores, e assim vem sendo constantemente modernizada e incrementada tecnologicamente, com a aquisição de importantes equipamentos, tais como: sequenciador de DNA, microscópio confocal de varredura a LASER, microscópio eletrônico de varredura, cromatógrafos líquidos de alta eficiência (analítico e preparativo), dentre outros. De forma semelhante, outros financiamentos vêm sendo conquistados no sentido de garantir a manutenção preventiva/corretiva desta estrutura (ex.: FAPERJ), além do apoio ao funcionamento da Rede Laboratorial com recursos institucionais.

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 transfeção transiente com equipamento de transfeção 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 a 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, aparelho de ultrassom, dentre outros

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 (-80°C), 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, ultrafreezer -80°C.

O Laboratório de Bioquímica de Plantas foi estruturado a partir de 2010 visando consolidar novas linhas de pesquisa institucionais com foco na prospecção de produtos naturais. O Laboratório 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 estabeleceu e vem estabelecendo colaborações científicas no sentido de testar as atividades biológicas destas substâncias, tais como atividade ecológica (ex.: anti-herbivoria), biotecnológica (ex.: anti-incrustante) e fitoterápica (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 alta 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, capela de gases e 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 montado em 2007 e oferece condições para o cultivo de fungos e 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, mantendo um banco de sementes que conta atualmente com 700 acessos e 205 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. Este espaço também é utilizado para aulas práticas. A estrutura predial da Diretoria de Pesquisas onde os pesquisadores tem seus gabinetes foi reformado e a modernização desta instalação propiciou melhores condições de trabalho aos docentes do PPG e aos seus alunos. 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 instalações comuns, utilizadas para preparo do material a ser observado e para descrição e documentação dos resultados.

Recursos de Informática

A rede de dados do Jardim Botânico do Rio de Janeiro é usada por servidores, terceirizados, bolsistas, alunos e demais pessoas com vínculo institucional para exercer suas atividades administrativas, científicas e acadêmicas nos mais de vinte prédios que compõe a instituição e que são interligados 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 (PCs, notebooks, tablets, smartphome, 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 nosso datacenter, mantido pela

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 (2018) 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) e que são responsáveis por sustentar toda nossa plataforma de virtualizado com quase cem máquinas virtuais provisionadas não só para serviços básicos de comunicação como servidor de arquivos, website e intranet, mas também os sistemas científicos e acadêmicos mantidos em parceria com o Núcleo de Computação Científica e Geoprocessamento (NCCG-JBRJ) como o Jabot, com 778.000 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.

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). Faz parte do Programa de Comutação Bibliográfica (COMUT) e tem acesso ao Portal de Periódicos da Capes. 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 entre os quais alguns depositados no Brasil apenas no JBRJ: Curtis's Botanical Magazine, Paxton Magazine of Botany, Hookers Icones Plantarum, Botanical Register, Illustrierte Garten Zeitung, Revue Horticole. Entre os manuscritos originais, destacam-se os manuscritos de Lund, sobre a Lagoa Santa; uma obra em cinco volumes com desenhos originais, de Barbosa Rodrigues, que no fim do século XX foi publicada: "Iconographie des orchidées du Brésil"; relatórios de viagens à Amazônia e ao Nordeste do Brasil de autoria de A. Ducke. A biblioteca setorial, localizada próxima ao herbário, é um ponto de apoio aos estudantes e docentes do PPG.

As ações desenvolvidas pela Biblioteca buscam preservar fontes relevantes da memória documental da área de Botânica de modo a subsidiar e estimular pesquisas em Botânica e em História da Ciência e, particularmente, em História da Botânica, buscando assim a maior valorização da mega-diversidade vegetal brasileira. A execução destas ações também terá 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 conta com uma Diretoria, e três secretarias sendo uma ligada à extensão, uma ligada ao Mestrado Profissional "Biodiversidade em Unidades de Conservação" e outra ligada ao PPG em Botânica,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

todas trabalhando em colaboração. Além disso, o Centro de Responsabilidade Socioambiental, ligado a ENBT 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 prestar auxílio em eventos ou na solução de eventuais problemas.

A revista Rodriguésia (www.rodriguesia.jbrj.gov.br) vinculada a Diretoria de Pesquisas da Instituição, está integrada ao portal Scielo, e também ao Scopus e COPE, publica quatro volumes anuais, e tem se destacado pela qualidade alcançada.

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, de Botânica Estrutural e Micologia. O aporte de recursos de diferentes projetos e programas aos quais os docentes concorreram em busca de apoio em forma de bolsas e recursos para realização de suas pesquisas, entre os quais tem destaque Edital Universal do CNPq, Edital Prioridade Rio da Faperj, Cientistas do Nosso Estado da Faperj, PPBio Mata Atlântica, INCT- Herbário virtual da flora e dos fungos, entre outros, nos quais a maior parte dos docentes logrou aprovar projetos.

O JBRJ oferece alojamento estudantil aos alunos que é um espaço destinado a hospedar os estudantes do PPG originários de outros municípios do Rio de Janeiro, de outros estados e de outros países. 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 recursos de cerca de quatrocentos mil reais para a CAPES operacionalizar o pagamento de bolsas de cerca 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, em 2017 completou 25 anos e conta com 28 cotas de bolsas. Dentre os orientadores de alunos de iniciação científica do PIBIC 2017 estão os docentes permanentes ou colaboradores: Gilberto Amado Filho, Vidal Mansano, Elsie Guimaraes, Leandro Freitas e João Marcelo de Alvarenga Braga, Leonardo Salgado, Renata Reis, Denise Pinheiro da Costa, José Fernando Baumgratz, Claudia Barros, Karen L. G. De Toni e Antônio Carlos Andrade, Marinez Siqueira, Bruno Rosado e Jeronimo Sansevero. Portanto, 12 docentes credenciados mantém orientação de iniciação científica totalizando 67% do total. Outros docentes mantêm alunos de IC através de projetos como Ariane Luna Peixoto, Denise P. da Costa (FAPERJ), João M. Alvarenga Braga (FAPERJ). Além destas, outras bolsas foram conquistadas pelos pesquisadores e tecnólogos da instituição, ou individualmente ou em conjunto,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

em diferentes editais de órgãos de fomento. Pesquisadores e tecnologistas 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 colaborando na formação de alunos 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 linhas de pesquisas, bem como os resultados obtidos em projetos específicos, são apresentados por pesquisadores de diferentes instituições, sendo os alunos de graduação e de pós-graduação e os docentes do PPG o principal público alvo. Estes além de propiciarem momentos de reflexão e debate ocasionam a 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.

Docentes e discentes do programa ministram cursos de extensão voltados para alunos de graduação. Dentre os cursos destaca-se a Curso de Técnicas Histológicas em Anatomia Vegetal, Identificação de madeiras comerciais brasileiras, dentre outros.

Estágio de docência

A ENBT mantém acordos com diversas universidades, como na 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/RJ), onde os alunos do PPG/JBRJ realizam Estágio Docência em seus 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 de graduação. Além das atividades de estágio em docência, os alunos ministraram aulas, como convidados em disciplinas de graduação e de pós-graduação, e participam de bancas de monografia.

Integração com a Sociedade/Mercado de Trabalho (Mestrado Profissional)

Indicadores de integração

Docentes e discentes do programa ministram cursos de extensão voltados para alunos de graduação, profissionais de diversas áreas, incluindo professores do ensino básico e em formação e atualização. Em 2017 foram atendidos cerca de 300 alunos de extensão. Dentre os cursos destaca-se a Curso de Técnicas Histológicas em Anatomia Vegetal, Identificação de madeiras comerciais brasileiras, dentre outros. A

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Estágios profissionais

não se aplica

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 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, com o projeto Casadinho/Procad, Rede em epífitas de Mata Atlântica: sistemática, ecologia e conservação vem sendo aprimorado o capital humano e desenvolvidos projetos de pesquisa abrangentes em torno da caracterização de espécies epífitas de Mata Atlântica, em quatro Programas de Pós-Graduação. A partir de 2011, 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. 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 em nosso PPG.

Vários docentes com vínculo no Jardim Botânico do Rio de Janeiro 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 orienta pela UERJ; Bruno Rosado em bancas de doutorado na UERJ e USP, e orientador pela 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 qualificação de doutorado na UFRRJ, e orienta pela UFRRJ e Mestrado Profissional JBRJ; João Marcelo de Alvarenga Braga banca de doutorado na UERJ, e orientador na UERJ; José Fernando 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 UNICAMP e supervisor de pós-doutorado na UFG.

Vários docentes atuam como consultores ad hoc de agências de fomento brasileiras como FAPESP,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 participam 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: Dr. Claudia Barros, Conselho IAWA; Dra. Denise Costa, International Association of Bryology, International Union for Conservation of Nature, National Geographic; Dra. Renata Perpétuo Reis, Red Latinoamericana de Botânica e Pan American Marine Biotechnology Association.

Pesquisadores do JBRJ mantém 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 Petrobras, Boticário. Estas colaborações englobam todas as linhas de pesquisa do programa e envolvem tanto os docentes como os alunos do PPG. Com a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), a Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), 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 podemos citar em 2017 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 F. 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; Dr. Vidal de F. Mansano da Phytotaxa e Journal of Systematics and Evolution.

Vários docentes são revisores de revistas nacionais como: 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, Brazilian Archives of Biology and Technology, Brazilian Journal of Biology, Brazilian Journal of Botany, CHECK LIST, 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 Biologia Neotropical, Revista Fitos (ALANAC), Rodriguesia, Summa Phytopathologica e Vidalia (Viçosa).

Intercâmbios Internacionais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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; Royal Botanic Garden e Kew, na Inglaterra e o Muséum National d'Histoire Naturelle, em Paris. Em 2011, iniciou um programa envolvendo oito herbários estrangeiros (Royal Botanic Gardens, Kew; 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, incluindo o do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Herbário RB) as duas últimas instituições, denominado Plantas do Brasil: Resgate Histórico e Herbário Virtual para o Conhecimento e Conservação da Flora Brasileira REFLORA, coordenado pelo CNPq. A centralização científica dos dados do programa no Brasil está sob a responsabilidade do JBRJ. O programa objetivou a construção de um herbário virtual de acesso público, abrangendo 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 Royal Botanic Gardens, Kew, Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris e do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Pesquisadores do JBRJ mantém colaborações em projetos e publicações científicas com pesquisadores de diversas universidades e institutos de pesquisa internacionais (Botanical Research Institute of Texas, Universidad Nacional de Colombia; Universidade de Estolcomo, Universidade de Göttingen, Universidade Nacional de Córdoba, Royal Botanic Gardens, Kew, Montana State University, University of Pittsburg, University of Sunshine Coast, entre outras) e empresas privadas como a Acadian Seaplants Limited. 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*, *Journal of Systematics and Evolution*. Atuam também como revisores de revistas internacionais como: *Acta Agronomica*, *Acta Botanica Venezuelica*, *Acta Horticulturae*, *Agricultural Science Research Journal*, *Annals of Missouri Botanical Garden*, *AOB Plants*, *Aquaculture (Amsterdam)*, *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 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*

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 em Botânica têm participado ativamente em outras Instituições tanto nacionais como estrangeiras como docentes, co-orientadores, revisores, bancas, proferindo palestras etc. Os egressos, conforme está relatado no item Acompanhamento de Egressos tem conseguido colocação no mercado de trabalho em outras Instituições. O PPG em Botânica vem atingindo seus objetivos realizando intensos intercâmbios e na formação de alunos capazes de assumir postos de trabalho importantes visando principalmente a multiplicação e a apropriação do conhecimento da biodiversidade brasileira.

Acompanhamento de Egressos

Dos 61 alunos de doutorado formados até 2017 inclusive, quatro não tem atualizado o currículo Lattes, dezoito estão empregados em IES Pública nacional e um em IES do Exterior (Colômbia), seis em IES privada, quatro em Instituições de Pesquisa e um é bolsista.

Entre os alunos de mestrado dos 134 formados até 2017, 4 não possuem Lattes e 26 não tem currículo Lattes atualizado. Dos 104 restantes 20 estão cursando o doutorado no PPG em Botânica, 15 estão cursando o doutorado em outras IES, 5 concluíram o curso no PPG, 10 concluíram o curso em outras IES e 19 não concluíram o doutorado e um cursou o Mestrado Profissional do JBRJ. Em relação à colocação no mercado de trabalho, cinco dos alunos de mestrado são professores em IES privada, dez em IES pública, 5 em institutos de pesquisa, oito desenvolvem seus trabalhos em ONGs e quatro são professores do ensino médio ou fundamental.

Ainda em relação aos egressos, seis são bolsistas de Pós-Doc, dois são bolsistas de outra natureza em outras IES e três são bolsistas do JBRJ. Com isso, acreditamos que do PPG em Botânica tem contribuído fortemente com a formação de profissionais qualificados e que os investimentos da área de Biodiversidade tem alcançado resultados positivos e particularmente com reflexos no ensino superior.

Os egressos Ronaldo Marquete e Richieri Antonio Sartori ministram disciplinas em nosso PPG em 2017: "Morfologia de Estruturas Vegetativas e Florais de Angiospermas" E "Tópicos Especiais - Introdução ao R", respectivamente. Além disso, contamos hoje com um egresso que é docente permanente do nosso

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: Dr. Jeronimo Sansevero.

Em 2017 foram publicados 26 artigos participação de discentes e alunos egressos. Desses, 44% estão no extrato B1+, e 96% no extrato B5+.

Visibilidade

A navegação através do site do JBRJ (www.jbrj.gov.br) permite o acesso a diversos links para relacionados ao Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 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, a revista institucional Rodriguésia e no link Pesquisa e Educação>Pós Graduação em “<http://w2.portais.atrilo.scire.net.br/jbrj-ppgenbt/>”, está inserida a página do PPG/JBRJ. Neste link são disponibilizadas informações sobre o corpo docente e discente e as atividades do PPG como: as áreas de concentração do PPG e seus projetos; os docentes e suas especialidades; as dissertações e teses em PDF, as normas do PPG; as grades de disciplinas; os processos de seleção, entre outras. Os candidatos à seleção para ingresso, quando as inscrições estão abertas, podem fazê-la pelo link disponibilizado; os alunos externos ao Programa podem obter informações e realizar inscrição em disciplinas entre outras facilidades.

Destaca-se a exposição organizada pela Rede Abrolhos e realizada no Museu do Meio Ambiente do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro “Banco dos Abrolhos: monitorando o maior complexo coralíneo do Atlântico Sul” realizada de maio a setembro de 2017, que contou com 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 tem participado ativamente em outras PPGs tanto da região como do País cooperando no desenvolvimento da pesquisa e da pós-graduação. Como apontado no item “Acompanhamento de Egressos” vários alunos vem atuando no ensino universitário, em instituições de pesquisa gerando impactos na educação universitária e na pesquisa. O programa tem mantido uma página na “web” disponibilizando informações para consulta, atendimento ou resolução de dúvidas e com amplo acesso às dissertações e teses, desde que permitida pelos autores. Além disso, docentes proferem palestras, participam de semana de biologia promovidas por escolas, da semana nacional de ciência e tecnologia promovida pelo CNPQ, vários atendem consulentes com questões relacionadas a algas, fungos ou plantas entre outras atividades relacionadas à divulgação da pesquisa e interlocução social.

Muitos alunos do PPG ministram cursos de extensão na Escola Nacional de Botânica Tropical, contribuindo para a formação de cerca de 300 alunos. Merecem destaque os cursos de Introdução à Botânica e Identificação de Madeiras Comerciais.

Em 2017 os alunos do PPG, juntamente com a Coordenação, organizaram um evento durante a Semana

Relatório de Dados Enviados do Coleta

da Ciência e Tecnologia do MCTi, no Arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Nesse evento os alunos interagiram com os visitantes do Jardim Botânico e mostraram suas pesquisas e resultados.

Interfaces com a Educação Básica

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.

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

Internacionalização

Internacionalização

Conforme mostrado no item “Intercâmbios Internacionais” docentes atuam como membros do corpo editorial de Revistas internacionais como a Dra. Claudia Barros como editora da IAWA; Dra. Denise P. da Costa como editora o periódico Caldasia (Bogotá) e Boletim de La Sociedad Argentina de Botanica, Dr. João Marcelo de Alvarenga Braga como editor do Phytotaxa, e Dr. Vidal de F. Mansano como editor da Phytotaxa e Journal of Systematics and Evolution. Além disso, vários docentes tem publicado com colaboradores estrangeiros e vários são revisores de revistas internacionais como mostrado no item “Intercambios Internacionais”.

Em 2013 o PPG em reunião da Câmara de Pós-graduação e Reunião Plenária resolveu que as próximas seleções deverão também ser a distancia incluindo postos em Belém do Pará e em Medellín na Colômbia em 2014. Em 2015 os postos à distância foram ampliados para: Bogotá – Colômbia, Equador – Quito, Universidade Federal de Uberlândia, Campus do Pontal, MG, Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Museu Paraense Emilio Goeldi - Belém, PA. Em 2016-2017, além dos postos mencionados para 2015 foi também incluída a UNIR – Porto Velho, RO.

Através dos anos temos tido procura por alunos de outros países sulamericanos. Atualmente temos alunos da Colômbia (Jaime Andrés Duque Barbosa, orientado por Dr. Aníbal carvalho Jr), Paraguai (Celeste Heisecke Cabrera, orientada por Dr. Aníbal carvalho Jr) e Peru (Isau Huamantupa Chuquimaco, orientado por Dr. Haroldo C. Lima).

No ano de 2017 pode ser destacada a disciplina “Ferramentas modernas e tradicionais para o estudo de samambaias”, ministrada pelos Professores Claudine Mynssen (JBRJ), Alejandra Vaz (especialista Botanical Research Institute of Texas) e Michael Sundue (especialista New York Botanical Garden).

Destacamos também a disciplina “Phenotypic plasticity in plants: concepts, implication and tools for its qualification”, ministrada pelos Professores Claudia Barros (JBRJ) e Fernando Valladares (Universidad Rey Juan Carlos).

Em 2017 dois doutorandos participaram do Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE/CAPES): Elton John de Lório e Michel Ribeiro. Elton John de Lório realizou o estágio sanduíche no

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris sob supervisão do especialista Dr. Marc Pignal; e Michel Ribeiro realizou o estágio no New York Botanical Garden, com supervisão do Dr. Scott Mori.

Em 2017 dentre os docentes permanentes 61% tiveram índice H maior ou igual a 7 e 50% maior ou igual a 10, denotando amadurecimento ainda maior do PPG em Botânica.

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 Jardim Botânico do Rio de Janeiro" no dia 28 de junho de 2017. Esse evento contou com a presença da Sra. Cyntia Sandes Oliveira, membro DRI-CAPES, Diretoria de Pesquisas do JBRJ e Diretoria da ENBT, além da presença de docentes, discentes e convidados de outros PPGs. No encontro, foram debatidos os fatores que podem contribuir para ampliar o intercâmbio da ENBT com instituições acadêmicas de outros países. Docentes e Discentes com vivência em instituições internacionais apresentaram suas experiências, como a Dra. Denise Pinheiro da Costa (PPG Botânica ENBT), Dr. Vidal de Freitas Mansano (PPG Botânica ENBT), Dr. Ronaldo Gonçalves Morato (Mestrado Profissional ENBT), os discentes Celeste Heisecke e Lucas Sá Barreto Jordão (ambos PPG Botânica ENBT).

O Projeto Pesquisador Visitante Especial/CAPES nos contemplou com a visita, em 2017, de dois pesquisadores estrangeiros: Dr. Fernando Valladares e Dr. Miguel A. Rodríguez-Gironés. Dr. Valladares ministrou sua disciplina no ano de 2016 e 2017, e Dr. Miguel em 2016. Dr. Miguel foi coorientador da dissertação da aluna Alessandra Ribeiro Pinto, que concluiu o curso em 2017. Esta visita também proporcionou uma parceria para que a pos-doc Mariana Iguatemy fosse contemplada com uma bolsa pos-doc CNPq para Madri/Espanha sob supervisão do Dr. Valladares.

Atividades Complementares

Atividades Complementares

São bolsistas de Pós-Doutorado vinculados ao JBRJ e a professores convidados do PPG/ Dr. Fernando Coreixas Moraes com o projeto "PELD Abrolhos: monitoramento do maior complexo coralíneo do Atlântico Sul", Dr. Wladimir Paradas com o projeto "O Metabolismo Primário e Secundário em algas e plantas: uma abordagem aplicada", 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, e Dr. Ricardo Da Gama Bahia. Dra. Claudia Barros supervisiona Dra. Mariana Iguatemy, com o projeto "Pesquisas em longo prazo e monitoramento da diversidade biológica no estado do Rio de Janeiro" e Dra. Bruna Luna Nunes, como projeto "Estruturas secretoras em Primulaceae"; Dr. Vidal Mansano supervisiona 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, supervisiona também Dr. João Paulo Basso Alves com o projeto "Ontogenia e funcionalidade de diferentes tipos de androceu em Swartzia Schreb. (Leguminosae – Papilionoideae)".

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Dra. Marinez Ferreira Siqueira supervisiona a Dra. Andrea Sánchez Tapia, com o projeto “Arcabouço computacional escalável para modelagem de nicho ecológico: aplicação à avaliação de impactos das mudanças climáticas e alterações antrópicas na biodiversidade da Mata Atlântica sob uma perspectiva de restauração florestal”, e 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”.

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 Coodenação) e de bolsas de bancada de projetos institucionais e de órgãos de fomento. Em 2014 demos inicio a 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 custeados os 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 o aspecto mais forte do PPG. Vários docentes tem 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 na infraestrutura, como compra de equipamentos e pagamento de custos com atividades de campo. Todos os projetos do PPG constantemente recebem financiamento externo.
- 3) Ingresso de discentes e conclusão de curso. O PPG tem atraído candidatos para a seleção, na média de 50 alunos por ano. A taxa de desistência/desligamento no PPG é inferior a 10%. Alunos estrangeiros, principalmente da América Latina vêm se inscrevendo para os processos de seleção de mestrado e doutorado.
- 4) Destino de egressos. A maioria dos egressos tem atuado em áreas afins à Botânica, por exemplo, como professores de IES pública ou 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).
- 5) Grade de disciplinas. Os ajustes da grade tem 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. Historicamente, os docentes têm oferecido 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, estão organizadas de modo a somar o conhecimento de disciplinas afins.
- 6) Internacionalização. O PPG em Botânica vem realizando esforços constantes pra a internacionalização

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

7) 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, passagens e diárias para os participantes externos.

8) bolsistas produtividade – cerca de 48% dos docentes (8 são bolsa produtividade 2 – Claudia, Claudio, Denise, Zé, Leonardo, Marinez, Renata e Vidal; dois são bolsa produtividade 1, 1B Gilberto e 1D Leandro).

Em quais pontos o programa pode melhorar

A implantação do PPG em Botânica no JBRJ se deu em um contexto institucional de inovação e empreendedorismo. Isso é evidenciado por ser o primeiro Programa de Pós-graduação do JBRJ, e junto com o mestrado profissional deste instituto, serem os únicos na área de Botânica e Conservação no Ministério do Meio Ambiente. Até a criação da ENBT, em 2001, o JBRJ sequer dispunha de espaço físico, regimental e cultural voltado ao ensino formal, além de seu corpo de pesquisadores e técnicos, por muito tempo, não ter sido incentivado a buscar capacitação através de doutoramento. Após 16 anos, esse cenário mudou e atualmente todos os servidores do JBRJ são doutores, vinculados ou não ao PPG.

Apesar deste incremento, novas metas devem ser alcançadas de modo a melhorar ainda mais inserção do PPG no contexto nacional e internacional. Em relação à produção científica qualificada do ano de 2017, foram publicados 75 artigos em periódicos, mantendo-se na média da produção do quadriênio anterior (ca. de 81 artigos por ano). Destes, 34 artigos são B1+ e 70 são B5+ de acordo com Qualis de produção bibliográfica. Desta forma, apesar da crescente melhora nos anos anteriores deveremos incentivar novas publicações direcionadas aos estratos B1+. Em comparação a produção de acordo com o Qualis, também nos mantivemos na média anual do quadriênio anterior, tanto para B1+ como para B5+. Um incentivo ao aumento ou busca de novas parcerias internacionais devem resultar na maior internacionalização do programa. Em relação à capacitação de doutorandos e docentes no exterior, através do programa PDSE, nossa participação foi aumentada nossa participação. Mais docentes devem ser incentivados a realizarem seus pós-doutoramentos no exterior.

Devido à redução de verba institucional, foram utilizados recursos de internet para defesas e avaliações de projetos no Programa, porém a rede de internet da ENBT deverá ser melhorada no sentido de permitir avanços relacionados à participação remota de participantes externos assim como em reuniões de colegiados, exames de seleção e das mais variadas possibilidades que a ferramenta oferece.

Para o ano de 2017 o tempo de titulação de mestrado é de 24,6 meses; enquanto que o de doutorado é de 50,8 meses, considerado alto. Um esforço conjunto da CPG com a disciplina Seminários II está sendo feito para redução deste tempo de titulação.

Em 2017, apenas um docente do núcleo permanente não orientou alunos, e dois dos colaboradores. Estes três docentes tiveram alunos aprovados na seleção 2018, então teremos todos os docentes com pelo menos um aluno concluído no quadriênio.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Visando melhores índices de produção discente, ajustes estão sendo feitos no Regulamento do PPG, como por exemplo: alunos de mestrado só poderão defender a dissertação após comprovarem a submissão de artigo; enquanto que os de doutorado, artigo aceito.

Planejamento Futuro

Planejamento Futuro

Na perspectiva de um cenário em que o meio ambiente assume cada vez mais relevância, o aprimoramento do Projeto Pedagógico do PPG em Botânica deve ser constante para ser capaz de atender as demandas atuais e futuras. Portanto, as áreas de concentração, linhas de pesquisa, projetos, disciplinas devem estar sempre em sintonia com as necessidades da nação e ao mesmo tempo com as exigências apresentadas pelo mercado de trabalho. Pontualmente, porém, deverá ser dada continuidade nas melhorias na integração e intercâmbio com outras IES nacionais ou estrangeiras e tornar mais estável apresentações remotas de disciplinas, bancas, entrevistas etc. Deverá ser ampliada a divulgação de nosso PPG para países da América do Sul inicialmente e depois para outros países no sentido de receber candidatos para seleção de ingresso. Incentivo deverá ser dado a disciplinas ministradas em Inglês; o site do curso deverá ser bilíngue. Nova vagas de alojamento de alunos deverão ser negociadas com a presidência do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, uma vez que a cidade do Rio de Janeiro tem altos custos de moradia. Enfim, a presidência do Jardim, a diretoria da ENBT, os docentes do programa, os egressos, que se tornam colaboradores, tem se esforçado e deverão continuamente trabalhar para que, cada vez mais, o PPG em Botânica apresente maior excelência em ensino superior.

Outras Informações

Dados Adicionais

nada a declarar

Linhas de Pesquisa

Calendário: Coleta de Informações 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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:

Projetos de Pesquisa

Calendário: Coleta de Informações 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Pró- Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL 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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
JADE AYRES BARBEDO MARTINS	Discente - Mestrado	05/03/2015 a 24/02/2017
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
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

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 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
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 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 ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS 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 dos ecossistemas, bem como, padrões de distribuição das plantas, respostas das plantas às 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
BRUNA NUNES DE LUNA	Discente - Doutorado	05/03/2013 a 22/02/2017
LEONARDO BONA DO NASCIMENTO	Discente - Mestrado	05/03/2015 a 20/02/2017
RAFAEL PERPETUO ALBUQUERQUE	Discente - Mestrado	05/03/2015 a 20/02/2017
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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
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)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	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: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
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 ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
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 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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
BRUNA NUNES DE LUNA	Discente - Doutorado	01/03/2013 a 22/02/2017
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
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 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 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
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

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
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 Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 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
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
CAROLINA SARQUIS AIEIX MARINI FERREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
CASSIO VAN DEN BERG	Participante Externo	01/01/2013 a
CLAUDINE MASSI MYNSSSEN	Participante Externo	01/01/2013 a
EVELIN ANDRADE MANOEL	Participante Externo	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
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
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
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 TECNOLÓGICO- (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 TECNOLÓGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 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- (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 APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa de Demanda Social)	BOLSA	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 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

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.

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	
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:

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 da 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 2^a. edição,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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, contratibilidade);
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.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

Erllich 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.

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 ECOSSISTEMAS 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;

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

Barnnet, 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 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, Urben, 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	Mestrado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: CONSERVAÇÃO DE SEMENTES

Sigla: EB

Número: 026

Créditos: 3

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

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 an 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 ECOSSISTEMAS 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 (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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 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.
- 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 Brasilica* 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: 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Conteúdo Programático:

1. A Etnobotânica e sua relação com outras ciências; História do uso medicinal das plantas. Introdução aos sistemas de medicinas 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 etnototânicas; 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.

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.

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
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

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:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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 ECOSISTEMAS 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Associates, Inc.

Beebee, 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

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

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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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*. Sidgwick and Jackson, London.
- Engler, R., A. Guisan, and L. Rechsteiner. 2004. An improved approach for predicting 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. *Ecology Letters* 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 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.
- 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

classificação em todos os níveis, além daqueles ligados aos frutos e sementes. Apesar 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, prefoliação, formas, importância, evolução.
4. Flor ? estruturas, eixo receptacular, importância.
5. Verticilos ? origem, simetria, prefloração.
6. Cálice ? formações, funções, importância.
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: Appezato-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 origin 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 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 Nympeaceae 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.
- 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 Phylogenetie 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: REGRAS DE NOMENCLATURA BOTÂNICA

Sigla: EB

Número: 053

Créditos: 3

Data de Início: 21/11/2016

Data de Fim:

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
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:

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
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:

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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 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 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.

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
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:

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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;
- 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 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.
- 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, Ducouso 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.

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: TOPICOS ESPECIAIS - DESENHO AMOSTRAL EM ESTUDOS ECOLÓGICOS

Sigla: EB

Número: 02901

Créditos: 3

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA E MANEJO DE ESPÉCIES INVASORAS

Sigla: EB

Número: 02910

Créditos: 3

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 & Conservação* 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.

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 - 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 da 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

•Haufler 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 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:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

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	Mestrado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

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

Sigla: EB

Número: 2917

Créditos: 3

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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 Brésil, depuis 1816 jusqu'à 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 crítica ambiental no Brasil escravista (1786-1888).

Peixoto, A.L. 1999. Brazilian botany on the threshold of the 21st century: Looking through 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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;

Relatório de Dados Enviados do Coleta

métodos de coleção e inoculação; 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>>. 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.

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 ECOSISTEMAS 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.

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
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO AO SYSTAT

Sigla: EB

Número: 02905

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

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.

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 - 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 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
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: 05/08/2013

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.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
- 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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., Müeller, 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:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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)

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
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/biol710/ordination/ordination.pdf>

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 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., Peñuelas, 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.
- 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	Mestrado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	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,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS: REDAÇÃO CIENTÍFICA EM LINGUA INGLES

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 situação e problemáticas, e escrita dos manuscritos com dados prévios dos alunos. Dada a importância do idioma inglês a 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: envio dos manuscritos, observações dos revisores, contestação dos mesmos, correção do manuscrito.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Turmas

Calendário: Coleta de Informações 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - METABOLISMO SECUNDÁRIO EM ORGANISMOS VEGETAIS(EB02918)

Créditos: 2

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

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
WLADIMIR COSTA PARADAS (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: INTRODUÇÃO A SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA(EB004)

Créditos: 3

Curso(s)

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

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
SERGIO RICARDO SODRE CARDOSO	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30

Turma: 1/2017 - <Não informado>

Disciplina: SEMINÁRIOS I - MESTRADO(EB30)

Créditos: 2

Curso(s)

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

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
ARIANE LUNA PEIXOTO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20
CLAUDINE MASSI MYNSSEN	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO AO R(EB02921)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
RICHERI ANTONIO SARTORI (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: SEMINÁRIOS II - MESTRADO(EB31)

Créditos: 2

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

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: 1/2017 - <Não informado>

Disciplina: SEMINÁRIOS I - DOUTORADO(EB030)

Créditos: 2

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: SISTEMÁTICA DE LEGUMINOSAS NEOTROPICAIS(EB006)

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
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 2/2017 - <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: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - BIOGEOGRAFIA PRÉ-DARWINIANA A EVOLUTIVA: MÉTODOS E APLICAÇÕES(EB02926)

Créditos: 2

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

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
JANAINA GOMES DA SILVA (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 1/2017 - <Não informado>

Disciplina: BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO(EB016)

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
GUSTAVO MARTINELLI (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 1/2017 - <Não informado>

Disciplina: MARCADORES MOLECULARES EM ANÁLISE GENÉTICA DE PLANTAS(EB050)

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
MARISTERRA RODRIGUES LEMES (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - FERRAMENTAS MODERNAS E TRADICIONAIS PARA O ESTUDO DE SAMAMBAIAS(EB02925)

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
Alejandra Vasco Gutierrez	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	10
CLAUDINE MASSI MYNSSEN (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20
Michael Sundue	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	10

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: CONSERVAÇÃO DE SEMENTES(EB026)

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: 1/2017 - <Não informado>

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

Créditos: 3

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

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

Turma: 1/2017 - <Não informado>

Disciplina: SISTEMÁTICA DE ANGIOSPERMAS(EB034)

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
VIDAL DE FREITAS MANSANO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40
MARCELO TROVO LOPES DE OLIVEIRA	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 1/2017 - <Não informado>

Disciplina: BIOLOGIA E DIVERSIDADE DOS FUNGOS(EB049)

Créditos: 2

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

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
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: SEMINÁRIOS II - DOUTORADO(EB031)

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
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA: O USO DE MÉTODOS DE DATAÇÃO PARA A RECONSTRUÇÃO(EB2917)

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
LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Turma: 2/2017 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - PHENOTYPIC PLASTICITY IN PLANTS: CONCEPTS, IMPLICATIONS AND TOOLS FOR ITS QUANTI(EB02927)

Créditos: 1

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

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	10
Fernando Valladares (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	10

Turma: 2/2017 - <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 PENA RODRIGUES (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Docentes

Calendário: Coleta de Informações 2017

Ano do Calendário: 2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

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: ENGENHARIA SANITÁRIA

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
2017	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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

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
2017	2	0	2	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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Vínculo com o Programa

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

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2017	1	0	0	0
	Monografia em Grad. 0	Iniciação Científica 0	Disciplinas na Grad. 0	C.H. Anual na Grad. 0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: KAREN LUCIA GAMA DE TONI

Abreviatura: DE TONI, K.L.G.

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
2017	3	0	0	0
	Monografia em Grad. 0	Iniciação Científica 0	Disciplinas na Grad. 0	C.H. Anual na Grad. 0

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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
2017	3	0	4	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.ASG@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 894.854.597-34

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2017	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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
2017	1	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: 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
2017	1	0	1	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: BOTÂNICA

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	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2017	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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1987

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

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
2017	0	0	4	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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

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

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2017	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: 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

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
2017	0	0	2	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: CLAUDIA FRANCA BARROS

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
2017	3	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: DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO

Abreviatura: ARAUJO, D. S. D.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
2017	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

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
2017	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: 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	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2017	2	0	1	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
2017	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: HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA

Abreviatura: LIMA, H.C.de

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
2017	3	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: GUSTAVO MARTINELLI

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
2017	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: JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA

Abreviatura: BRAGA, J. M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/02/1971

Sexo: Masculino

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
2017	3	0	5	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	15	01/03/2017	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2017	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.

Discentes

Calendário: Coleta de Informações 2017

Ano do Calendário: 2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

Discente: ALCINDO DA SILVA MARTINS JUNIOR

Abreviatura: MARTINS-JUNIOR, A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/07/1981

Sexo: Masculino

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: ALESSANDRA RIBEIRO PINTO

Abreviatura: PINTO, A. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/05/1990

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Branca

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ALESSANDRARIBEIRO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 103.567.176-07

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 31/08/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Integração fenotípica, destila e polinização generalista em Psychotria nuda (Rubiaceae)

Data da defesa: 31/08/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
LEANDRO FREITAS	Docente	05/03/2015 a 31/08/2017	Sim
Miguel A. Rodríguez-Gironés	Participante Externo	10/05/2015 a 31/08/2017	Não

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 01/02/2017

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

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/07/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: AMANDA RIGUETTI CORREA

Abreviatura: CORREA, A. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/02/1992

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: CMSAKURA12@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 146.107.997-74

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: DESLIGADO

Data da Situação: 28/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	05/03/2015 a 28/02/2017	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 01/02/2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 17/10/2014

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	17/10/2014 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	01/11/2014 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

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
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 01/02/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: ANDREA SANCHEZ TAPIA

Abreviatura: SANCHEZ-TAPIA, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/01/1983

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ANDREASANCHEZTAPIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 060.441.127-80

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: TITULADO

Data da Situação: 28/09/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Diversidade taxonomica, funcional e filogenética em comunidades de angiospermas em campos de altitude no Maciço do Caparaó

Data da defesa: 28/09/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	13/03/2013 a 28/09/2017	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	01/03/2013 a 01/02/2017

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

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
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: ANDRESSA VARDIERO TORRES

Abreviatura: TORRES, A. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/11/1989

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: ANDRESSAVTORRES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 105.362.316-05

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 21/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Caracterização e localização intracelular de metabólitos secundários em *Lyngbya majuscula* (Cyanobacteria)

Data da defesa: 21/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	05/03/2015 a 21/02/2017	Sim
WLADIMIR COSTA PARADAS	Participante Externo	05/03/2015 a 21/02/2017	Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 22/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Projetos de restauração ecológica: percepção ambiental e interação de comunidades urbanas

Data da defesa: 22/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Participante Externo	05/03/2015 a 22/02/2017	Não
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	05/03/2015 a 22/02/2017	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 01/02/2017

Discente: BEATRIZ CASTRO MIRANDA

Abreviatura: MIRANDA, B. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1988

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2017 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: BRUNA NUNES DE LUNA

Abreviatura: LUNA, B. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/07/1988

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: BRUNALUNA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.285.337-54

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2013

Situação: TITULADO

Data da Situação: 22/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Anatomia foliar e da madeira de Primulaceae e seu significado filogenético

Data da defesa: 22/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/03/2013 a 22/02/2017	Sim
MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo	04/03/2013 a 22/02/2017	Não

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/02/2017

Discente: BRUNO MORAIS DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, B. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/01/1979

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	01/03/2017 a	Sim
ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA	Participante Externo	01/03/2017 a	Não

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: CATARINA SILVA DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/06/1989

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/07/2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/07/2017

Discente: CILENE MARA JORDAO DE MATTOS

Abreviatura: MATTOS, C. M. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/10/1985

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: CILENEMJMATTOS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 113.595.157-80

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 28/10/2015

Situação: DESLIGADO

Data da Situação: 14/11/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	28/10/2015 a 14/11/2017	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	01/11/2015 a 01/10/2017

Discente: DANILO OLIVEIRA DE CASTRO LIMA

Abreviatura: LIMA, D. O. C.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 11/11/1993

Sexo: Masculino

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: 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
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/07/2017

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: 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
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/07/2017

Discente: DIEGO RAFAEL GONZAGA

Abreviatura: GONZAGA, D. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/07/1987

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: DIEGOGONZAGA@JBRJ.GOV.BR

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: ELISABETH CORDULA VASCONCELOS DE SOUSA

Abreviatura: SOUSA, E. C. V.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: MATRICULADO

Data da Situação: 12/03/2013

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

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2014 a 28/02/2017

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

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 13/03/2014

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 13/03/2014

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	13/03/2014 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: FERNANDA CERVI DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, F. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/10/1989

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: FER.CERVI@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 387.783.628-30

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 23/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Avaliação espaço-temporal da composição e abundância das esponjas perfurantes nos recifes rasos do Banco dos Abrolhos, Bahia, Brasil

Data da defesa: 23/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	05/03/2015 a 23/02/2017	Sim
FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo	05/03/2015 a 23/02/2017	Não

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: FERNANDA RIBEIRO DE MELLO FRAGA

Abreviatura: FRAGA, F. R. M.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/03/2016 a 28/02/2018	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: FRANCISMEIRE BONADEU DA SILVA

Abreviatura: SILVA, F. B. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/11/1983

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: FBONADEU@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 758.999.492-87

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2012

Situação: DESLIGADO

Data da Situação: 28/02/2017

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	01/03/2012 a 28/02/2017	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: GEISSIANNY BESSAO DE ASSIS

Abreviatura: ASSIS, G. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/03/1986

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: GEISSIANNY@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 016.078.331-31

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: TITULADO

Data da Situação: 20/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Invasão do campo cerrado por braquiária (Urochloa decumbens): perdas de diversidade e técnicas de restauração

Data da defesa: 20/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	12/03/2013 a 20/02/2017	Sim
GISELDA DURIGAN	Participante Externo	12/03/2013 a 20/02/2017	Não

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/09/2014 a 01/02/2017

Discente: GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: QUEIROZ, G. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1988

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: georgeazevedo08@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 126.902.727-17

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 17/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Piperaceae do Leste Metropolitano, RJ, Brasil

Data da defesa: 17/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente	05/03/2015 a 17/02/2017	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	01/03/2015 a 01/02/2017

Discente: ISAU HUAMANTUPA CHUQUIMACO

Abreviatura: CHUQUIMACO, I. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/11/1980

Sexo: Masculino

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/05/2016 a 01/07/2017

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

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 01/02/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: JADE AYRES BARBEDO MARTINS

Abreviatura: MARTINS, J. A. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/12/1986

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: JADE_ABM@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.949.727-63

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 24/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Diversidade de Pucciniales no Parque Estadual da Serra da Tiririca, Rio de Janeiro, Brasil

Data da defesa: 24/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	05/03/2015 a 24/02/2017	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 01/02/2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/07/2017

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
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

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 01/02/2019

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 APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 01/07/2017
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/12/2017 a 01/02/2019

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 06/06/2014

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 06/06/2014

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	06/06/2014 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	01/02/2016 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: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 20/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Variação nos atributos anatômicos do xilema em duas espécies de Sapindaceae com diferentes hábitos em Ilhas costeiras e Restinga

Data da defesa: 20/02/2017

Orientações			
Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	05/03/2015 a 20/02/2017	Sim
ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo	05/03/2015 a 20/02/2017	Não

Bolsas				
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/09/2015 a 01/02/2017

Discente: LEONARDO BONA DO NASCIMENTO

Abreviatura: NASCIMENTO, L. B.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: LUANA PAULA MAUAD

Abreviatura: MAUAD, L. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/05/1987

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: LPMAUAD@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 112.596.947-47

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: TITULADO

Data da Situação: 29/09/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Ecologia e conservação da vegetação rupícola em inselbergs no Estado do Rio de Janeiro

Data da defesa: 29/09/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	12/03/2013 a 29/09/2017	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	01/09/2013 a 01/02/2017

Discente: LUCAS SA BARRETO JORDAO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2019

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: MATRICULADO

Data da Situação: 12/03/2013

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	12/03/2013 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	01/09/2014 a 01/02/2017

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

Não há dados a serem exibidos.

Discente: MARIA JULIA PINTO DA FONSECA FERNANDES WILLEMES

Abreviatura: WILLEMES, M. J. P. F. F.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/12/1992

Sexo: Feminino

Raça/Cor: Não declarado

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

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)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/07/2017

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	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	01/05/2016 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: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 23/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Caracterização estrutural dos rodolitos da plataforma continental da Foz do rio Amazonas

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data da defesa: 23/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
POLIANA SILVA BRASILEIRO	Participante Externo	05/03/2015 a 23/02/2017	Não
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	05/03/2015 a 23/02/2017	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	01/07/2015 a 01/02/2017

Discente: PABLO VIANY PRIETO

Abreviatura: PRIETO, P. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1982

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: PVPRIETO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 053.780.167-70

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: TITULADO

Data da Situação: 31/05/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Conservação da diversidade arbórea no Estado do Rio de Janeiro: uma abordagem filogenética

Data da defesa: 31/05/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	12/03/2013 a 31/05/2017	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 20/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Dendrocronologia de espécies utilizadas em restauração de áreas degradadas na Rebio de Poço das Antas, Rio de Janeiro

Data da defesa: 20/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo	05/03/2015 a 20/02/2017	Não
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	05/03/2015 a 20/02/2017	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

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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
DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/07/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, R. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/12/1984

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não dispõe da informação

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: RODRIGOCARVALHO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 108.916.087-96

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: TITULADO

Data da Situação: 22/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: O processo de mineralização em algas calcárias incrustantes: ontogenia da calcificação e possíveis efeitos da acidificação dos oceanos

Data da defesa: 22/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	12/03/2013 a 22/02/2017	Sim
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	12/03/2013 a 22/02/2017	Não

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2014 a 01/02/2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: TITULADO

Data da Situação: 22/02/2017

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Florestas em processo de restauração ecológica na Mata Atlântica: o caso das florestas urbanas do Rio de Janeiro

Data da defesa: 22/02/2017

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	05/03/2015 a 22/02/2017	Sim
JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Participante Externo	05/03/2015 a 22/02/2017	Não

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2016 a 01/02/2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2019

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	Docente	01/03/2017 a	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
TONI			
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2017 a	Não

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

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: Cabo Verde

Data de Nascimento: 28/03/1987

Sexo: Masculino

Raça/Cor: Não declarado

Portador de Necessidades Especiais?: Não

E-mail: TMENEGUZZO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 821.283.830-72

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 13/03/2014

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 13/03/2014

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	13/03/2014 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

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

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	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/03/2017 a 01/02/2021

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
SUP (00889834000108)				

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 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

Participante Externo: ADRIANA QUINTELLA LOBAO

Abreviatura: LOBAO, A. Q.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: AGNIESZKA EWA LATAWIEC

Abreviatura: LATAWIEC, A. E.

Nacionalidade: Polonia

Data de Nascimento: 02/10/1980

Sexo: Feminino

E-mail: a.latawiec@iis-rio.org

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: ALBA REGINA PEREIRA RODRIGUES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ALBERTO AKAMA

Abreviatura: AKAMA, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/08/1970

Sexo: Masculino

E-mail: AKAMA@UFT.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 127.478.578-24

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: ALDICIR OSNI SCARIOT

Abreviatura: SCARIOT, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/08/1961

Sexo: Masculino

E-mail: ALDICIR.SCARIOT@EMBRAPA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 410.961.269-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SANTA BARBARA

País da Instituição: Estados Unidos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: Alejandra Vasco Gutierrez

Abreviatura: GUTIERREZ, A. V.

Nacionalidade: Colômbia

Data de Nascimento: 08/09/1977

Sexo: Feminino

E-mail: avascog@gmail.com

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1878024

País do Documento: Colômbia

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: NEW YORK BOTANICAL GARDEN

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	28/08/2017 a
OUTRO	28/08/2017 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

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 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 ALVES DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, A. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/11/1961

Sexo: Masculino

E-mail: ALEX@EPAGRI.SC.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 454.482.729-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: AQUICULTURA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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:

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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 QUINET

Abreviatura: QUINET, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/12/1969

Sexo: Masculino

E-mail: AQUINET@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.293.007-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
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

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
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2013 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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: 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: ANA CAROLINA BORGES LINS E SILVA

Abreviatura: LINS-E-SILVA, A. C. B.

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
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: ANA CLAUDIA CALDEIRA TAVARES MARTINS

Abreviatura: MARTINS, A. C. C. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/12/1978

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2017 a

Participante Externo: ANA JOFFILY COUTINHO

Abreviatura: COUTINHO, A. J.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 26/12/1974

Sexo: Feminino

E-mail: anajoffily@id.uff.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 080.008.177-30

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 FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 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 ODETE SANTOS VIEIRA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: VIEIRA, A. O. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/07/1958

Sexo: Feminino

E-mail: AOVIEIRA@UEL.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 496.660.709-44

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: ANDRE LINHARES ROSSI

Abreviatura: ROSSI, A.L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/03/1983

Sexo: Masculino

E-mail: ALINHARES@CBPF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 099.216.117-71

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: ANDRE MARCIO ARAUJO AMORIM

Abreviatura: AMORIM, A. M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/01/1966

Sexo: Masculino

E-mail: amorim.uesc@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 852.401.687-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: ANDRE VITOR FLEURI JARDIM

Abreviatura: JARDIM, A. V. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/06/1981

Sexo: Masculino

E-mail: andrevitorbio@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 217.121.548-85

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 PORTO CARREIRO CAMPOS

Abreviatura: CAMPOS, A. P. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/09/1970

Sexo: Feminino

E-mail: APCAMPOS@INMETRO.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 616.647.824-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: FÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: ANGELA LUCIA BAGNATORI SARTORI

Abreviatura: SARTORI, A. L. B.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: ANGELICA RIBEIRO SOARES

Abreviatura: SOARES, A. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/02/1971

Sexo: Feminino

E-mail: ANGELICA.R.SOARES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 000.065.717-43

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: ANNA LUIZA ILKIU BORGES BENKENDORFF

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 JANILSON CASTELO SOUSA

Abreviatura: SOUSA, A. J. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/09/1979

Sexo: Masculino

E-mail: JANILSONCASTELO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 088.641.247-13

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

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: 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

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: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
COORDENADOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ARTHUR MANOEL ALVES DE MEDEIROS

Abreviatura: MEDEIROS, A. M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/08/1991

Sexo: Masculino

E-mail: ARTHUR_MANOEL@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 060.510.504-93

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: AURELIO PADOVEZI

Abreviatura: PADOVEZI, AURELIO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/10/1975

Sexo: Masculino

E-mail: PADOVEZI@ESALQ.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 259.447.028-77

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: USP (ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: BEATRIZ SCHWANTES MARIMON

Abreviatura: MARIMON, B. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/12/1965

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: biamarimon@unemat.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 353.930.251-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: BEN HUR MARIMON JUNIOR

Abreviatura: MARIMON, B. H JUNIOR

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/07/1963

Sexo: Masculino

E-mail: bhmarimon@unemat.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 304.387.561-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: Benjamin M. Torke

Abreviatura: TORKE, B. M.

Nacionalidade: Estados Unidos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 18/03/1973

Sexo: Masculino

E-mail: btorke@nybg.org

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1676447

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

Participante Externo: BERNARD CARVALHO BANDEIRA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: BRUNO COUTINHO KURTZ

Abreviatura: KURTZ, B. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/06/1959

Sexo: Masculino

E-mail: BKURTZ@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 697.478.817-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

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	01/01/2017 a

Participante Externo: BRUNO MARTINELLI

Abreviatura: MARTINELLI, B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/05/1979

Sexo: Masculino

E-mail: BNOMARTINELLI@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 279.818.328-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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 SUERTEGARAY FONTANA

Abreviatura: FONTANA, C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/03/1965

Sexo: Feminino

E-mail: CARLA@PUCRS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 459.354.670-20

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: ZOOLOGIA

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: CARLOS ALBERTO DE MATTOS SCARAMUZZA

Abreviatura: SCARAMUZZA, C. A. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/01/1965

Sexo: Masculino

E-mail: cscaramuzza@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 136.813.188-32

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

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: CARLOS EDUARDO DE VIVEIROS GRELE

Abreviatura: GRELE, C. E. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/02/1967

Sexo: Masculino

E-mail: GRELE@UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 884.803.807-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
EXAMINADOR EXTERNO	14/12/2015 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: CARLOS EDUARDO VILAS BOAS DUARTE DE SIQUEIRA

Abreviatura: SIQUEIRA, C. E. V. B. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/08/1974

Sexo: Masculino

E-mail: CADUARTE7@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 185.074.348-78

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 FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: CARLOS WAGNER DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, C. W.

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

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: 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

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

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: 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: CASSIO VAN DEN BERG

Abreviatura: BERG, CÁSSIO 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CATIA NUNES DA CUNHA

Abreviatura: CUNHA, CATIA NUNES

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/03/1955

Sexo: Feminino

E-mail: BIOCNC@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 142.861.301-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: CECILIA GONCALVES COSTA

Abreviatura: COSTA, C. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/12/1928

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: CHRISTOPHER JON BARALOTO

Abreviatura: BARALOTO, C. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/11/1971

Sexo: Masculino

E-mail: CHRIS.BARALOTO@ECOFOG.GF

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 536.921.872-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF MICHIGAN

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: CID JOSE PASSOS BASTOS

Abreviatura: BASTOS, C. J. P.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: CLAUDIA BARBIERI FERREIRA MENDONCA

Abreviatura: MENDONÇA, C. B. F.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 22/06/1971 **Sexo:** Feminino
E-mail: CB.MENDONCA@GMAIL.COM
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 024.867.697-06
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem:
País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado **Ano da Titulação:** 2006
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: CLAUDIA SANTIAGO KAREZ

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
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

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: 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: CLECIO SOUSA RAMOS

Abreviatura: RAMOS, Clécio Souza

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/03/1974

Sexo: Masculino

E-mail: CSRAMOS13@BOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 658.374.795-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 LUIS MASCIA VIEIRA

Abreviatura: VIEIRA, D. L. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/06/1976

Sexo: Masculino

E-mail: daniel.vieira@embrapa.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 291.048.058-52

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	20/02/2017 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: 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: David Lindenmayer

Abreviatura: LINDENMAYER, D.

Nacionalidade: Austrália

Data de Nascimento: 10/11/1962

Sexo: Masculino

E-mail: lindenmayer@gmail.com

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1573425

País do Documento: Austrália

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY

País da Instituição: Austrália

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: DAYVID RODRIGUES COUTO

Abreviatura: COUTO, D. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/11/1979

Sexo: Masculino

E-mail: DAYVIDCOUTO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 092.783.437-57

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 FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: DENISE ESPELLET KLEIN

Abreviatura: KLEIN, D. E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/08/1979

Sexo: Feminino

E-mail: DENI-KLEIN@UOL.COM.BR

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
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: DIEGO KNOP HENRIQUES

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

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
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: DOMINGOS DE JESUS RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, D. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/05/1976

Sexo: Masculino

E-mail: DJMINGO23@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 622.614.011-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: DORA ANN LANGE CANHOS

Abreviatura: CANHOS, D. A. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/07/1954

Sexo: Feminino

E-mail: DORA@CRIA.ORG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.754.018-85

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: SOCIAIS E HUMANIDADES

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 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: 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: 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

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: 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
CO-AUTOR	01/01/2017 a 31/12/2017

Participante Externo: Eimear Nic Lughadha

Abreviatura: LUGHADHA, E. N.

Nacionalidade: Irlanda

Data de Nascimento: 22/03/1962

Sexo: Feminino

E-mail: lughadha@gmail.com

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1675667

País do Documento: Irlanda

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: ELAINE SANTIAGO BRILHANTE DE ALBUQUERQUE

Abreviatura: ALBUQUERQUE, E. S. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/09/1972

Sexo: Feminino

E-mail: ESBABIO@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 034.144.437-59

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: ELIDIENE PRISCILA SELEME

Abreviatura: SELEME, E. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/11/1983

Sexo: Feminino

E-mail: ELIDIENE.BIO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 340.814.738-89

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	01/01/2017 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 019.586.195-74

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	03/03/2014 a

Participante Externo: EMERSON RICARDO PANSARIN

Abreviatura: PANSARIN, E. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/07/1972

Sexo: Masculino

E-mail: EPANSARIN@FFCLRP.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 128.123.358-74

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: EMILIO DE CASTRO MIGUEL

Abreviatura: MIGUEL, E. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/03/1982

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: EMILIOCMIGUEL@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 092.689.137-55

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BIOTECNOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 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
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: FABIO DOS SANTOS MOTTA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: MOTTA, F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/01/1974

Sexo: Masculino

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: FABRICIO ALVIM CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, F. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/03/1978

Sexo: Masculino

E-mail: FABRICIO.ALVIM@UFJF.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 081.706.257-26

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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 DE ARAUJO E SILVA

Abreviatura: SILVA, FELIPE ARAUJO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/06/1991

Sexo: Masculino

E-mail: FELIPESILVA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 131.348.737-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

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

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: Mestrado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

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
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

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	30/08/2017 a

Participante Externo: FELIPE ZAMBORLINI SAITER

Abreviatura: SAITER, F. Z.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/03/1980

Sexo: Masculino

E-mail: FELIPEZAMBORLINI@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 088.832.797-86

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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	02/01/2017 a

Participante Externo: FERNANDA FELIPE DE NEGREIROS ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, F. F. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/08/1980

Sexo: Feminino

E-mail: FERNANDA.NEGREIROS@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 085.065.247-25

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: FERNANDA HELENA PALERMO

Abreviatura: PALERMO, F. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/12/1988

Sexo: Feminino

E-mail: fernandah.palermo@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 374.658.008-03

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2018

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

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

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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
CO-AUTOR	01/01/2017 a
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a

Participante Externo: FERNANDO PEDRONI

Abreviatura: PEDRONI, F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/10/1965

Sexo: Masculino

E-mail: FPEDRONI@UFMT.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 065.973.258-00

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 ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: Fernando Valladares

Abreviatura: VALLADARES, F.

Nacionalidade: Argentina

Data de Nascimento: 08/09/1965

Sexo: Masculino

E-mail: VALLADARES@CCMA.CSIC.ES

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_968347

País do Documento: Argentina

Instituição de Origem: UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS (URJC)

País da Instituição de Origem: Espanha

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1993

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	09/09/2014 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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)

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

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: 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

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
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: FLORA ACUNA JUNCA

Abreviatura: JUNCÁ, F. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1960

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: FLORAJUNC@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 007.104.978-90

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: FRANCISCA HELENA MUNIZ

Abreviatura: MUNIZ, F. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/03/1965

Sexo: Feminino

E-mail: FHMUNIZ@YAHOO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 279.304.323-00

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 PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (RIO CLARO)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: FREDDY RUBEN BRAVO QUIJANO

Abreviatura: BRAVO QUIJANO, F. R.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 11/02/1960

Sexo: Masculino

E-mail: FBRAVO@UEFS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 250.273.218-21

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: SANTOS, G. U. C. A.

Nacionalidade: Brasil

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	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: GEORGE JOHN SHEPHERD

Abreviatura: SHEPHERD, G.

Nacionalidade: Reino Unido

Data de Nascimento: 22/08/1949

Sexo: Masculino

E-mail: SHEPHERD@UNICAMP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 867.297.998-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1975

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: THE UNIVERSITY OF EDINBURGH

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: GERALDO WILSON AFONSO FERNANDES

Abreviatura: FERANDES, G. W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/11/1960

Sexo: Masculino

E-mail: GWILSON@ICB.UFMG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 373.289.136-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: NORTHERN ARIZONA UNIVERSITY, FLAGSTAFF

País da Instituição: Estados Unidos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: GERHARD ERNST OVERBECK

Abreviatura: OVERBECK, G. E.

Nacionalidade: Alemanha

Data de Nascimento: 26/02/1975

Sexo: Masculino

E-mail: GERHARD.OVERBECK@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 854.819.470-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

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: GLAUCIA ANK GUARINO

Abreviatura: GUARINO, G. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/07/1983

Sexo: Feminino

E-mail: GLAUCIA_ANK@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 099.184.977-93

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: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: GLEYCE MEDEIROS DA SILVA

Abreviatura: SILVA, G. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/11/1996

Sexo: Feminino

E-mail: gleycemedeiros96@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 089.611.414-73

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: GUARINO RINALDI COLLI

Abreviatura: COLLI, G. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/11/1962

Sexo: Masculino

E-mail: GRCOLLI@UNB.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 506.486.166-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF CALIFORNIA, LOS ANGELES

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: GUILHERME DUBAL DOS SANTOS SEGER

Abreviatura: SEGER, G. D. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/10/1983

Sexo: Masculino

E-mail: GUISEGER@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.572.240-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 DE AZEVEDO MELO LEITE

Abreviatura: LEITE, G. A. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/12/1986

Sexo: Masculino

E-mail: gustavoazml@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.337.817-80

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a 29/12/2017

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

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: 2014

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 MIRANDA ROCHA

Abreviatura: ROCHA, G.M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/01/1978

Sexo: Masculino

E-mail: GUST@BIOF.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 075.361.367-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: HELENA@UFRRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 823.160.587-87

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: 1998

Área de Conhecimento: GENÉTICA

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: HERMES FONSECA DE MEDEIROS

Abreviatura: MEDEIROS, H. F.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/05/1973

Sexo: Masculino

E-mail: HERMESFM@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 168.283.578-25

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 ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: IANNY MARQUES NEVES

Abreviatura: NEVES, I. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/12/1987

Sexo: Feminino

E-mail: IANNYMARQUES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 017.375.901-74

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: IGOR JAFFAR SOARES DE LIMA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: LIMA, I. J. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/08/1987

Sexo: Masculino

E-mail: IGOR_JAFFAR@YAHOO.COM.BR

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: ILAINE SILVEIRA MATOS

Abreviatura: MATOS, I. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/03/1989

Sexo: Feminino

E-mail: SEM@EMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 043.647.895-18

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	01/01/2016 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: INES DA SILVA SANTOS

Abreviatura: SANTOS, I. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/04/1962

Sexo: Feminino

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: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: INGRID SANTANA MONTEIRO

Abreviatura: MONTEIRO, I. S.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: IURI GOULART BASEIA

Abreviatura: BASEIA, I. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/12/1968

Sexo: Masculino

E-mail: BASEIA@CB.UFRN.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 674.211.994-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: JACQUES GERARD JULIEN WERCKMANN

Abreviatura: WERCKMANN, J. G. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/03/1944

Sexo: Masculino

E-mail: JAQUES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 061.315.127-52

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1979

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: JANAINA GOMES DA SILVA

Abreviatura: GOMES-DA-SILVA, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/10/1978

Sexo: Feminino

E-mail: jbiosilva@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 929.388.500-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	25/09/2017 a

Participante Externo: JANAINA SPOLADORE

Abreviatura: SPOLADORE, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/04/1980

Sexo: Feminino

E-mail: JANASPOLADORE@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 031.065.139-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	01/01/2017 a

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: 1993

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: JEFFERSON RODRIGUES MACIEL

Abreviatura: MACIEL, J. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/06/1982

Sexo: Masculino

E-mail: JEFFBIO@POP.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 009.894.914-47

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: JENNIFER VIEZZER

Abreviatura: VIEZZER, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/12/1988

Sexo: Feminino

E-mail: JEVIEZZER@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 076.077.479-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
EXAMINADOR EXTERNO	20/02/2014 a 28/02/2017

Participante Externo: JERRY MAGNO FERREIRA PENHA

Abreviatura: PENHA, J.M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/08/1968

Sexo: Masculino

E-mail: jpenha.bio@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 346.478.721-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: JOAO ALVES DE OLIVEIRA

Abreviatura: DE OLIVEIRA, JOAO A., OLIVEIRA, J. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/03/1963

Sexo: Masculino

E-mail: JAOLIV@MN.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 853.551.437-68

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: TEXAS TECH UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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 RODRIGUES MIGUEL

Abreviatura: MIGUEL, J. R.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: JOAO UBIRATAN MOREIRA DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, J. U. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/06/1949

Sexo: Masculino

E-mail: BIRA@PESQUISADOR.CNPQ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.568.692-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: JOAQUIM DE ARAUJO SILVA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: SILVA, J. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/12/1967

Sexo: Masculino

E-mail: quincas@icb.ufmg.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 855.985.506-87

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: JOEL CAMPOS DE PAULA

Abreviatura: DE-PAULA, J. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/06/1969

Sexo: Masculino

E-mail: depaula.joelc@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 915.545.947-15

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 FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: JORDANA NERI

Abreviatura: NÉRI, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/11/1984

Sexo: Feminino

E-mail: JORDANANERI@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 106.724.547-26

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: JORGE ERNESTO DE ARAUJO MARIATH

Abreviatura: A., M. J. E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/07/1953

Sexo: Masculino

E-mail: MARIATH@PLUGIN.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 173.120.270-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/06/2015 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JOSE CARMINE DIANESE

Abreviatura: DIANESE, J. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/05/1940

Sexo: Masculino

E-mail: JCARMINE@UNB.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.156.026-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1970

Área de Conhecimento: FITOPATOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: JOZY SOUZA DOS SANTOS DE ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, J. S. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/12/1982

Sexo: Feminino

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JULIANA VILLELA PAULINO

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
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: KARINA VANESSA HMELJEVSKI

Abreviatura: HMELJEVSKI, K. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/05/1981

Sexo: Feminino

E-mail: KARINAVANESSAH@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 039.897.959-61

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: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

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
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LAICE FERNANDA GOMES DE LIMA

Abreviatura: LIMA, L. F. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/07/1984

Sexo: Feminino

E-mail: LAICEFERNANDA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.170.913-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BIOTECNOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 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

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	01/01/2013 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

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
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE BOTANICA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LEANDRO LACERDA GIACOMIN

Abreviatura: GIACOMIN, L. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/05/1985

Sexo: Masculino

E-mail: GIACOMIN.LEANDRO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 066.560.976-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: LEILA DE LOURDES LONGO

Abreviatura: LONGO, L. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/07/1967

Sexo: Feminino

E-mail: LLLONGO@IB.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.332.128-64

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

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: 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, L. D. S. A. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/02/1974

Sexo: Masculino

E-mail: LEONARDODAVI@JBRJ.GOV.BR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 724.203.830-87

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: LEONOR COSTA MAIA

Abreviatura: MAIA, L. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/03/1951

Sexo: Feminino

E-mail: leonorcmaia@gmail.com

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: 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 RODRIGUES MELO

Abreviatura: MELO, L. R.

Nacionalidade: Brasil

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: FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUCAS ALMEIDA VICENTE DE BARROS

Abreviatura: BARROS, L. A. V.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUCIA GARCEZ LOHMANN

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Participante Externo: LUCIANA REGINA PODGAISKI

Abreviatura: PODGAISKI, L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/03/1984

Sexo: Feminino

E-mail: PODGAISKI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 007.058.940-29

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Participante Externo: LUCIANO PAGANUCCI DE QUEIROZ

Abreviatura: DE QUEIROZ, LUCIANO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/08/1958

Sexo: Masculino

E-mail: PAGANUCCI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 169.322.425-91

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: 1999

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: 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUIS FABIO SILVEIRA

Abreviatura: SILVEIRA, L. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/07/1974

Sexo: Masculino

E-mail: LFSILVEI@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 884.171.156-68

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 DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: LUISA MAFALDA GIGANTE RODRIGUES CARVALHEIRO

Abreviatura: CARVALHEIRO, L. M. G. R.

Nacionalidade: Portugal

Data de Nascimento: 29/08/1979

Sexo: Feminino

E-mail: LGCARVALHEIRO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.822.669-26

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF BRISTOL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 MENINI NETO

Abreviatura: MENINI NETO, L.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 13/03/1980 **Sexo:** Masculino
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 MALABARBA

Abreviatura: MALABARBA, L. R.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 09/01/1961 **Sexo:** Masculino
E-mail: MALABARB@UFRGS.BR
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 359.893.350-91
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem:
País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: LUIZA SUMIKO KINOSHITA

Abreviatura: KINOSHITA, L. S

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/09/1947

Sexo: Feminino

E-mail: LILIANZAIDAN@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 276.970.708-63

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1987

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARA ZELIA DE ALMEIDA

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

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: 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

Participante Externo: MARCCUS VINICIUS DA SILVA ALVES

Abreviatura: ALVES, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/09/1967

Sexo: Masculino

E-mail: ALVES.MARCCUS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 859.455.107-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

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
EXAMINADOR EXTERNO	27/02/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARCEL CARITA VAZ

Abreviatura: VAZ, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/02/1985

Sexo: Masculino

E-mail: marcelcvaz@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 340.692.808-04

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Participante Externo: MARCELO DE JESUS VEIGA CARIM

Abreviatura: CARIM, M. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/10/1968

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: mcarim@bol.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 466.997.752-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

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 FRAGOMENI SIMON

Abreviatura: SIMON, M. F.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 25/09/1976

Sexo: Masculino

E-mail: MARCELO.SIMON@PLANTS.OX.AC.UK

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 785.879.211-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO MATSUMOTO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 MENIN

Abreviatura: Menin, M

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/02/1975

Sexo: Masculino

E-mail: MENIN@UFAM.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 190.853.448-67

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
EXAMINADOR EXTERNO	16/03/2014 a
OUTRO	16/03/2014 a

Participante Externo: MARCIA CRISTINA MENDES MARQUES

Abreviatura: MARQUES, M. C. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/05/1968

Sexo: Feminino

E-mail: MMARQUES@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 775.104.379-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	02/09/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARCIA FLORES DA SILVA FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, M. F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/10/1978

Sexo: Feminino

E-mail: mfloressf@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 027.189.619-10

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: AGRONOMIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCIO CORDEIRO RANGEL

Abreviatura: RANGEL, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/11/1965

Sexo: Masculino

E-mail: marcio.rangel65@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 123.451.148-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado Profissional

Ano da Titulação: 2013

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	01/01/2017 a

Participante Externo: MARCO OCTAVIO DE OLIVEIRA PELLEGRINI

Abreviatura: PELLEGRINI, M. O. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/10/1990

Sexo: Masculino

E-mail: MARCOOCTAVIO.PELLEGRINI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 136.474.937-83

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
OUTRO	14/03/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 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 JOSE SALGADO VITAL

Abreviatura: VITAL, M. J. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/09/1960

Sexo: Masculino

E-mail: marcos.vital@ufrj.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 226.446.604-91

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: MICROBIOLOGIA APLICADA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARCOS SILVEIRA

Abreviatura: SILVEIRA, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/06/1966

Sexo: Masculino

E-mail: SILVEIRA.MARCOS@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 610.887.909-25

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 BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO

Abreviatura: COELHO, M. A. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/06/1960

Sexo: Masculino

E-mail: MNADRUZ@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 709.004.427-00

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: 2004

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
CO-AUTOR	01/01/2013 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.

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

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: 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 CECILIA DE CHIARA MOCO

Abreviatura: MOÇO, M. C. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/04/1970

Sexo: Feminino

E-mail: MCECILIA.MOCO@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.264.257-88

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/02/2017 a

Participante Externo: MARIA DE FATIMA FREITAS

Abreviatura: FREITAS, M. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/06/1967

Sexo: Feminino

E-mail: FFREITAS@JBRJ.GOV.BR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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

Participante Externo: MARIA LUCIA LORINI

Abreviatura: LORINI, M. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/09/1966

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: MARIALUCIA.LORINI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 673.068.889-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

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	01/01/2017 a

Participante Externo: MARIA LUIZA RIBEIRO WETZEL

Abreviatura: WETZEL, M. L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/03/1981

Sexo: Feminino

E-mail: MARIA.LUIZA@UNIGRANRIO.BR

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
CO-AUTOR	01/01/2013 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA PAULA CORREIA LIMA DE ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, M. P. C. L.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/11/1967

Sexo: Feminino

E-mail: MARIAPULLA@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

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
OUTRO	01/01/2013 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MARIA VERONICA LEITE PEREIRA MOURA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: MOURA, M. V. L. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1960

Sexo: Feminino

E-mail: MARIIV@HOTMAIL.COM

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIANA FERREIRA ALVES

Abreviatura: ALVES, M. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/04/1990

Sexo: Feminino

E-mail: MARI_FALVES@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 030.233.775-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: MARIANA MONCASSIM VALE

Abreviatura: VALE, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/06/1975

Sexo: Feminino

E-mail: MVALE.ECO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 038.165.867-83

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: DUKE UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
EXAMINADOR EXTERNO	14/12/2015 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: MARILUCE REZENDE MESSIAS FERNANDES

Abreviatura: MESSIAS, M. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/07/1969

Sexo: Feminino

E-mail: MESSIAS.MALU@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 661.296.646-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

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: 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

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
EXAMINADOR EXTERNO	06/01/2014 a
CO-AUTOR	06/01/2014 a

Participante Externo: MARIO LUIS GARBIN

Abreviatura: GARBIN, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/11/1976

Sexo: Masculino

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: MARISTERRA RODRIGUES LEMES

Abreviatura: LEMES, M. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/05/1962

Sexo: Feminino

E-mail: MLEMES@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 296.492.851-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: GENÉTICA VEGETAL

Instituição: UNIVERSITY OF DUNDEE

País da Instituição: Reino Unido

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: MARLUCIA BONIFACIO MARTINS

Abreviatura: MARTINS, M. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/05/1958

Sexo: Feminino

E-mail: marlucia@MUSEU-GOELDI.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 591.630.117-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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

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: 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: 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: 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: MAURICIO ALBERTO SALAZAR YEPES

Abreviatura: YEPES, M. A. S.

Nacionalidade: Colômbia

Data de Nascimento: 01/01/1974

Sexo: Masculino

E-mail: MASALAZAY@UNAL.EDU.CO

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_919217

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Colômbia
Instituição de Origem: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
País da Instituição de Origem: Colômbia

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	01/02/2010 a

Participante Externo: MERCEDES MARIA DA CUNHA BUSTAMANTE

Abreviatura: BUSTAMANTE, M. M. C.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 24/09/1963 **Sexo:** Feminino
E-mail: MERCEDES@UNB.BR
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 769.474.167-87
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem:
País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado **Ano da Titulação:** 1993
Área de Conhecimento: BOTÂNICA
Instituição: UNIVERSITÄT TRIER
País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: Michael Sundue

Abreviatura: SUNDUE, M.
Nacionalidade: Estados Unidos
Data de Nascimento: 29/11/1975 **Sexo:** Masculino
E-mail: sundue@gmail.com

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1920481

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: NEW YORK BOTANICAL GARDEN

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/08/2017 a

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF OXFORD

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	28/03/2016 a

Participante Externo: MIGUEL CALMON

Abreviatura: CALMON, M.

Nacionalidade: Afeganistão

Data de Nascimento: 01/01/1960

Sexo: Masculino

E-mail: miguel.calmon@iucn.org

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1469365

País do Documento: Afeganistão

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: CIÊNCIA DO SOLO

Instituição: PENNSYLVANIA STATE UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: MIGUEL DAVILA DE MORAES

Abreviatura: MORAES, M. D.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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 DOS SANTOS FARIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: NEUSA TAMAIO

Abreviatura: TAMAIO, N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/10/1968

Sexo: Feminino

E-mail: NEUSA@JBRJ.GOV.BR

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: NIVEA DIAS DOS SANTOS

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
OUTRO	01/01/2013 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

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/03/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: PAULA BENEVIDES DE MORAIS

Abreviatura: MORAIS, P. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/03/1965

Sexo: Feminino

E-mail: moraispb@uft.edu.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 611.458.746-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: PAULA MELI

Abreviatura: MELI, P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/07/1973

Sexo: Feminino

E-mail: atajacaminos@yahoo.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 238.843.828-45

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: SILVICULTURA

Instituição: UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/02/2017 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

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 SERGIO D ANDREA

Abreviatura: D'ANDREA, PAULO SERGIO;D'ANDREA, P.;D'ANDREA, PAULO SERGIO;D'ANDREA, PAULO S.;D?ANDREA, PAULO SERGIO;D?ANDREA, PAULO SERGIO;D'ANDREA, PAULO;D'ANDREA, P. S.;D´ANDREA, PAULO SERGIO, D?ANDREA, PAULO SERGIO, D´ANDREA, PAULO SÉRGIO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/04/1965

Sexo: Masculino

E-mail: DANDREA@IOC.FIOCRUZ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 062.639.198-92

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

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

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:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 CORDEIRO ESTRELA DE ANDRADE PINTO

Abreviatura: CORDEIRO-ESTRELA, PEDRO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/02/1978

Sexo: Masculino

E-mail: ESTRELA@DSE.UFPB.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 695.984.601-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS VI

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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: PIETER BAAS

Abreviatura: BAAS, P.

Nacionalidade: Holanda

Data de Nascimento: 28/04/1944

Sexo: Masculino

E-mail: pieter.baas@naturalis.nl

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1502078

País do Documento: Holanda

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1975

Área de Conhecimento: ANATOMIA VEGETAL

Instituição: ROYAL BOTANIC GARDENS

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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 SILVA BRASILEIRO

Abreviatura: BRASILEIRO, P. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/02/1982

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
COORDENADOR	05/03/2015 a 23/02/2017

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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: BORGES, R. A. X.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/11/1983

Sexo: Masculino

E-mail: BORGESRAFAEL@GMAIL.COM

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 2005

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: RAFAELA FERREIRA DA PAZ

Abreviatura: PAZ, R. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/03/1987

Sexo: Feminino

E-mail: rafa_bbg9@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.300.364-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: QUÍMICA DOS PRODUTOS NATURAIS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

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

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

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: RAFAELA OLIVEIRA FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, R. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/12/1986

Sexo: Feminino

E-mail: RAFAELA.FERREIRA@PGQ.UFRPE.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 026.358.865-39

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 FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: RAONI MOREIRA FERREIRA PASSOS

Abreviatura: PASSOS, R. M. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/12/1985

Sexo: Masculino

E-mail: RAONIPASSOS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.468.307-17

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

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	01/01/2017 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 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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

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: 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

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
CO-AUTOR	25/03/2014 a

Participante Externo: REYJANE PATRICIA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, REYJANE P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/02/1975

Sexo: Feminino

E-mail: botanica@uefs.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 717.292.675-72

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

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: RHUDSON HENRIQUE SANTOS FERREIRA DA CRUZ

Abreviatura: CRUZ, R. H. S. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/03/1988

Sexo: Masculino

E-mail: SKYSOFT_RPG_RHUDSON@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 075.924.744-76

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA APLICADA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: TAXONOMIA VEGETAL

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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 RIBEIRO RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, R. R.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

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: RICHIERI ANTONIO SARTORI

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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
CO-AUTOR	01/01/2017 a
EXAMINADOR EXTERNO	04/02/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: RODRIGO LEMES MARTINS

Abreviatura: MARTINS, R. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/09/1976

Sexo: Masculino

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: ROGERIO DA COSTA FIGUEIREDO

Abreviatura: FIGUEIREDO, R. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/11/1971

Sexo: Masculino

E-mail: ROGERIO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.181.407-33

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2008

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	01/02/2017 a

Participante Externo: RONALDO MARQUETE

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ROSANA ROMERO

Abreviatura: ROMERO, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/12/1964

Sexo: Feminino

E-mail: ROMERO@INBIO.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

Participante Externo: ROSANE GARCIA COLLEVATTI

Abreviatura: COLLEVATTI, R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/12/1968

Sexo: Feminino

E-mail: ROSANEGC68@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 085.017.398-12

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: RUI CERQUEIRA SILVA

Abreviatura: CERQUEIRA, R

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/12/1948

Sexo: Masculino

E-mail: RUI@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 271.775.487-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1980

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF LONDON

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	16/09/2014 a
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: SAULO PIREDA FERNANDES

Abreviatura: FERNANDES, S. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/05/1987

Sexo: Masculino

E-mail: SAULOPIREDA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 112.413.827-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: SEBASTIAO JOSE DA SILVA NETO

Abreviatura: NETO, S. J. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/07/1964

Sexo: Masculino

E-mail: SSEBA@ZAZ.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 797.186.807-30

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

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

Participante Externo: SELVINO NECKEL DE OLIVEIRA

Abreviatura: NECKEL, S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/07/1968

Sexo: Masculino

E-mail: selvინoneckel@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 597.180.059-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: SERGIO RICARDO SODRE CARDOSO

Abreviatura: CARDOSO, S. R. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/02/1965

Sexo: Masculino

E-mail: SERGIO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 333.969.221-15

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: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL 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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 RODRIGUES MACHADO

Abreviatura: Machado, S. R.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 09/08/1954 **Sexo:** Feminino
E-mail: SMACHADO@IBB.UNESP.BR
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 983.075.418-91
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem:
País da Instituição de Origem:

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
EXAMINADOR EXTERNO	22/02/2017 a

Participante Externo: SIMONE DE PADUA TEIXEIRA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: SOLANGE DE VASCONCELLOS ALBUQUERQUE PESSOA

Abreviatura: PESSOA, S. V. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/05/1957

Sexo: Feminino

E-mail: SPESSOA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 766.879.707-63

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

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	01/01/2017 a

Participante Externo: SORAIA DINIZ

Abreviatura: DINIZ, S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/06/1962

Sexo: Feminino

E-mail: SORDINIZ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 621.522.386-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: SUELEN SANTOS ALVES

Abreviatura: ALVES, S. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/03/1992

Sexo: Feminino

E-mail: suelenalvesfisio@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 110.579.546-24

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: TAHYSA MOTA MACEDO

Abreviatura: MACEDO, T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/03/1984

Sexo: Feminino

E-mail: TAHYSAMM@GMAIL.COM

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TALITA SOARES REIS

Abreviatura: REIS, S. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/10/1983

Sexo: Feminino

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
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

Abreviatura: BARBOSA, T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/03/1987

Sexo: Masculino

E-mail: TARLILE@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: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL
Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
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

Participante Externo: TATIANE DA SILVA

Abreviatura: SILVA, T.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 12/08/1989 **Sexo:** Feminino
E-mail: TATIPAZVERDE@YAHOO.COM.BR
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 123.699.097-81
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: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: TATIANE MARIA RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, TATIANE MARIA

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/07/1981

Sexo: Feminino

E-mail: TATIANE@IBB.UNESP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 295.074.748-54

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 ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BOTUCATU)

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA APLICADA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

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: UMBERTO ZOTTICH PEREIRA

Abreviatura: Zottich, U. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/09/1981

Sexo: Masculino

E-mail: BIOZOTTICH@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 055.911.687-01

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

Instituição: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA

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: VALDIRENE MOREIRA GOMES

Abreviatura: GOMES, V. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/12/1967

Sexo: Feminino

E-mail: VALMG@UENF.BR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 316.425.943-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: BIOLOGIA MOLECULAR

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: VALERIO DE PATTA PILLAR

Abreviatura: PILAR, V. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/02/1959

Sexo: Masculino

E-mail: VPILLAR@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 303.732.550-04

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: 1992

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: WESTERN UNIVERSITY

País da Instituição: Canadá

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a
EXAMINADOR EXTERNO	29/11/2010 a

Participante Externo: VANESSA TAVARES DE LIMA

Abreviatura: LIMA, V. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/07/1987

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: BOTÂNICA

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: VANIA REGINA PIVELLO

Abreviatura: PIVELLO, V. R.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/07/1960

Sexo: Feminino

E-mail: VRPIVEL@IB.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 053.419.928-30

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: ECOLOGIA APLICADA

Instituição: UNIVERSITY OF LONDON

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	20/02/2017 a

Participante Externo: VERA LEX ENGEL

Abreviatura: ENGEL, V. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/02/1963

Sexo: Feminino

E-mail: ERALEX@FCA.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

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: VINICIUS PADULA ANDERSON

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: PADULA, V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/07/1982

Sexo: Masculino

E-mail: VINICIUSPADULA@YAHOO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 096.907.967-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 a

Participante Externo: VITOR TENORIO DA ROSA

Abreviatura: ROSA, V. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/10/1985

Sexo: Masculino

E-mail: VITORATP@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 109.902.527-36

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	01/01/2014 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: VIVIAN ALMEIDA ASSUNCAO

Abreviatura: ASSUNÇÃO, V. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1986

Sexo: Feminino

E-mail: vivian.bios@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 018.394.711-82

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

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: 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Participante Externo: WALFRIDO MORAES TOMAS

Abreviatura: TOMÁS, W. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/05/1959

Sexo: Masculino

E-mail: WALFRIDO.TOMAS@EMBRAPA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 366.065.531-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

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: WILLIAM ERNEST MAGNUSSON

Abreviatura: MAGNUSSON, W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/11/1952

Sexo: Masculino

E-mail: bill@inpa.gov.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 130.815.002-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1979

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: THE UNIVERSITY OF SYDNEY

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Austrália

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2017 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Financiadores

Calendário: Coleta de Informações 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

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

Financiador: FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 00.889.834/0001-08

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Atividades associativas não especificadas anteriormente

SubClasse CNAE: Atividades associativas não especificadas anteriormente

Tipo de Natureza Jurídica: ENTIDADES SEM FINS LUCRATIVOS

Natureza Jurídica: Associação Privada

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

SubClasse CNAE: Administração pública em geral

Tipo de Natureza Jurídica: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

Trabalho de Conclusão

Título: Florestas em processo de restauração ecológica na Mata Atlântica: o caso das florestas urbanas do Rio de Janeiro

Autor: STELLA MATA DE LARA ROCHA

Abreviatura: ROCHA, S. M. L.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 22/02/2017

Resumo: Ações de monitoramento e avaliação dos plantios são importantes etapas dos projetos de restauração. Dessa forma, essa pesquisa teve como objetivo avaliar o sucesso de florestas inicialmente montadas a partir de plantios de mudas de árvores predominantemente nativas em áreas urbanas degradadas no estado do Rio de Janeiro. O estudo foi realizado em cinco áreas localizadas no Maciço da Pedra Branca, sendo três plantios em restauração (R1, R2 e R3) e duas áreas de floresta secundária (FS1 e FS2). Para tal, foram utilizadas parcelas de 100m², sendo mensurada a altura e diâmetro

Relatório de Dados Enviados do Coleta

de indivíduos com DAP 5,0, e identificados. Quanto a Diversidade de Shannon (H') e Equabilidade de Pielou (J'), R2 apresentou maiores valores dentre as áreas em restauração, mas todas apresentaram valores inferiores às áreas de floresta secundária. As cinco áreas apresentaram espécies dominantes distintas, sendo as de R1, R2 e R3 intolerantes à sombra e de dispersão abiótica, contrapondo o resultado de FS1 e FS2, revelando uma estrutura florestal em desenvolvimento. Ocorreu o aumento na abundância de espécies raras quanto ao estágio de sucessão florestal. Quanto a similaridade florística, a PCoA demonstrou similaridade apenas dentre as áreas em restauração. As mesmas mostraram-se estruturalmente distintas das florestas secundárias, sendo revelada similaridade dentre as parcelas das áreas em restauração e florestas secundárias através da PCoA. Quanto aos atributos funcionais, as áreas em restauração apresentaram maior percentagem de espécies de dispersão abióticas e intolerantes à sombra, o que caracteriza áreas em início de sucessão. A PCoA revelou que não há similaridade funcional dentre as parcelas de R1, R2 e R3 com FS1 e FS2. De modo geral, R3 está em estágio sucessional mais avançado que R1 e R2. Ações de enriquecimento e de monitoramento nas áreas de plantio em restauração são recomendadas.

Palavras-Chave: Avaliação; plantios; degradação ambiental

Abstract: Monitoring and evaluation actions of areas under restoration are important steps in restoration projects. Thus, the present research aims to evaluate the success of forests initially assembled from seedlings plantations of predominantly native trees in degraded urban areas in the state of Rio de Janeiro. The study was conducted in five areas located inside the Pedra Branca region, representing three restoration plantings (R1, R2 and R3) and two secondary forest areas (FS1 and FS2). For that, plots of 100 m² were used and the height and insulation diameter with DAP 5,0 were measured and identified. As for Shannon's Diversity (H') and Pielou Equability (J'), R2 presented higher values among areas in restoration, but all forms of values lower than the areas of secondary forest. All five areas presented distinct dominant species. Opposing the result of FS1 and FS2, species found at R1, R2 and R3 were intolerant to shade and had abiotic dispersion, indicating a developing forest structure. There was an increase in the abundance of rare species regarding the stage of forest succession. Concerning the floristic similarity, PCoA demonstrated similarity only among planting sites. They were structurally distinct from the secondary forests, revealing similarity among the plots of the restoration areas and secondary forests through PCoA. Regarding the functional attributes, planting areas presented a higher percentage of species with abiotic dispersion and intolerant to the shade, which characterize areas at the beginning of succession. The PCoA revealed low functional similarity between plots of R1, R2 and R3 with FS1 and FS2. Overall, R3 is in a more advanced successional stage than R1 and R2. Enrichment and monitoring actions in the areas of restoration planting are recommended.

Keywords: Evaluation; planting; environmental degradation

Volume: 1

Páginas: 40

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Banca Examinadora

Orientador: JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
FABRICIO ALVIM CARVALHO	Participante Externo
RICHIERI ANTONIO SARTORI	Participante Externo

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	12

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

Trabalho de Conclusão

Título: Anatomia foliar e da madeira de Primulaceae e seu significado filogenético

Autor: BRUNA NUNES DE LUNA

Abreviatura: LUNA, B. N.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 22/02/2017

Resumo: Primulaceae, circunscrita na ordem Ericales, é uma família de distribuição pantropical, que abrange cerca de 2.500 espécies. Durante as últimas duas décadas, as relações filogenéticas em Ericales, especialmente no clado formado pelas anteriormente chamadas famílias Myrsinaceae, Theophrastaceae, Maesaceae e Primulaceae (grupo "primulóide"), foram alvo de estudo de muitas pesquisas que utilizaram dados morfológicos e moleculares combinados. Entretanto, as delimitações infragenéricas na família ainda permanecem

Relatório de Dados Enviados do Coleta

incertas. Desta maneira, conduzir análises filogenéticas, utilizando dados morfológicos combinados com dados anatômicos é um passo significativo na resolução da delimitação infragenérica da família. Além do interesse em elucidar as relações de parentesco entre os gêneros e espécies, o presente trabalho levanta questões a respeito da morfologia e desenvolvimento de estruturas secretoras que ocorrem na folha e na madeira. Sendo assim, no presente estudo foram descritos e avaliados os caracteres anatômicos foliares e da madeira, indicando se há potencial para a caracterização de clados e táxons em vários níveis da hierarquia taxonômica. Para isto, foi analisada a anatomia foliar (Capítulo 1) e a anatomia da madeira (Capítulo 2) de espécies Neotropicais dos gêneros *Myrsine*, *Cybianthus*, *Ardisia* e *Stylogyne*, pertencentes à *Myrsinoideae*; e *Clavija* e *Jacquinia* de *Theophrastoideae*. Diante das análises realizadas nos primeiros capítulos, foram descritas e classificadas as estruturas secretoras foliares presentes na família (Capítulo 3). E, a partir do levantamento e classificação destes caracteres, foi elaborada uma hipótese filogenética para as espécies Neotropicais de *Primulaceae* (Capítulo 4). Quanto à anatomia foliar, a subfamília *Myrsinoideae* pode ser caracterizada pela presença de cavidades/ductos secretores, enquanto *Theophrastoideae* destaca-se pela presença de feixes de fibras percorrendo o mesofilo e pela presença de hipoderme. *Cybianthus* diferencia-se dos demais gêneros pela presença de estômatos paracíticos, *Myrsine* pela presença de um feixe adicional sobre o sistema vascular no pecíolo, *Stylogyne* e *Ardisia* pelo mesofilo fracamente dorsiventral e *Jacquinia* pela presença de feixes de fibras ao longo de todo o mesofilo e pela presença de esclerênquima na margem da folha. A anatomia da madeira, embora com diferenças não tão evidentes, também auxiliou a segregação dos gêneros. Em *Cybianthus*, as espécies do subgênero *Weilgetia* se distanciaram das demais pela ausência de raios em *C. densiflorus* e presença de placa de perfuração escalariformes em *C. nemoralis*. Quanto às estruturas secretoras, foram identificadas na folha: cavidades/ductos secretores, hidatódios, tricomas glandulares, idioblastos. O desenvolvimento das cavidades/ductos e tricomas é assíncrono e se inicia antes da diferenciação dos demais tecidos foliares. A secreção das cavidades/ductos é quimicamente diversa. Apesar do alto grau de homoplasia, os caracteres anatômicos da folha e da madeira foram capazes de recuperar o monofiletismo das subfamílias Neotropicais de *Primulaceae*, além de conferirem suporte aos ramos e explicar o monofiletismo de *Cybianthus* e seus subgêneros e de *Myrsine*. Os gêneros *Ardisia* e *Stylogyne* não emergiram monofiléticos, o que reflete a sua proximidade morfológica e recente diversificação.

Palavras-Chave: anatomia vegetal; estruturas secretoras; ontogenia; filogenia; Myrsinaceae

Abstract: *Primulaceae*, order *Ericales*, is a pantropical family with approximately 2.500 species, with herbs, shrubs and trees. In the past 20 years, many researchers using both morphological and molecular characters extensively studied phylogenetic relationships in *Ericales*, especially in the clade formed by *Myrsinaceae*, *Theophrastaceae*, *Maesaceae* and *Primulaceae* ("primuloid group"). However, the generic boundaries in the family are still incipient. Thus, lead phylogenetic approach combining morphological and anatomical data is a significant step in the infrageneric delimitation of the family. Apart from the

Relatório de Dados Enviados do Coleta

interest in understand phylogenetic relationships among genera and species, this work raises questions about morphology and development of secretory structures that occur in both leaves and xylem. In this sense, in the present study there were described and evaluated the leaf and wood anatomical characters, indicating of there is any potential use for clades and taxons classification in many hierarchical taxonomical levels. For this, the leaf anatomy (Chapter 1) and the wood anatomy (Chapter 2) of Neotropical species of the genus *Myrsine*, *Cybianthus*, *Ardisia* and *Stylogyne* (Myrsinoideae); and *Clavija* and *Jacquinia* (Theophrastoideae) were analyzed. From the analyses of the previous chapters, the secretory structures present in the family were described and classified (Chapter 3). And, from the survey and classification of these characters, a phylogenetic hypothesis was proposed for the Neotropical species of Primulaceae (Chapter 4). In relation to the leaf anatomy, Myrsinoideae can be characterized by the presence of secretory cavities/ducts, while Theophrastoideae is distinguished by the presence of extraxylary fibres, hypodermis and marginal sclerenchyma. *Cybianthus* differs from other genera by the presence of paracytic stomata, *Myrsine* by the presence of an additional bundle above the vascular system in the petiole, *Stylogyne* and *Ardisia* by the weakly dorsiventral mesophyll and *Jacquinia* by the presence of bands of extraxylary fibers throughout the mesophyll and by the presence marginal sclerenchyma. In the wood anatomy, although with not so marked differences, also aided the genera segregation. In *Cybianthus*, the species of the subgenus *Weilgetia* distanced themselves from the other species by the absence of rays in *C. densiflorus* and presence of scalariform perforation plates in *C. nemoralis*. In relation to the secretory structures, there were identified in the leaves: secretory cavities/ducts, hydathodes, glandular trichomes and idioblasts; and in the xylem, there were found: breakdown areas in rays. The development of the secretory structures is asynchronous and starts even before the whole maturation of the leaf and the differentiation of the other tissues. Leaf and wood anatomical characters were able to recover the monophyly of the Neotropical Primulaceae subfamilies, and despite the high degree of homoplasy of these characters, they gives support to the monophyly of *Myrsine* and *Cybianthus* and its subgenera. *Ardisia* and *Stylogyne* did not emerge monophyletic, which probably reflects their recent diversification and morphological sobreposition.

Keywords: Plant anatomy;secretory structures;phylogeny;ontogeny;Myrsinaceae

Volume: 1

Páginas: 190

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: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Banca Examinadora

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientador: CLAUDIA FRANCA BARROS

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
SILVIA RODRIGUES MACHADO	Participante Externo
RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo
MAURA DA CUNHA	Participante Externo
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	24
CNPJ	30495394000167	FUNDACAO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ	12

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Avaliação espaço-temporal da composição e abundância das esponjas perfurantes nos recifes rasos do Banco dos Abrolhos, Bahia, Brasil

Autor: FERNANDA CERVI DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, F. C.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 23/02/2017

Resumo: As esponjas perfurantes destacam-se pela abundância e altas taxas de bioerosão entre os organismos macroporíferos, podendo contribuir para a erosão de recifes coralíneos. São afetadas positivamente pelo aumento da temperatura, acidificação e eutrofização da água do mar, aumentando a bioerosão dos recifes. O Banco dos Abrolhos é o maior complexo coralíneo do Atlântico Sul, sendo imprescindível o seu monitoramento para validar modelagens e prognósticos dos efeitos de mudanças ambientais. O presente estudo teve como objetivo avaliar a composição e abundância de esponjas perfurantes em diferentes tipos de substratos, em um gradiente espaço-temporal no Banco dos Abrolhos. Utilizou-se foto-quadrados e transectos em dois recifes: um costeiro, Pedra de Leste (PL), e outro externo, Parcel dos Abrolhos (PAB). Na primeira metodologia, os recifes foram

Relatório de Dados Enviados do Coleta

amostrados em 2008-2009, 2013-2016, enquanto na segunda, em 2013 e 2016, ambas no verão. Cinco espécies de esponjas perfurantes foram identificadas: *Cliona carteri*, *C. delitrix*, *C. schmidtii*, *C. varians* e *Siphonodictyon coralliphagum*. A espécie mais abundante foi *C. carteri*, com densidade média de 20,4 ind.m⁻² em PAB em 2014. Este

local apresentou uma abundância de esponjas perfurantes significativamente maior do que PL em todos os anos, com densidade média até 10 vezes maior. O tipo de substrato preferencial perfurado (70%) foi algas calcárias incrustantes. A abundância das esponjas perfurantes aumentou a partir de 2013 nos recifes rasos de Abrolhos, provavelmente devido ao aumento de estresse ambiental, pela temperatura da água do mar, onde foram registradas anomalias térmicas nos verões a partir de 2013-2014.

Palavras-Chave: Banco dos Abrolhos; Bioerosão; Clionidae; Monitoramento ambiental; Recifes coralíneos

Abstract: Boring sponges are among the most abundant and have high bioerosion rates amongst the bioeroders, contributing to the erosion in coralline reefs. They are affected positively by the increase of temperature, acidification and seawater eutrophication, increasing the bioerosion of reefs. The Abrolhos Bank is the largest reef complex in the South Atlantic, being essential its monitoring to validate modeling and prognostic of the effects of environmental factors and changes. The aim of the present work was to assess the composition and abundance of boring sponges in different types of carbonate substrates along a space and temporal gradient on Abrolhos Bank. Photo-quadrats and transects were used on two reefs: a coastal, Pedra de Leste (PL), and an external one, Parcel dos Abrolhos (PAB). In the first methodology, the reefs were sampled in 2008-2009 and 2013-2016, while in the second, in 2013 and 2016, both in summer. Five species of boring sponges were identified: *Cliona carteri*, *C. delitrix*, *C. schmidtii*, *C. varians* e *Siphonodictyon coralliphagum*. The most abundant species was *C. carteri*, with a density of 20.48 ind.m⁻² at PAB in 2014. This site also presented higher abundance of boring sponges with a density up to ten times higher than PL. Crustose coralline algae was the main type substrate bored (70%) by the sponge species. An increase of boring sponges abundance was observed in Abrolhos shallow reefs from 2013, probably due to the increase of environmental stress by seawater temperature, in which thermal anomalies were recorded in the summers from 2013-2014.

Keywords: Abrolhos Bank; Bioerosion; Clionidae; Coralline reefs; Environmental monitoring

Volume: 1

Páginas: 67

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Banca Examinadora

Orientador: GILBERTO MENEZES AMADO FILHO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	14
CNPJ	30495394000167	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ	10

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

Trabalho de Conclusão

Título: Caracterização e localização intracelular de metabólitos secundários em *Lyngbya majuscula* (Cyanobacteria)

Autor: ANDRESSA VARDIERO TORRES

Abreviatura: TORRES, A. V.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 21/02/2017

Resumo: A espécie formadora de tufos *Lyngbya majuscula* é reconhecida como tóxica para corais escleractíneos, inibindo seu crescimento e recobrando áreas que sofreram algum tipo de injúria, além de induzir o branqueamento dos tecidos vivos na superfície ferida dos corais. Tem sido observada a ocorrência de eventos de elevada proliferação no Banco dos Abrolhos, representando ameaça aos habitats presentes nesta grande área, a qual é caracterizada pela presença de recifes de corais com alta taxa de endemismo e pela presença do maior banco de rodolitos do mundo. Contudo no contexto alelopático, ainda não se sabe se estas cianobactérias apresentam mecanismos de transferência destas moléculas tóxicas ao meio extracelular, o que muda a percepção da capacidade do impacto deletério destes organismos sobre corais em cenários de fragilidade no sistema coralíneo. Desta forma, o objetivo deste trabalho foi caracterizar e localizar os metabólitos secundários nas células da cianobactéria *Lyngbya majuscula*. Inicialmente, os metabólitos secundários de *L. majuscula* foram extraídos e isolados em diversas frações,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

de acordo com suas características de polaridade e peso molecular. A fração isolada 6 (?max 201 nm), quando analisada por cromatografia líquida de alta eficiência, foi representada por um pico resolvido no cromatograma com emissão de fluorescência de 465 nm, e nenhum pigmento fotossintético. Análises desta fração por espectroscopia de infravermelho e microespectroscopia Raman determinaram a presença de grupamentos funcionais nitrogenados e sulfatados. Quando analisada por espectrometria de massas de alta resolução apresentou massas moleculares semelhantes às lingbiatoxinas. O espectro H1 RMN revelou a presença de sinais característicos de amidas e grupamentos nitrogenados. Com base nestes resultados, as imagens de microscopia foram adquiridas focando a localização destas substâncias. Ultraestruturalmente, as imagens de microscopia eletrônica de varredura revelaram uma associação entre membranas tilacóides e vesículas sem função pré-determinada. Nas imagens obtidas por microscopia confocal de varredura a laser do filamento de *L. majuscula* foram observados dois padrões de emissão de autofluorescência, um na faixa laranja-vermelho (? 590~690 nm) na região periférica intracelular célula e outro na faixa do azul (? 465~525 nm) presente na região intracelular e na bainha mucilagínosa, semelhante ao padrão de fluorescência dos metabolitos isolados. A micro-espectroscopia Raman demonstrou que a intensidade dos sinais de amidas (1100-1600

viii

cm⁻¹) decresce da região intracelular para a região extracelular (intracelular > bainha mucilagínosa > extracelular-controle) de *L. majuscula*. Utilizando a micro-espectroscopia Raman, o mapeamento corroborou os resultados anteriores revelando que lingbiatoxinas (amidas macrocíclicas) estão concentradas em regiões intracelulares específicas e na bainha mucilagínosa, o que revela um mecanismo de exsudação destas substâncias e aumenta seu potencial deletério a organismos coralíneos.

Palavras-Chave: Metabolitos secundários; localização intracelular; *Lyngbya majuscula*

Abstract: The turf-forming species *Lyngbya majuscula* is recognized as toxic to scleractin corals, inhibiting their growth and covering areas that have suffered some type of injury, as well as inducing bleaching of living tissues on the injured surface of corals. It has been observed the occurrence of events of high proliferation in the Bank of Abrolhos, representing a threat to the habitats present in this large area, which are characterized by the presence of coral reefs with high rate of endemism and also the largest bank of rhodoliths in the world. However in the allelopathic context, it is not yet known if this cyanobacteria has transfer mechanisms for these toxic molecules to the extracellular environment, which would change the perception of the capacity of the deleterious impact of these organisms over corals in scenarios of fragility in the coralline system. Thus, the objective of this work was to characterize and localize the secondary metabolites in the *Lyngbya majuscula* cell. Initially, the secondary metabolites of *L. majuscula* were extracted and isolated in several fractions, according to their polarity and molecular weight. The isolated fraction 6 (max 201 nm), when analyzed by high performance liquid chromatography, was represented by a peak resolved in the chromatogram with emission of fluorescence of 465 nm, and no photosynthetic pigment. Analysis of this fraction by infrared spectroscopy and Raman microspectroscopy determined the presence of nitrogenous and sulphated functional groups. When analyzed by high resolution mass spectrometry the fraction 6 presented molecular masses similar to the lingbiatoxins. The ¹H NMR spectra revealed

Relatório de Dados Enviados do Coleta

the presence of characteristic signals of amides and nitrogenous functional groups. Based on these results, the microscopy images were obtained focusing the localization of these substances. Ultrastructurally, scanning electron microscopy images revealed an association between thylakoid membranes and vesicles with no predetermined function. In the images obtained by laser scanning confocal microscopy of the *L. majuscula* filament two autofluorescence emission patterns were observed, one in the orange-red band (590 ~ 690 nm) in the peripheral cell and other in the blue band (465 ~ 525 nm) present in the intracellular region and in the mucilaginous sheath, similar to the fluorescence pattern of the isolated metabolites. Raman micro-spectroscopy showed that the intensity of the amide signals (1100-1600 cm⁻¹) decreases from the intracellular region to the extracellular region (intracellular>mucilaginous sheath> extracellularcontrol) of *L. majuscula*. The Raman micro-spectroscopy mapping corroborated to the previous results demonstrating that lingbiatoxins (macrocyclic amides) are concentrated in specific intracellular regions and in the mucilaginous sheath, which reveals a mechanism of exudation of these substances and increases their deleterious potential to coralline organisms.

Keywords: : Secondary metabolites;intracellular localization;Lyngbya majuscula

Volume:

Páginas: 50

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

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

Banca Examinadora

Orientador: LEONARDO TAVARES SALGADO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
RENATO CRESPO PEREIRA	Participante Externo
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO	24

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Trabalho de Conclusão

Título: Caracterização estrutural dos rodolitos da plataforma continental da Foz do rio Amazonas

Autor: NICHOLAS FARIAS LOPES DO VALE

Abreviatura: VALE, N. F. L.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 23/02/2017

Resumo: Os bancos de rodolitos compõe um dos principais elementos da plataforma continental da margem equatorial brasileira e um dos habitats mais importantes da plataforma continental brasileira. O objetivo dessa dissertação é: caracterizar a estrutura e composição dos rodolitos ao longo de um gradiente de profundidade contribuindo para o entendimento da evolução paleoecológica da plataforma continental da bacia da foz do Amazonas. Foram realizadas amostragens em três setores (Norte, Centro e Sul) entre 23 e 120 m de profundidade. O setor norte foi caracterizado por nódulos compostos predominantemente por invertebrados marinhos. As idades geológicas dos nódulos de 120m corresponderam ao Pleistoceno tardio (14,7 e 12,1 ka AP), sendo os mais antigos dentre os setores estudados. Também a 120m, oóides foram encontrados, reforçando que esses nódulos foram formados ao final do Pleistoceno. Os rodolitos dos setores central e sul apresentaram-se como boundstones com maior contribuição de algas calcárias incrustantes, e idades geológicas mais recentes (1,3 ka e < 0,15 ka AP). A maior variedade de organismos construtores (algas calcárias, briozoários, corais, serpulídeos e foraminíferos) foi observada no setor sul, 23m, região sob menor influência do rio Amazonas. Em todas as amostras, os rodolitos apresentaram perfurações por organismos bioerosores, sendo Entobia e Trypanites os mais frequentes. Os rodolitos dos três setores avaliados da plataforma continental da bacia da foz do rio Amazonas apresentaram diferenças consideráveis em sua composição e organização interna, refletindo a maior ou menor influência da pluma do rio Amazonas, em diferentes períodos geológicos, em cada setor e profundidade avaliados.

Palavras-Chave: algas calcárias;banco de rodolitos;margem equatorial brasileira;recifes carbonáticos;paleoecologia

Abstract: The rhodolith banks are one of the main elements of the continental shelf of the Brazilian equatorial margin and one of the most important habitats of the Brazilian continental shelf. The aim of this dissertation is to characterize the structure and composition of the rhodoliths along a depth gradient, contributing to the understanding of the paleoecological evolution of the continental shelf of the Amazon basin. Samples were collected in three sectors (North, Center and South) between 23 and 120 m depth. The northern sector was characterized by nodules composed predominantly of marine invertebrates. The geological ages of the 120m nodes corresponded to the late Pleistocene (14.7 and 12.1 ka AP), being the oldest among the studied sectors. Also at 120m, ooids were found, reinforcing that these nodules were formed at the end of the Pleistocene. Rhodoliths from the central and southern sectors presented as boundstones with a higher contribution of crustose coralline algae, and more recent geological ages (1.3 ka and <0.15 ka AP). The largest variety of building organisms (calcareous algae, bryozoans, corals, serpulids and foraminifera) was observed in the southern sector, 23m, region under less influence of the Amazon

Relatório de Dados Enviados do Coleta

River. In all samples, the rhodoliths presented perforations by bioerosors organisms, being Entobia and Trypanites the most frequent. The rhodoliths of the three evaluated sectors of the continental shelf of Amazon basin showed considerable differences in their composition and internal organization, reflecting the greater or lesser influence of the Amazon river plume in different geological periods, in each sector and depth evaluated.

Keywords: calcareous algae; rhodolith bank; Brazilian equatorial margin; carbonate reefs; paleoecology

Volume: 1

Páginas: 69

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

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

Banca Examinadora

Orientador: GILBERTO MENEZES AMADO FILHO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	16
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	8

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Conservação da diversidade arbórea no Estado do Rio de Janeiro: uma abordagem filogenética

Autor: PABLO VIANY PRIETO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: PRIETO, P. V.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 31/05/2017

Resumo: Os impactos do homem sobre a Terra atingiram tamanha dimensão que todos os ecossistemas encontram-se modificados em maior ou menor grau pela ação humana. Devido a isso, estamos presenciando uma onda de extinções de espécies por todo o planeta, o que traz a necessidade de se planejar adequadamente as ações de conservação. Embora a Mata Atlântica seja considerada uma prioridade global para conservação, faltam estudos que empreguem a abordagem de representação para fazer o planejamento de conservação dentro do bioma. Além disso, o alto grau de desmatamento e degradação da Mata Atlântica torna necessário entender a influência de distúrbios sobre a sua biodiversidade. Ao longo desta tese, eu utilizei ferramentas de análise da estrutura filogenética de comunidades para tentar responder a algumas questões que são relevantes para a conservação da diversidade de árvores nativas da Mata Atlântica no Estado do Rio de Janeiro. No primeiro capítulo, eu verifiquei que florestas secundárias que se desenvolveram em áreas utilizadas como pastagens durante pelo menos 20 anos, e particularmente aquelas atingidas por um incêndio durante a sucessão, são dominadas pelas Asteraceae *Moquiniastrium polymorphum* (camará). Essa espécie pertence a uma linhagem recentemente evoluída de árvores e arbustos típica dos solos pobres do Cerrado. Eu concluí o predomínio de *G. polymorphum* nas áreas perturbadas deve-se à interação do fogo com a baixa fertilidade do solo (decorrente de décadas de uso dessas áreas como pastagens), à semelhança do que ocorre no Cerrado. O predomínio dessa linhagem recentemente evoluída nas áreas de floresta secundária faz com que essas comunidades apresentem uma idade média das famílias – tanto ponderada pela abundância de indivíduos como pela área basal de árvores – significativamente inferior à floresta ‘madura’, onde são encontradas linhagens bem mais antigas e tipicamente florestais. Por fim, concluí que as florestas secundárias estabelecidas em áreas usadas por décadas para o pastejo têm um potencial limitado para a conservação da diversidade filogenética de árvores da Mata Atlântica. No segundo capítulo, eu calculei a beta diversidade filogenética das comunidades de árvores de 110 localidades distribuídas por todo o território do Rio de Janeiro. Através da combinação de métodos de análise multivariada e modelagem de distribuição eu pude prever a composição filogenética de localidades não-amostradas no estado. Cada uma das principais fitofisionomias apresenta uma combinação característica de linhagens de angiospermas, sendo as restingas e as florestas estacionais mais associadas à presença da maior parte das Rosids, Ericales, Caryophyllales e Santalales. Já nas florestas pluviais e sobretudo nas florestas nebulares, foi verificada uma maior importância de linhagens como Magnoliids, Monocotiledôneas, Lamiids, Campanulids e Melastomataceae. O modelo do primeiro eixo de ordenação apresenta a maior correlação com um mapa de vegetação remanescente, indicando que as restingas e florestas estacionais, assim como as linhagens associadas a elas, são as mais afetadas pela perda de habitat. Esses tipos de vegetação e as linhagens associadas a eles são considerados prioritários para conservação da Mata Atlântica no estado do Rio de Janeiro.

Palavras-Chave: Mata Atlântica; Rio de Janeiro; beta diversidade filogenética; distúrbios; desmatamento

Abstract: Human impacts on Earth have reached such an extreme level that all ecosystems in the globe have been modified by human action to a certain degree. For this reason, we are witnessing a wave of species extinctions all around the planet, which brings the need to carefully plan conservation actions. Although the Brazilian Atlantic forest is regarded as a global conservation priority, there is a lack of studies that employ the representation approach to carry out conservation planning within the biome. Furthermore, the high degree of habitat loss and degradation make it necessary to understand the effect of disturbances on the Atlantic forest biodiversity. In this thesis I have employed analytical tools of phylogenetic community structure to answer some questions that are relevant to the conservation of

Relatório de Dados Enviados do Coleta

native trees from the Atlantic forest of Rio de Janeiro state. In the first chapter, I found that secondary forests growing in areas that were used as pastures for at least 20 years, and particularly forests affected by fire during succession, are dominated by the Asteraceae *Moquiniastrum polymorphum*. This species belongs to a recently evolved lineage of shrubs and trees that is typical of savannas (Cerrado) growing on nutrient-poor soils. I concluded that the dominance of *M. polymorphum* in the most disturbed forests is due to an interaction between fire and low soil fertility, in a similar fashion as occurs in the Cerrado. As a consequence of the dominance of this late-diverging lineage in the secondary forests, these communities present a mean family age – both weighted by tree abundance and basal area – that is significantly lower than that of old-growth forests, where much older, typical forest-dwelling lineages are found. Finally, I conclude that Atlantic secondary forests growing in areas that were used as pastures for decades have a limited potential to conserve the phylogenetic diversity of Atlantic forest trees. In the second chapter, I calculated the phylogenetic beta diversity of tree communities from 110 sites spread all over the Rio de Janeiro state. By combining multivariate analysis and distribution modelling, I could predict the phylogenetic composition of unsampled sites within the state. Each of the main vegetation physiognomies is characterized by a distinct set of angiosperm tree lineages, with seasonal forests and restingas being more associated to most Rosids, Ericales, Caryophyllales and Santalales. In rain forests, and even more in cloud forests, I found a higher importance of lineages such as Magnoliids, Monocots, Lamiids, Campanulids and Melastomataceae. The model of the first ordination axis had the highest correlation with a map of remnant vegetation, indicating that restingas and seasonal forests, as well as its associated lineages, are much more affected by habitat loss than rain forests and cloud forests. So, restingas, seasonal forests and their associated lineages must be prioritized for conserving tree phylogenetic diversity in the Atlantic forest of Rio de Janeiro state.

Keywords: Atlantic forest; Rio de Janeiro; phylogenetic beta diversity; disturbance; deforestation

Volume: 1

Páginas: 83

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: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Banca Examinadora

Orientador: MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA

O orientador principal compõe a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
RICHIERI ANTONIO SARTORI	Participante Externo
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente
ALEXANDRE QUINET	Participante Externo
RENATO CROUZEILLES PEREIRA ROCHA	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	17

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Dendrocronologia de espécies utilizadas em restauração de áreas degradadas na Rebio de Poço das Antas, Rio de Janeiro

Autor: RAFAEL PERPETUO ALBUQUERQUE

Abreviatura: ALBUQUERQUE, R. P.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 20/02/2017

Resumo: O presente estudo apresenta, análises de crescimento radial de duas espécies arbóreas utilizadas na restauração de áreas degradadas na Reserva Biológica de Poço das Antas (RBPA). O primeiro capítulo aborda a dendrocronologia de *Pseudobombax grandiflorum* (Cav.) A. Robyns em plantios e em remanescentes florestais na RBPA. A espécie produz anéis de crescimento anuais e o crescimento radial ocorre na estação chuvosa. Foi observado que a fenologia do câmbio vascular está relacionada com os períodos de queda foliar e brotamento. Foram construídas três cronologias da largura dos anéis de crescimento: Uma com árvores do plantio, uma com árvores do remanescente e uma cronologia regional. Foi encontrada correlação entre a largura dos anéis de crescimento e precipitação. As árvores nos dois ambientes apresentaram tendência de crescimento linear e o crescimento radial foi maior nas árvores do plantio. O segundo capítulo trata da dendrocronologia de *Citharexylum myrianthum* Cham. em remanescentes de florestas e em um plantio na RBPA. A espécie forma um anel por ano e a fenologia do câmbio está relacionada as estações secas e chuvosas do ano. Foi construída uma cronologia para cada local de coleta e uma cronologia regional. A largura dos anéis de crescimento está correlacionada a precipitação do início da estação de crescimento e com os meses mais chuvosos do ano anterior. A espécie possui crescimento rápido, principalmente nos primeiros anos de vida, decaindo com o aumento da idade. O crescimento nos plantios e no remanescente foi semelhante, indicando que as condições de crescimento no plantio se assemelham às do remanescente. O presente trabalho mostra para ambas as espécies que o crescimento radial no plantio é semelhante ao observado nos remanescentes.

Palavras-Chave: Mata Atlântica;anéis de crescimento;produção de madeira;atividade cambial;plantio;periodicidade

Abstract: The present study presents radial growth analyzes of two species used for restoration in the Reserva Biológica de Poço das Antas (RBPA). The first chapter is a tree rings study of *Pseudobombax grandiflorum* (Cav.) A. Robyns in plantations and in remaining forest areas in the

Relatório de Dados Enviados do Coleta

RBPA. The species produces annual growth rings and the radial growth occurs in the rainy season. It was observed that the vascular cambium phenology is related to the periods of leaf fall and budding. Three tree-rings chronologies were built: One with trees from the plantation, one with trees from the remnant and one regional chronology. Significant correlation was found between the chronologies and precipitation. The trees in both environments showed a linear growth trend and radial growth rates were slightly higher in trees from the plantation. The second chapter deals with the dendrochronology of *Citharexylum myrianthum* Cham. in forest remnants and in a plantation in the RBPA. The species forms one ring per year and the cambium phenology is related to the dry and rainy seasons of the year. Tree rings width chronologies were built for each study area and one regional chronology was built with all series. The tree-rings width correlates with precipitation at the beginning of the growing season and with the wetter months of the previous year. The species shows fast growth behavior, especially in the first years of life, decreasing when age increases. The radial growth rate was similar in both locations, indicating that growth conditions at the plantations resemble those of the forest remnant. This work shows that these two species grow similarly in restoration plantations and in forest remnants

Keywords: Atlantic Forest;growth rings;wood production;cambium activity;plantation;periodicity

Volume:

Páginas: 74

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: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Banca Examinadora

Orientador: CLAUDIA FRANCA BARROS

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora

Nome	Categoria
CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo
TAHYSA MOTA MACEDO	Participante Externo

Financiadores

Financiadores

Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO	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	24
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO	24

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

Trabalho de Conclusão

Título: Diversidade de Pucciniales no Parque Estadual da Serra da Tiririca, Rio de Janeiro, Brasil

Autor: JADE AYRES BARBEDO MARTINS

Abreviatura: MARTINS, J. A. B.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 24/02/2017

Resumo: O Parque Estadual da Serra da Tiririca, um remanescente de Floresta Atlântica localizado entre os municípios de Niterói e Maricá, estado do Rio de Janeiro, é caracterizado pela presença de vegetação em diversos tipos de ecossistemas incluindo restingas, lagoas, manguezais, afloramentos rochosos e áreas de mata em diferentes estágios sucessionais, o que proporciona microclimas variados e grande diversidade vegetal. Os fungos da ordem Pucciniales, causadores de ferrugens em plantas, são fitoparasitas altamente específicos. Uma grande diversidade vegetal significa uma grande quantidade de hospedeiros. Apesar da importância econômica e ecológica das Pucciniales, nenhum trabalho de levantamento das espécies deste grupo foi realizado no PESET até o presente estudo. Com o objetivo de inventariar estas espécies, as principais trilhas do parque foram percorridas e a vegetação foi observada à procura de plantas com sinais e sintomas de infecção. Ramos das plantas com infecção foram levados ao Laboratório de Micologia do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, onde foi realizado o registro dos sintomas causados pelos fungos e, através de microscópio estereoscópico, realizada observação da morfologia dos soros. Foram coletadas 129 plantas infectadas pertencentes a 52 espécies. A partir desse material foram identificados 13 gêneros teleomórficos e um anamórfico e 34 espécies das quais duas espécies de Pucciniales são novas para ciência. São apresentadas descrições, ilustrações e comentários para todas as espécies inventariadas. Este é o primeiro trabalho desenvolvido sobre o assunto no PESET e portanto, apresenta resultados inéditos que servirão como mais um instrumento de gestão para o parque.

Palavras-Chave: Basidiomycota;biotróficos;uredínio

Abstract: The Serra da Tiririca State Park, a remnant of Atlantic Forest located between the municipalities of Niterói and Maricá, Rio de Janeiro state, is characterized by the presence of vegetation in several types of ecosystems such as restingas, lagoons, mangroves, rocky outcrops and different successional stages in forest areas, which provides varied microclimates and great plant diversity. The order Pucciniales fungi, which cause rust on plants, are highly

Relatório de Dados Enviados do Coleta

specific phytoparasites. A large plant diversity means a large number of hosts. Despite the economic and ecological importance of the Pucciniales, no survey of the Pucciniales species was carried out in the PESET until the present study. In order to inventory these species, the main trails of the park were covered and vegetation was observed searching for signs and symptoms of infection. Infected plant branches was taken to the Laboratory of Mycology of the Research Institute of the Rio de Janeiro Botanical Garden, where the registration of the symptoms caused by the fungi was done and, through stereoscopic microscopy and light microscopy, the observation of the morphology of the sori was registered. A total of 129 infected plants belonging to 52 species were collected. From this material 13 teleomorphic and one anamorphic genera and 34 species of which two species of Pucciniales are new to Science. Descriptions, illustrations and comments are presented for all species. This is the first work developed on the theme in PESET, therefore present unpublished results that will serve as another management tool for the park.

Keywords: Basidiomycota;biotrophic;uredinia

Volume: 1

Páginas: 73

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

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

Banca Examinadora

Orientador: ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
MAURICIO ALBERTO SALAZAR YEPES	Participante Externo
RENATA PERPETUO REIS	Docente

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	24

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Diversidade taxonomica, funcional e filogenética em comunidades de angiospermas em campos de altitude no Maciço do Caparaó

Autor: ANDREA SANCHEZ TAPIA

Abreviatura: SANCHEZ-TAPIA, A.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 28/09/2017

Resumo: Os campos de altitude do Domínio Mata Atlântica são mosaicos de vegetação não florestal dispersos nos topos de algumas montanhas do sudeste brasileiro, acima do limite altitudinal das florestas. Por sua distribuição insular e as condições ambientais contrastantes com a matriz florestal que os circunda, eles possuem características únicas dentro da vegetação brasileira e representam uma oportunidade para entender a importância relativa de fatores históricos, ambientais e bióticos para a estruturação de comunidades vegetais. Durante a presente tese, a diversidade taxonômica, funcional e filogenética de comunidades de campos de altitude foi estudada, em um vale na vertente leste do Maciço do Caparaó. O estudo foi realizado dentro das áreas de campo, onde os fatores predominantes de estruturação das comunidades são a topografia, as condições do substrato (nutrientes, profundidade e umidade do solo) e as interações entre espécies. Para entender a escala espacial de ação dos processos, a vegetação foi estudada em unidades amostrais aninhadas e a diferentes distâncias entre si. O primeiro capítulo descreve os gradientes ambientais presentes no vale e a estrutura e composição florística das comunidades vegetais ao longo destes, ressaltando o desacoplamento aparente entre tipos de vegetação e as condições edáficas e topográficas na área. As diferenças entre tipos de vegetação parecem estar mais relacionadas a mudanças na estrutura de dominância das comunidades, ou à variação intraespecífica das espécies, do que a um revezamento na composição taxonômica. O segundo capítulo discute a existência de estratégias ecológicas entre as espécies, a relação entre os atributos encontrados e a importância da variação intraespecífica para a análise da diversidade funcional da área. As espécies se organizam em estratégias relacionadas com a forma de vida, como arbustos, rosetas e ervas. A variação intraespecífica representou entre 11% e 45% da variação total por traço medido, sendo os traços de caule mais variáveis que os traços de folha. A inclusão da variação intraespecífica no cálculo de CWM não teve um efeito significativo para a maior parte dos traços medidos. O terceiro capítulo explora os padrões de diversidade taxonômica, funcional e filogenética encontrados na área dentro e entre as unidades amostrais, em diferentes escalas espaciais. As diversidades taxonômica, funcional e filogenética estiveram relacionadas com o gradiente de profundidade do solo e cobertura de rocha, porém a heterogeneidade local não teve um efeito sobre os valores de diversidade alfa e beta em escalas finas. Cada tipo de vegetação teve uma escala de diferenciação diferente. Os campos gramínoide apresentaram alta diversidade e divergência local, a vegetação dominada por *Chusquea* se diferenciou dependendo da espécie dominante mas foi homogênea ao longo da

Relatório de Dados Enviados do Coleta

área e a vegetação arbustiva teve padrões de variação em escalas intermediárias.

Palavras-Chave: campos de altitude;maciço caparaó;taxonomia;funcional

Abstract: Brazilian high altitude grasslands are the ecosystems restricted to the mountaintops in the Brazilian Atlantic Forest, above the altitudinal limits of the forests. They are important for their small area, their insular distribution and reportedly high levels of endemism, in addition to their inherent vulnerability to climate change. In spite of this, little is known about their floristic composition and its relationship with soil conditions, as factors that underlie the formation of the different vegetation types. We studied the vegetation structure and composition and their relation to soil conditions in a Brazilian high altitude grassland, along a 2200-2400 m belt. The area encompasses vegetation that would be classified as shrubby, grassy, Chusquea-dominated vegetation and rocky outcrop vegetation, interspersed in the landscape. We aimed to understand how topographic and soil factors underlie the floristic composition and the formation of each vegetation type. We present the species composition for each vegetation type and analyze the environmental factors that influence their establishment at relatively small scales. We found 76 Angiosperm morphospecies in the area. Shrubby vegetation and grasslands were more diverse than Chusquea-dominated stands and rocky outcrops. Soil chemical variables created an acidity and a fertility gradient, and explained 8% of the explained variation in floristic composition. Topographic variables generated rock cover and slope gradients, and accounted for 47% of the explained variation. These factors were structured in space but pure spatial autocorrelation accounted for only 8.7% of the explained variation. Nevertheless, a great amount of variation could not be explained by any of these factors and there was a weak coupling between environmental gradients and vegetation types. The rocky outcrops shared the least amount of species between vegetation types, while grasslands, shrubby and Chusquea vegetation formed mosaics in terms of composition. Vegetation types were formed by species that conferred structure to vegetation rather than by a strong floristic identity, and by a mix of widely distributed species and species unique to each vegetation type, following a core-transient structure.

Keywords: altitud grasses;maciço capraó;taxonomy;functional

Volume:

Páginas: 178

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: MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Banca Examinadora

Nome	Categoria
LEANDRO FREITAS	Docente
ANDRE TAVARES CORREA DIAS	Participante Externo
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente
EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS	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

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Ecologia e conservação da vegetação rupícola em inselbergs no Estado do Rio de Janeiro

Autor: LUANA PAULA MAUAD

Abreviatura: MAUAD, L. P.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 29/09/2017

Resumo: Inselbergs granítico-gnáissicos ocorrem tanto nos trópicos como em zonas temperadas. Apresentam flora peculiar, sendo refúgio para comunidades rupícolas independentes da matriz de vegetação do entorno. Juntos, o sudeste do Brasil, Madagascar e sudoeste da Austrália são as três regiões mais importantes, globalmente, em riqueza e endemismo de espécies rupícolas. A biodiversidade dos inselbergs encontra-se ameaçada por diversos distúrbios de ação antrópica. Entre eles a expansão urbana, mineração, incêndios, coleta de plantas ornamentais e turismo que direta, ou indiretamente, causam impactos como perda de habitat, descaracterização da paisagem, invasão de espécies exóticas, entre outros. No Estado do Rio de Janeiro, local de grande ocorrência dessas formações rochosas, esses efeitos negativos são crescentes e têm causado a degradação de muitas comunidades rupícolas. Mais de 200 inselbergs ocorrem na região metropolitana do Rio de Janeiro (RMRJ), em áreas de grandes aglomerados urbanos com ca. 6.200 hab/ km². Essa região pode ser considerada um hotspot de biodiversidade rupícola, já que abriga muitas espécies com endemismo local e ameaçadas de extinção. Notavelmente, pouco se conhece sobre os aspectos florísticos e estruturais da vegetação rupícola e seu real estado de conservação. Assim, o presente trabalho apresenta a flora rupícola de inselbergs do Rio de Janeiro em diferentes escalas, inventariada através de amostragem em campo e dados secundários. São discutidas as relações florísticas, estrutura e regeneração natural encontrados no ambiente rochoso com as seguintes questões centrais: 1) Como se organizam as moitas de vegetação rupícola nos inselbergs do Estado do Rio de Janeiro? 2) Qual é o estado de conservação da flora rupícola dos inselbergs da RMRJ e sua implicação na biodiversidade rupícola de inselbergs em escala nacional?

Relatório de Dados Enviados do Coleta

e 3) Como é o processo de regeneração natural pós-fogo em um inselberg? Como principais resultados são apresentados: 1) A organização das comunidades rupícolas estudadas em cinco diferentes tipos de moitas independente da área de ocorrência; 2) O estado de conservação e o grau de insularidade da flora rupícola da RMRJ (211 espécies, sendo 34% sob alguma categoria de ameaça de extinção e 56% restritas a inselbergs); e 3) A regeneração natural e mudanças na composição florística (substituição de 45% das espécies), atributos e estrutura da comunidade, mostrando que embora a riqueza média de espécies tenha retornado, a composição é diferente. As informações geradas neste trabalho ajudam a preencher algumas lacunas no conhecimento da flora rupícola do Sudeste do Brasil e podem contribuir para ações de conservação e restauração desses ambientes.

Palavras-Chave: Comunidades rupícolas; Mata Atlântica; afloramentos rochosos; pão de açúcar

Abstract: Inselbergs occur both in the tropics and in temperate zones. They host a very particular vegetation, being a refuge for rupicolous plant communities which do not exist in the surrounding matrix. Southeastern Brazil, together with Madagascar and Southwestern Australia are the three most important regions globally, regarding richness and endemism of rupicolous species. In many regions, its unique biodiversity is threatened by human activities, such as quarrying, fires, illegal collection of ornamental plants, tourism, and weed invasion. In Rio de Janeiro State these negative effects have caused the degradation of many inselbergs. In the city of Rio de Janeiro more than 200 inselbergs occur in an urban agglomeration with c. 6.200 inhabitants/ km². The region forms a biodiversity hotspot where inselbergs harbor many local endemics and threatened species. Remarkably, little is known about the flora, vegetation and conservation status of inselbergs of the megadiversity country Brazil. The current work presents an overview of Rio de Janeiro inselbergs flora based on own fieldwork and data available from other sources, discussing the floristics, structure and natural regeneration among the rupicolous flora of the Rio de Janeiro State under different scales. The main questions of this work were: 1) how is the organization of the Rio de Janeiro's rupicolous vegetation? 2) What is the conservation status of inselbergs vegetation in Rio de Janeiro? Does it have implications on the biodiversity levels of inselbergs floras at national and global scales? 3) How the postfire natural regeneration process occurs on an inselberg? As main results we present: 1) the organization of rupicolous communities in five categories that occur simultaneously in different study areas; 2) the conservation status and insularity of rupicolous species in the metropolitan area of the State (210 species, from which 34% are threatened, and 56% are restricted to the inselbergs of the region); and 3) the natural post-fire regeneration and changes in floristic composition (substitution of 45% of the original flora), traits and structure showing that despite the richness is the same after two years, the identity of the species which recolonize the ecosystem is different. The information this work can contribute to conservation and restoration actions in inselbergs from Brazil and other continents that mirror geomorphologically the studied areas.

Keywords: Rupicolous communities; Atlantic Forest; rocky outcrops; sugar loaves

Volume: 1

Páginas: 126

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Banca Examinadora

Orientador: JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Participante Externo
GUSTAVO MARTINELLI	Docente
ANDRE FELIPPE NUNES DE FREITAS	Participante Externo

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	40

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Integração fenotípica, destila e polinização generalista em *Psychotria nuda* (Rubiaceae)

Autor: ALESSANDRA RIBEIRO PINTO

Abreviatura: PINTO, A. R.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 31/08/2017

Resumo: As flores são órgãos de extrema importância para o sucesso reprodutivo de angiospermas e exibem grandes variações interespecíficas. Já dentro da espécie, as flores podem variar entre populações, entre indivíduos da população ou dentro de um mesmo indivíduo. Em geral considera-se que os atributos florais estão envolvidos em uma única função, a reprodução e, dessa forma, seria esperada alta integração de suas partes. No entanto, podemos considerar a existência de grupos de atributos envolvidos em ao menos duas funções diferentes: atração de polinizadores e efetividade na transferência de pólen, podendo haver uma maior integração entre caracteres em cada grupo. *Psychotria nuda* é uma espécie distílica amplamente distribuída na Mata Atlântica, já estudada anteriormente em relação a variações de suas flores entre os morfos brevistilo e longistilo e entre populações e indivíduos. Além disso, estes estudos registraram visitas por beija-flores, abelhas e borboletas, porém pouco se sabe sobre a contribuição relativa destes grupos na polinização da espécie. Uma população de *P. nuda* foi estudada com os

Relatório de Dados Enviados do Coleta

objetivos de: i. caracterizar a biologia floral, com ênfase na morfometria das flores brevistilas e longistilas, sua variação inter- e intra-individual, a reciprocidade da hercogamia e o grau de integração fenotípica; ii. determinar a composição dos polinizadores e a efetividade dos diferentes grupos funcionais na polinização; e iii. avaliar o sucesso reprodutivo em relação ao tamanho das flores. O estudo foi realizado em uma área de floresta ombrófila densa montana. A população estudada apresentou diferenças morfométricas entre os morfos, entre indivíduos de mesmo morfo e entre flores do mesmo indivíduo. A hercogamia não foi exatamente recíproca, no entanto, esse fato aparentemente não compromete o funcionamento do sistema distílico e a formação de frutos na população. As flores de *P. nuda* apresentaram integração fenotípica apenas no morfo brevistilo, no entanto com baixa magnitude. Flores são consideradas órgãos integrados, no entanto a magnitude de integração pode variar bastante e muitas espécies já estudadas apresentam baixa integração floral. Além disso, pode ocorrer maior integração intrafloral entre os caracteres florais envolvidos na deposição e recebimento de pólen, por estarem diretamente relacionados ao sucesso reprodutivo das plantas. A integração intrafloral dos caracteres envolvidos na transferência de pólen (i.e, comprimento da corola e alturas de estigma e anteras) foi maior do que a integração total da flor, não somente no nível interindividual, como também no nível intra-individual. A diferença dos valores de integração encontrada no nível intra-individual não era esperada e indica que a alometria floral não está sendo controlada por propriedades individuais. Variações morfométricas intra-individuais são comumente relacionadas a fatores como arquitetura da planta ou disposição de recursos, nesses casos não deveriam ocorrer diferenças na relação entre os traços florais. Foram identificados cinco grupos funcionais de visitantes. Borboletas foram os visitantes legítimos mais frequentes, enquanto os beija-flores foram os menos frequentes. Em outras populações foi observada maior frequência de beija-flores, sendo estes considerados os principais polinizadores de *P.nuda*. A medida de eficácia dos visitantes florais após uma visita à flor não foi adequada para este sistema, provavelmente pela alta frequência de eventos de deposição nos estigmas de pólen do mesmo morfo. No entanto, a frutificação em condições naturais foi alta, indicando que a baixa frequência de beija-flores não compromete o sucesso reprodutivo na população. Por outro lado, demonstra a importância de visitas repetidas à mesma flor para o sucesso reprodutivo, já que a presença de pólen incompatível antes do recebimento de pólen compatível não impede a frutificação. As flores brevistilas que frutificaram tiveram maior comprimento do que as que não frutificaram. No entanto, diferenças no tamanho das flores não aparentam constituir um atributo herdável em *P. nuda*, devido à grande variação na escala de milímetros encontrada entre flores de um mesmo indivíduo.

Palavras-Chave: alometria;biologia floral;evolução floral;heterostilia;integração floral

Abstract: Flowers are organs of extreme importance for the reproductive success of angiosperms and exhibit high interspecific variations. Besides to variations among species, flowers may vary at other levels: among populations and individuals within a population, and within individuals. In general, floral attributes are considered to be involved in a single function, specifically plant sexual reproduction. Thus, a high phenotypic integration of floral parts should be expected. However, we may consider the existence of groups of attributes that are involved in different functions, for instance: pollinator attraction and effectiveness of pollen transference. So a higher integration is expected among traits within a group. *Psychotria nuda* is a distilic and widely distributed species in the Brazilian Atlantic Forest. Variations in its flowers were found between short-styled and long-styled morphs in previous studies, as well as among populations and individuals within populations. Furthermore visits to the flowers by hummingbirds, bees and butterflies were reported, although little is known about their effectiveness on pollination. We studied a population of *P. nuda* with the following aims: i. to characterize the floral biology with main focus on morphometry of the short-styled and long-styled flowers, and their inter- and intra-individual variation, herkogamic reciprocity and degree of phenotypic

Relatório de Dados Enviados do Coleta

integration; ii. to determine pollinator composition and the pollination effectiveness by different functional groups; and iii. to evaluate the reproductive success in response to flower size. The study was carried out in an area covered by montane rainforest in southeastern Brazil. The studied population demonstrated morphometric differences among the morphs, individuals and within individuals. Reciprocal herkogamy was not exact, however, does not impaired the operation of the distily system and the fruiting in the population. The phenotypic floral integration was observed in the short-styled morph, however the magnitude of integration is low. Flowers are predicted to be highly integrated organs. However the magnitude of integration is widely variable and studied species have low floral integration. Furthermore, intra-floral integration may occur among the traits involved in pollen deposition and reception, events directly related to the reproductive success of the plants. Intra-floral integration in traits involved in the transfer of pollen (i.e., corolla length and stigma and anther heights) was higher than the total floral integration, at the inter- and intra-individual level. The variation in the magnitude of phenotypic floral integration at the intra-individual level was not expected, indicating that floral allometry is not controlled by the individual properties. Intra-individual morphometric variations are commonly related to factors as plant architecture or resource disposition, in these cases there should be no differences in the relationship between floral traits. Five functional groups of floral visitors were identified. Butterflies were the most frequent legitimate visitors, whereas hummingbirds were the less frequent. In other populations hummingbirds were the predominant visitors, considered the main pollinators of *P.nuda*. The efficacy of visitors after a single visit to the flower was not correct for this system, probably due to the high deposition of the illegitimate pollen on the stigmas. However, under natural conditions, fruit production was high, indicating non-interference of the low frequency of hummingbirds in the reproductive success. On the other hand, it demonstrates the importance of repeated floral visits for reproductive success, since the presence of incompatible pollen before receiving compatible pollen does not prevent the fruit production. The fruiting short-styled flowers showed longer length than the non-fruiting flowers. However, differences in flower size are not heritable attribute in *P. nuda* apparently, mainly to the large variation among intra-individual flowers.

Keywords: heterostyly; flower evolution; floral integration; allometry; floral biology

Volume: 1

Páginas: 45

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

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

Banca Examinadora

Orientador: LEANDRO FREITAS

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
FELIPE WANDERLEY DE AMORIM	Participante Externo
DENISE ESPELLET KLEIN	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	24

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Invasão do campo cerrado por braquiária (*Urochloa decumbens*): perdas de diversidade e técnicas de restauração

Autor: GEISSIANNY BESSAO DE ASSIS

Abreviatura: ASSIS, G. B.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 20/02/2017

Resumo: A invasão das fisionomias campestres e savânicas do Cerrado por gramíneas exóticas tem sido observada em todo o Brasil e é um dos maiores desafios para a conservação e restauração desses ecossistemas. Os processos ecológicos relacionados com a invasão pela braquiária ainda são pouco compreendidos e isso dificulta as ações de manejo e conservação. Com esta pesquisa, tivemos o objetivo de caracterizar os fatores e processos envolvidos nas perdas em diversidade decorrentes da invasão por braquiária (*Urochloa decumbens* (Stapf) R.D. Webster) em áreas de campo cerrado, avaliar a velocidade com que a espécie se propaga sobre a vegetação nativa e testar técnicas para o controle da invasão que sejam viáveis ecológica e economicamente. O estudo foi realizado na Estação Ecológica Santa Bárbara, município de Águas de Santa Bárbara, SP. Para avaliar as perdas em diversidade, comparamos as variáveis riqueza, densidade e cobertura do terreno por diferentes componentes da vegetação (plantas lenhosas, herbáceas não-graminóides, gramíneas nativas e exóticas) em parcelas invadidas e não-invadidas. Para esta comparação, amostramos 20 pares de parcelas de 2,0 m x 2,0 m, cada par formado por uma parcela invadida e outra não-invadida, distribuídas em cinco setores da Estação Ecológica. Como possíveis fatores relacionados com as perdas investigamos as variáveis abióticas como a temperatura e umidade relativa do ar e a radiação fotossinteticamente ativa, tomadas próximo a superfície do solo em todas as parcelas. O experimento para erradicação da braquiária foi instalado em área com invasão em faixa contínua. Testamos seis tratamentos (com cinco repetições cada), correspondendo a diferentes técnicas de manejo, incluindo o uso de queimada prescrita, herbicida, capina manual e a combinação destes tratamentos. A queima prescrita foi aplicada apenas uma vez e as demais técnicas (capina e herbicida) foram reaplicadas de 3 a 5 vezes com média de 4 meses entre operações. Realizamos a amostragem da comunidade vegetal antes da aplicação dos tratamentos, e monitoramos por dois anos. Avaliamos comparativamente as técnicas pelos seus custos e pela recuperação da riqueza e estrutura da comunidade vegetal. Com a comparação das parcelas pareadas, evidenciamos a relação direta entre a presença de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

U. decumbens, a perda de espécies e as mudanças na comunidade vegetal. As duas comunidades amostradas em pares de parcelas, invadidas e não invadidas, diferiram em riqueza e em densidade de plantas. O impacto da invasão foi maior sobre subarbustos, ervas e gramíneas nativas. A presença da gramínea invasora também provocou mudanças ambientais em fatores abióticos como a temperatura do solo e a luz disponível e reduziu a germinação de espécies herbáceas. No experimento de manejo da invasão, os tratamentos com glifosato apresentaram maior viabilidade econômica, porém, exerceram grande impacto sobre as plantas nativas. Técnicas baseadas na capina foram as menos impactantes sobre a vegetação nativa, mas tiveram os maiores custos. O fogo associado com capina foi eficaz em reduzir o custo dessa técnica em 42%, além de reduzir o banco de sementes da gramínea invasora. A recolonização das áreas pelas espécies nativas após o controle da invasão ocorreu, principalmente, pela rebrota de espécies já presentes antes da aplicação dos tratamentos. Em ecossistemas savânicos como o campo cerrado, que apresentem vegetação nativa residual demonstrando resiliência, a restauração passiva é viável a partir do controle da gramínea invasora. Contudo, alguns grupos funcionais de espécies, principalmente as plantas herbáceas, não são recuperados em curto prazo.

Palavras-Chave: restauração ecológica; invasões biológicas; fogo; Cerrado

Abstract: Invasion by exotic grasses has been one of the major challenges for conservation and restoration of the Brazilian savanna. Ecological processes related to invasion by brachiaria (*Urochloa decumbens* (Stapf.) RD Webster) are still poorly understood and this hinders the actions of management and conservation. This research, aims to characterize the factors and processes involved in biodiversity losses after invasion by in areas of cerrado grassland and testing techniques to control the invasion which can be environmentally and economically viable for invasion control. The study was carried at the Santa Bárbara Ecological Station, Águas de Santa Bárbara town, São Paulo state. In order to evaluate losses in diversity, we compared the soil richness, density and cover variables by different vegetation components (woody and herbaceous plants, native and exotic grasses) in invaded and non-invaded plots. For this comparison, we sampled 20 pairs of 2.0 m x 2.0 m plots, each pair consisting of an invaded and one non-invaded plot, distributed in five sectors of the Ecological Station. As possible factors related to the losses, we investigated abiotic variables such as temperature, relative humidity and photosynthetically active radiation, taken near the soil surface in all plots. The experiment to eradicate the invasive grass was installed in an area with continuous range invasion. We tested six treatments (with five replicates), corresponding to different management techniques, including the use of prescribed burning, herbicide (glyphosate), hand weeding and the combination of these treatments. . Prescribed burning was applied just once and the other techniques were applied 3 to 5 times with a 4 months interval between operations All native plants were sampled before and 2 years after treatments. We evaluate the techniques by their costs and the recovery of the wealth and structure of the plant community. With the comparison of paired plots, we showed the direct relationship between the presence of U. decumbens, the loss of species and the changes in the plant community. Invaded and not invaded communities differed in richness and density of plants. The impact of the invasion was greater on native subshrubs, forbs and native grasses. The presence of the invasive grass also caused environmental changes in abiotic factors such as soil temperature and available light. In the invasion management experiment, glyphosate treatments showed greater economic viability, but had a great impact on native plants. Hand weeding with or without fire were provided the better results on native vegetation, but had the highest costs. The fire associated with weeding was effective in reducing the cost of this technique by 42%. The recolonization of the areas by the native species after the control of the invasion occurred, mainly, by the regrowth of species already present before the application of the treatments. In savanna ecosystems such as cerrado, which present residual native vegetation showing resilience, passive restoration is viable from the

Relatório de Dados Enviados do Coleta

control of the invasive grass. However, some functional groups of species, especially herbaceous plants, are not recovered in the short term.

Keywords: ecological restoration;biological invasions;fire;Cerrado

Volume: 1

Páginas: 132

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: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Banca Examinadora

Orientador: MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Participante Externo
VANIA REGINA PIVELLO	Participante Externo
DANIEL LUIS MASCIA VIEIRA	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	6
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	42

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: O processo de mineralização em algas calcárias incrustantes: ontogenia da calcificação e possíveis efeitos da acidificação dos oceanos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autor: RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, R. T.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 22/02/2017

Resumo: Biominerais podem ser formados através de processos celulares específicos ou em consequência de condições físico-químicas geradas pelo organismo. Dentre os organismos biomineralizadores marinhos, alguns apresentam biominerais que são precipitados de forma induzida, como no caso da alga parda *Padina gymnospora* e outros que formam essas estruturas de forma controlado, em espaços confinados, como as algas coralíneas. Em relação a *P. gymnospora* ainda são desconhecidos os fatores levam ao padrão de calcificação intercalado de seu talo. Já em relação às algas calcárias, ainda for determinado o início do processo de mineralização, bem como qual é o papel da matriz orgânica no processo de formação dos cristais de carbonato de cálcio dentro das paredes celulares. Sabendo da interferência de fatores genéticos e ambientais no processo de mineralização, ainda não existem estudos sobre a mineralogia das espécies de algas coralíneas que habitam a Plataforma Continental Brasileira. Nesta tese, a proposta foi avaliar primeiramente o processo de biomineralização realizado pela alga *P. Gymnospora*, um processo induzido, através de análises da ultra e nano estrutura, bioquímicas e ensaios *in vitro*. Em outra abordagem, visamos entender o início do processo de mineralização (sugerido como controlado) em algas coralíneas através de estudos morfológicos, ultraestruturais e de composição elementar da parede celular de indivíduos jovens. Avaliamos a relação entre biominerais e a matriz orgânica em algas coralíneas através de análises de nano e ultraestrutura, bem como ensaios *in vitro*. Por fim, descrevemos a mineralogia das algas coralíneas da Plataforma Continental Brasileira, relacionando com a taxonomia e fatores ambientais através de Difração de Raios-X e Microespectroscopia Raman. Nossos resultados apontam que propriedades físicas e químicas da parede celular de *P. gymnospora* são responsáveis pelo padrão de mineralização alternado observado ao longo do talo dessas algas, principalmente relacionado à distribuição e concentração de compostos fenólicos na estrutura da parede celular. Em algas coralíneas, o início do processo de biomineralização foi visto após as primeiras divisões celulares e seu início pode estar relacionado com o surgimento das primeiras células não-proliferativas, as quais encontram-se em porções centrais do disco de crescimento onde já existe algum grau de isolamento da parede em relação ao meio externo indicando o controle do processo de mineralização. Neste sentido, a análise estrutural e elementar das algas coralíneas confirmou que há um controle da orientação e organização espacial dos cristais da parede celular. Além disso, para que a mineralização ocorra há a necessidade da matriz de polissacarídeos aniônicos e a matriz estrutural. Análises mineralógicas mostraram grande semelhança na formação do esqueleto entre as espécies de algas coralíneas brasileiras, com prevalência da calcita com alto teor de magnésio e a presença de aragonita e dolomita. Por conta desta semelhança, a mineralogia dessas algas não se mostrou como uma ferramenta utilizável em análises taxonômicas. Ao contrário do que grande parte da literatura sugere, a presença de outros polimorfos neste grupo de algas é decorrente de seu próprio processo de mineralização, uma vez que estes foram detectados em paredes de células vivas. De forma geral, as algas brasileiras apresentaram um alto teor de substituição de Mg em sua estrutura cristalina, o que implica em maiores danos à alga em um futuro cenário de acidificação da água do mar. Este alto teor de substituição de Mg parece estar relacionado ao tipo de sedimento encontrado nos locais de coleta, do tipo carbonático. Por fim, os resultados aqui apresentados mostram as diferenças no controle do processo de biomineralização entre os modelos estudados, além de evidenciar a importância do ambiente nesses processos.

Palavras-Chave: *Padina gymnospora*;algas coralíneas;carbonato de cálcio;matriz organica;parede celular

Abstract: Biominerals can be formed through specific cellular processes or as a result of physico-chemical conditions generated by the organisms. Among marine biomineralizer organisms, some present biominerals that are precipitated

Relatório de Dados Enviados do Coleta

in an induced way, as in the brown alga of *Padina gymnospora* and others that form these structures in a controlled way, in confined spaces, such as coralline algae. Regarding *P. gymnospora* are still unknown factors lead to the intercalated calcification pattern of its thallus. In relation to calcareous algae, the beginning of the mineralization process is still undetermined, as well as the role of the organic matrix in the process of formation of calcium carbonate crystals within the cell walls. Besides the knowledge about the interference of genetic and environmental factors in the mineralization process, there are still no studies on the mineralogy of the coralline algae species that inhabit the Brazilian Continental Shelf. In this thesis, the proposal was to first evaluate the biomineralization process performed by *P. Gymnospora*, an induced process, through ultra and nano structure analyzes, biochemical and in vitro assays. In another approach, we intend to understand the beginning of the mineralization process (suggested as controlled) in coral algae through morphological, ultrastructural studies and elemental composition of the cell wall of young individuals. We evaluated the relationship between biominerals and the organic matrix in coral algae through nano and ultrastructure analyzes, as well as in vitro assays. Finally, we describe the mineralogy of the coralline algae of the Brazilian Continental Shelf, relating to the taxonomy and environmental factors through X-ray Diffraction and Raman Microspectroscopy. Our results indicate that the physical and chemical properties of the cell wall of *P. gymnospora* are responsible for the pattern of alternating mineralization observed along the thallus of these algae, mainly related to the distribution and concentration of phenolic compounds in the cell wall structure. In coralline algae, the beginning of the biomineralization process was seen after the first cell divisions and its onset may be related to the appearance of the first non-proliferative cells, which are located in central portions of the growth disc where there is already some degree of insulation of the wall in relation to the external environment indicating the control of the mineralization process. In this sense, the structural and elemental analysis of coral algae confirmed that there is a control of the orientation and spatial organization of the crystals of the cell wall. In addition, for the mineralization to take place there is a need for the matrix of anionic polysaccharides and the structural matrix. Mineralogical analyzes showed a great similarity in skeletal formation among species of Brazilian coralline algae, with prevalence of calcite with high magnesium calcite and the presence of aragonite and dolomite. Because of this similarity, the mineralogy of these algae was not shown as a usable tool in taxonomic analyzes. Contrary to what much of the literature suggests, the presence of other polymorphs in this algal group is due to their own mineralization process, since they have been detected in living cell walls. In general, Brazilian algae presented a high Mg substitution content in their crystalline structure, which implies a greater damage to the algae in a future sea acidification scenario. This high Mg substitution content seems to be related to the type of sediment found in the carbonate type collection sites. Finally, the results presented here show the differences in the control of the biomineralization process among the studied models, besides evidencing the importance of the environment in these processes.

Keywords: *Padina gymnospora*; coralline algae; calcium carbonate; organic matrix; cell wall

Volume:

Páginas: 153

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Banca Examinadora

Orientador: LEONARDO TAVARES SALGADO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo
MARCOS FARINA DE 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	36
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	12

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Piperaceae do Leste Metropolitano, RJ, Brasil

Autor: GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ

Abreviatura: QUEIROZ, G. A.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 17/02/2017

Resumo: Piperaceae possui distribuição pantropical, ocorrendo em ambos os hemisférios. Atualmente inclui cerca de 3.700 espécies, distribuídas em cinco gêneros, *Manekia* Trel., *Peperomia* Ruiz & Pav., *Piper* L., *Verhuellia* Miq. e *Zippelia* Blume. O Brasil possui alta diversidade de Piperaceae com cerca de 459 espécies, concentradas principalmente nas florestas Amazônica e Atlântica, distribuídas nos gêneros *Manekia*, *Peperomia* e *Piper*. O Leste Metropolitano do Rio de Janeiro é formado pelos municípios de Itaboraí, Maricá, Niterói, Rio Bonito, São Gonçalo e Tanguá e ocupam cerca de 1.815,5 km² do território fluminense. O objetivo do estudo foi inventariar e caracterizar morfológicamente as espécies do Leste Metropolitano do Rio de Janeiro. Realizaram-se 36 excursões de campo para coleta de material botânico, assim como, consulta aos herbários GUA, HB, R, RB, RBR, RBE, RFA, RFFP e FCAB, e do banco de dados virtual SpeciesLink. Foram registrados 44 táxons, sendo 15 pertencentes à *Peperomia* e 29 a *Piper*. Destaca-se *Piper niteroiense* endêmico do município de Niterói. Dentre as espécies, 10 são novas ocorrências para a região: *Peperomia armondii* Yunck., *P. rotundifolia* (L.) Kunth, *Piper cernuum* Vell. var. *cernuum*, *P.*

Relatório de Dados Enviados do Coleta

claussonianum (Miq.) C. DC., *P. crassinervium* Kunth, *P. diospyrifolium* Kunth, *P. gaudichaudianum* Kunth, *P. lepturum* var. *angustifolium* (C. DC.) Yunck., *P. ovatum* Vahl. e *P. truncatum* Vell.

Palavras-Chave: Peperomia;Piper;Mata Atlantica

Abstract: Piperaceae has a pantropical distribution, occurring in both hemispheres. It currently includes about 3,700 species, distributed in five genres, *Manekia* Trel., *Peperomia* Ruiz & Pav., *Piper* L., *Verhuellia* Miq. e *Zippelia* Blume. Brazil has a high diversity of Piperaceae With approximately 459 species, mainly concentrated in the Amazonian and Atlantic forests, distributed in the genres *Manekia*, *Peperomia* and *Piper*. The Metropolitan East of Rio de Janeiro is formed by the counties of Itaboraí, Maricá, Niterói, Rio Bonito, São Gonçalo and Tanguá wich occupy about 1.815,5 km² of the fluminense territory. The objective of the study was to inventory and morphologically characterize the species of the Metropolitan East of Rio de Janeiro. It's been carried out 36 field trips for the collection of botanical material, as well as consultation with the herbarium GUA, HB, R, RB, RBR, RBE, RFA, RFFP and FCAB, and from the virtual database SpeciesLink. It's been recorded 44 taxa, 15 belonging to the *Peperomia* and 29 to *Piper*. It stands out *Piper niteroiense* endemic to the county of Niterói. Among the species, 10 are new occurrences to the region: *Peperomia armondii* Yunck., *P. rotundifolia* (L.) Kunth, *Piper cernuum* Vell. var. *cernuum*, *P. claussonianum* (Miq.) C. DC., *P. crassinervium* Kunth, *P. diospyrifolium* Kunth, *P. gaudichaudianum* Kunth, *P. lepturum* var. *angustifolium* (C. DC.) Yunck., *P. ovatum* Vahl. and *P. truncatum* Vell.

Keywords: flora;peperomia;piper;atlantic forest

Volume: 1

Páginas: 237

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: ELSIE FRANKLIN GUIMARAES

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo
JOAO RODRIGUES MIGUEL	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: Projetos de restauração ecológica: percepção ambiental e interação de comunidades urbanas

Autor: BEATRIZ CASTRO MIRANDA

Abreviatura: MIRANDA, B. C.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 22/02/2017

Resumo: Projetos de restauração ecológica que incluem as questões socioeconômicas e culturais das comunidades urbanas representam um desafio para a manutenção e a conservação das florestas urbanas. O objetivo deste estudo foi avaliar a relação entre comunidades urbanas e áreas de floresta em restauração, considerando o envolvimento e as perspectivas sobre os projetos de restauração e a percepção dos serviços ecossistêmicos. Foram selecionados três projetos de restauração na cidade do Rio de Janeiro implantados pela iniciativa Mutirão de Reflorestamento. Foram entrevistados 215 moradores de comunidades vizinhas as áreas em restauração e 15 trabalhadores dos projetos de restauração, utilizando formulários padronizados e semi-estruturados. Do total de entrevistados, 56% afirmaram saber da existência dos projetos de restauração ecológica, apresentando alta aceitação (91%). Entretanto, houve pouca participação das comunidades nos projetos (7%). Os critérios de escolha das espécies foram pouco reconhecidos pelos entrevistados (37%) e há grande preferência por espécies exóticas. Pela classificação de uso, as espécies prioritárias são as alimentícias (60%). A paisagem mais esperada pelas comunidades para compor a área em restauração corresponde à um pomar (44%) e pelos trabalhadores do projeto corresponde a uma floresta (40%). As comunidades e os trabalhadores utilizam as áreas florestais (51%), principalmente para lazer (50%) e coleta de espécies alimentícias (47%) e medicinais (36%). Os benefícios dos serviços ecossistêmicos foram amplamente reconhecidos e os principais foram a melhoria do clima e do ar, beleza, lazer e atração de fauna. Um sistema que aparece como uma alternativa viável para atender as expectativas das comunidades e permitir a conservação da biodiversidade é o sistema agroflorestal. A investigação dos aspectos socioeconômicos, culturais e o reconhecimento dos serviços ecossistêmicos apresentaram-se como subsídios relevantes para o aprimoramento de modelos de plantio e métodos de avaliação de sucesso de projetos de restauração, visando a conservação das florestas urbanas.

Palavras-Chave: Serviços ecossistêmicos; floresta urbana; conservação; Mutirão Reflorestamento

Abstract: Ecological restoration projects, which include the socioeconomic and cultural issues of

Relatório de Dados Enviados do Coleta

urban communities, pose a challenge for maintenance and conservation of urban forests. The objective of this study was to evaluate the relationship between urban communities and forest areas under restoration, considering the involvement and perspectives on restoration projects and the perception of ecosystem services. Three restoration projects were selected in the city of Rio de Janeiro implemented by the "Mutirão de Reflorestamento", a reforestation gathering initiative. A total of 215 residents of neighboring communities and 15 workers in the restoration project were interviewed in the restoration areas, using standardized and semi-structured forms. Of the total number of interviewees, 56% reported knowing about the existence of ecological restoration projects with high acceptance (91%). However, there was little community participation in the projects (7%). The species selection criteria was poorly recognized by the interviewees (37%) and there is great preference for exotic species. By classification of use, the prioritized species is food (60%). The landscape most expected by the communities to compose the area under restoration corresponds to an orchard (44%) and by the project workers corresponds to a forest (40%). Communities and workers use forest areas (51%), mainly for leisure (50%) and collection of food species (47%) and medicinal species (36%). The benefits of ecosystem services were widely recognized and the main ones were the improvement of climate and air, beauty, leisure, and wildlife attraction. A system that appears as a viable alternative to meet the expectations of the communities and to allow the conservation of biodiversity is the agroforestry system. The investigation of socioeconomic and cultural aspects and the recognition of ecosystem services were presented as relevant subsidies for the improvement of planting models and methods for evaluating the success of restoration projects, aiming toward the conservation of new urban forests.

Keywords: Ecosystem services;urban forest;conservation;Mutirão de Reflorestamento

Volume:

Páginas: 57

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

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: JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
PAULA MELI	Participante Externo
RICHIERI ANTONIO SARTORI	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	24

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

Trabalho de Conclusão

Título: Variação nos atributos anatômicos do xilema em duas espécies de Sapindaceae com diferentes hábitos em Ilhas costeiras e Restinga

Autor: LEONARDO BONA DO NASCIMENTO

Abreviatura: NASCIMENTO, L. B.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 20/02/2017

Resumo: Os representantes da família Sapindaceae possuem diversos hábitos, podendo ser árvores, lianas e arbustos. A família possui distribuição tropical e subtropical com alguns gêneros encontrados em regiões temperadas. Este trabalho analisou a anatomia da madeira de duas espécies da família Sapindaceae de hábitos distintos: *Cupania fluminensis* (arbórea) e *Paullinia racemosa* (liana). Essas espécies foram selecionadas, por ocorrerem concomitantemente em diferentes ambientes: insular (Monumento Natural das Ilhas Cagarras, Rio de Janeiro) e restinga (Restinga da Praia Virgem, Rio das Ostras), com o objetivo de verificar a ocorrência de variações anatômicas relacionadas aos hábitos e ao ambiente. As amostras foram processadas com técnicas usuais em anatomia da madeira. Foi realizado o teste t student para análise de variância dos elementos celulares mensurados nas duas áreas e a partir disso para comparar o xilema secundário das duas espécies nas duas localidades. Foram calculados os índices de mesomorfia, vulnerabilidade e condutividade e a partir da descrição anatômica das espécies foi realizada a comparação dos hábitos. As espécies não apresentaram variações qualitativas entre os indivíduos nas duas áreas, porém quantitativamente as duas espécies apresentaram diferenças na maioria das variáveis do xilema secundário. As espécies responderam de forma diferenciada as condições ambientais na qual estão inseridas. Este trabalho corroborou a hipótese que as características anatômicas quantitativas do xilema secundário variam em diferentes condições ambientais, e que os diferentes hábitos respondem de formas distintas as diferentes condições ambientais.

Palavras-Chave: anatomia ecológica; anatomia da madeira; atributos anatômicos; Ilhas

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Costeiras;lianas;Restingas;Sapindaceae;xilema secundário

Abstract: The species of the family Sapindaceae have several habits, being able to be trees, lianas and shrubs. The family has tropical and subtropical distribution with some genera found in temperate regions. This work analyzed the wood anatomy of two species of Sapindaceae family of different habits: *Cupania fluminensis* (tree) and *Paullinia racemosa* (liana). These species were selected because they occurred concomitantly in different environments: insular (Natural Monument of the Cagarras Islands, Rio de Janeiro) and restinga (Restinga da Praia Virgem, Rio das Ostras), with the objective of verifying the occurrence of anatomical variations related to the habits and the environment. The samples were processed using usual techniques in wood anatomy. The t student test was performed to analyze the variance of the cellular elements measured in the two areas and from there to compare the secondary xylem of the two species in the two localities. The indexes of mesomorphy, vulnerability and conductivity were calculated and from the anatomical description of the species the habits were compared. Both species didn't presented differences qualitatively between the individuals of the two analyzed areas. Quantitatively the two species presented differences in most of the variables of the secondary xylem. The species responded differently to the environmental conditions in which they are inserted, these responses were analyzed by the differences in the wood of the species being evidenced by the different habit of life. This work corroborated the hypothesis that the quantitative anatomical characteristics of the secondary xylem vary in different environmental conditions and that different habits respond differently to different environmental conditions.

Keywords: ecological anatomy; wood anatomy; anatomical attributes; Coastal Islands; lianas; restingas; Sapindaceae; secondary xylem

Volume:

Páginas: 50

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

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

Banca Examinadora

Orientador: CLAUDIA FRANCA BARROS

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo
ANA JOFFILY COUTINHO	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO	12
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	6
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	18
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO	24

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

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

Produção: A FRAMEWORK FOR SCALABLE AND REPRODUCIBLE ECOLOGICAL NICHE MODELING

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Discente
2	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: 68 Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: -

Idioma: ingles

Local: Rio de janeiro/ RJ

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: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: A FRAMEWORK FOR SCALABLE AND REPRODUCIBLE ECOLOGICAL NICHE MODELING.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Discente
2	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: -

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais 68 Congresso Nacional de Botânica

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 68

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

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: 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: 2017

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: 00

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

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 IMPORTÂNCIA DOS ENCONTROS E DE APOIO PARA A CARREIRA CIENTÍFICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Experiências em Internacionalização do PPG do IPJBRJ

Instituição promotora: ENBT/IPJBRJ

Idioma: Português

Local: ENBT

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MATTER OF SCALE AND TRAITS: A COMMENT ON -ON THE NEED FOR PHYLOGENETIC -CORRECTIONS- IN FUNCTIONAL TRAIT-BASED APPROACHES? BY DE BELLO ET AL. (2015)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente
2	ILAINE SILVEIRA MATOS	Participante Externo
3	THIAGO DE AZEVEDO AMORIM	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1211-9520 / (1211-9520) FOLIA GEOBOTANICA (PRUHONICE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 51

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 383

Número da página final: 387

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s12224-016-9255-y

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: A NEW CAULIFLOROUS SPECIES OF PSIDIUM (MYRTACEAE) FROM THE ATLANTIC FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	MARCELO DA COSTA SOUZA	Participante Externo
3	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
4	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 297

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 77

Número da página final: 82

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://www.mapress.com/j/pt][doi:10.11646/phytotaxa.297.1.8]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.297.1.8

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: A NEW ENDEMIC SPECIES OF MIMOSA (LEGUMINOSAE) ENDEMIC TO THE BRAZILIAN CERRADO.

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: 2017

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
4	MARCELO FRAGOMENI SIMON	Participante Externo

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: 312

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 237

Número da página final: 246

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.312.2.6

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 MICONIA (MELASTOMATACEAE; MICONIEAE) FROM 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: 2017

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
2	RENATO GOLDENBERG	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: 42

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1600/036364417X696582

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 SUBFAMILY CLASSIFICATION OF THE LEGUMINOSAE BASED ON A TAXONOMICALLY COMPREHENSIVE PHYLOGENY

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	MARCUS JOSE DE AZEVEDO FALCAO JUNIOR	Discente
2	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
4	FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0040-0262 / (0040-0262) TAXON

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 66

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 44

Número da página final: 77

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.12705/661.3

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 NOVEL HABITAT-BASED APPROACH TO PREDICT IMPACTS OF MARINE PROTECTED AREAS ON FISHERS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0888-8892 / (0888-8892) CONSERVATION BIOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: X

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: XX

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/cobi.12974

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

Produção: A POLÍTICA NACIONAL DE RECUPERAÇÃO DA VEGETAÇÃO NATIVA: LIÇÕES APRENDIDAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	CARLOS ALBERTO DE MATTOS SCARAMUZZA	Participante Externo
2	RUBENS M BENINI	Sem Categoria
3	RACHEL BIDERMAN	Sem Categoria
4	PEDRO HENRIQUE SANTIN BRANCALION	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	MIGUEL CALMON	Participante Externo
6	LEONARDO QUEIROZ CORREA	Sem Categoria
7	OTÁVIO G FERRARINI	Sem Categoria
8	CRAIG HANSON	Sem Categoria
9	CHRISTIANE HOLVERCEM	Sem Categoria
10	ANDRE VITOR FLEURI JARDIM	Participante Externo
11	MIGUEL A MORAES	Sem Categoria
12	MARCELO MATSUMOTO	Participante Externo
13	AURELIO PADOVEZI	Participante Externo
14	RICARDO RIBEIRO RODRIGUES	Participante Externo
15	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
16	MATEUS M D SENTA	Sem Categoria
17	LUDMILA P SIQUEIRA	Sem Categoria
18	BERNARDO BAETA NEVES STRASSBURG	Participante Externo
19	RODRIGO MARTINS VIEIRA	Sem Categoria
20	JENNIFER VIEZZER	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Economia da restauração florestal

ISBN: 9788560797264

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

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: 130

Tipo de Editora: -

Nome da editora: The Nature Conservancy

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: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: A TAXONOMIC REVISION OF THE SOUTH AMERICAN GENUS DISCOLOBIUM (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	ANGELA LUCIA BAGNATORI SARTORI	Participante Externo
2	IANNY MARQUES NEVES	Participante Externo
3	ELIDIENE PRISCILA SELEME	Participante Externo
4	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1179-3163 / (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 308

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.11646/phytotaxa.308.1.1]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.308.1.1

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: ACTA BOTANICA BRASILICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 trabalho científico

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: SBB

Cidade: Brasilia

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AMAZON PLANT DIVERSITY REVEALED BY A TAXONOMICALLY VERIFIED SPECIES LIST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0027-8424) PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 114

Fascículo: -

Série: 40

Número da página inicial: 201706756

Número da página final: 10700

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1073/pnas.1706756114

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: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: AN ANNOTATED CHECKLIST OF ATLANTIC RAIN FOREST TREE IN SOUTHEASTERN BRAZIL, TINGUÁ BIOLOGICAL RESERVE, RIO DE JANEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 DE ANDRADE IGUATEMY	Participante Externo
2	FERNANDA FELIPE DE NEGREIROS ALMEIDA	Participante Externo
3	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente
4	ADRIANA QUINTELLA LOBAO	Participante Externo
5	BRUNO COUTINHO KURTZ	Participante Externo
6	MASSIMO GIUSEPPE BOVINI	Participante Externo
7	SOLANGE DE VASCONCELLOS ALBUQUERQUE PESSOA	Participante Externo
8	MARCELO DA COSTA SOUZA	Participante Externo
9	SEBASTIAO JOSE DA SILVA NETO	Participante Externo
10	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
11	PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Participante Externo
12	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1934-5259) JOURNAL OF THE BOTANICAL RESEARCH INSTITUTE OF TEXAS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 479

Número da página final: 497

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: [http://https://www.brit.org/sites/default/files/public/brit_press/JBRIT11-2/11-2-479_lguatemy.pdf]

Observação: -

DOI: -

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: ANATOMICAL IDENTIFICATION OF COMMERCIALIZED WOOD IN THE STATE OF RIO DE JANEIRO, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	LEONARDO BONA DO NASCIMENTO	Discente
2	ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo
3	NEUSA TAMAIO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0100-8404) REVISTA BRASILEIRA DE BOTÂNICA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 40

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: APPLICATION OF ATOMIC FORCE MICROSCOPY IN THE STUDY OF MARINA ALGAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO	Discente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: XXVI Congresso Brasileiro de Microscopia e Microanálise

Instituição promotora: -

Idioma: ingles

Local: Armação de Búzios

Cidade: Armação de Búzios

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

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: AQUATIC MACROPHYTES IN PARAGUAY RIVER BRANCHES IN THE BRAZILIAN PANTANAL WETLAND

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: 2017

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	VIVIAN ALMEIDA ASSUNCAO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0077-2216 / (0077-2216) BOLETIM DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI.
BOTÂNICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 12

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: ARISTOLOCHIA INSOLITA (ARISTOLOCHIACEAE), A NEW SPECIES FROM RIO DE JANEIRO, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0363-6445 / (0363-6445) SYSTEMATIC BOTANY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 42

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

Produção: AVALIAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA TEÓRICO-PRÁTICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS NA EDUCAÇÃO E JOVENS E ADULTOS - EJA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 PERPETUO ALBUQUERQUE	Discente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Banca de Conclusão de Curso de Lannes Lucas Alves Manhães

Finalidade: Avaliador

Instituição Promotora: Universidade Federal Fluminense

Local: -

Cidade: -

País: -

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIOMINERALIZATION OF CALCIUM CARBONATE IN THE CELL WALL OF <I>LITHOTHAMNION CRISPATUM</I> (HAPALIDIALES, RHODOPHYTA): CORRELATION BETWEEN THE ORGANIC MATRIX AND THE MINERAL PHASE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO	Discente
2	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente
3	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
4	RACHEL NUNES LEAL	Participante Externo
5	JACQUES GERARD JULIEN WERCKMANN	Participante Externo
6	ANDRE LINHARES ROSSI	Participante Externo
7	ANDREA PORTO CARREIRO CAMPOS	Participante Externo
8	CLAUDIA SANTIAGO KAREZ	Participante Externo
9	MARCOS FARINA DE SOUZA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0022-3646 / (0022-3646) JOURNAL OF PHYCOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 53

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 642

Número da página final: 651

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/jpy.12526]

Observação: -

DOI: 10.1111/jpy.12526

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BISGLAZIOVIA (MELASTOMATACEAE) IN FLORA DO BRASIL 2020.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Publicação eletrônica

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro/MMA

Cidade da editora: Rio de Janeiro

País: Brasil

Idioma: Português

Número de páginas: -

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB9413>>

Observação: -

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: BREVE HISTÓRICO E CLASSIFICAÇÃO DA VEGETAÇÃO CAPIXABA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	FELIPE ZAMBORLINI SAITER	Participante Externo
3	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
4	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0370-6583) RODRIGUÉSIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 1883

Número da página final: 1894

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://rodriguesia.jbrj.gov.br][doi:10.1590/2175-7860201768521]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201768521

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: BROMELIAD EMBRYOLOGY: INSIGHTS INTO CONSERVATION AND EVOLUTION

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Marie Selby Botanical Garden Seminars

Instituição promotora: Marie Selby Botanical Garden

Idioma: Inglês

Local: Marie Selby Botanical Garden

Cidade: Sarasota, Florida, EUA

País: Estados Unidos

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

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: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: BRYOPHYTE RESULTS FROM A BOTANICAL EXPEDITION TO SERRA DO ARACÁ, STATE AMAZONAS, BRAZIL: DIVERSITY, DISTRIBUTION, AND ENDEMISM

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: (0007-2745) THE BRYOLOGIST (COLLEGE STATION, TX)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 120

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 45

Número da página final: 50

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1639/0007-2745-120.1.045

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: CACTACEAE NO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA, SERRA DA MANTIQUEIRA, BRASIL

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: 2017

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	DIEGO RAFAEL GONZAGA	Discente
2	LUIZ MENINI NETO	Participante Externo
3	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1397

Número da página final: 1410

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://rodriguesia.jbrj.gov.br>][[doi:10.1590/2175-7860201768420](https://doi.org/10.1590/2175-7860201768420)]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201768420

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: CALDASIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: parecer em trabalho científico

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: -

País: Argentina

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

Produção: CAPES - AVALIAÇÃO QUADRIENAL - ÁREA BIODIVERSIDADE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: CONSULTORIA

Finalidade: Comissão de avaliação dos Programas de Pós-graduação em Biodiversidade

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: IRRESTRITA

Instituição financiadora: CAPES

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CAPES - QUALIS PERIÓDICOS 2017 - ÁREA BIODIVERSIDADE.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: Reunião para classificação de periódicos no sistema Qualis - área Biodiversidade

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: IRRESTRITA

Instituição financiadora: CAPES

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CAPES - REUNIÃO DE PREPARAÇÃO PARA A AVALIAÇÃO QUADRIENAL 2017

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: CONSULTORIA

Finalidade: Análise de base de dados plataforma Sucupira

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: CAPES

Cidade: Brasília

País: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CELL WALL PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES DETERMINE THE THALLUS BIOMINERALIZATION PATTERN OF <i>PADINA GYMNOSPORA</i> (PHAEOPHYCEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO	Discente
2	GUSTAVO MIRANDA ROCHA	Participante Externo
3	WLADIMIR COSTA PARADAS	Participante Externo
4	ANGELICA RIBEIRO SOARES	Participante Externo
5	GLAUCIA ANK GUARINO	Participante Externo
6	RAONI MOREIRA FERREIRA PASSOS	Participante Externo
7	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
8	MARCOS FARINA DE SOUZA	Participante Externo
9	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0022-3646 / (0022-3646) JOURNAL OF PHYCOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 53

Fascículo: -

Série: 6

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 1294

Número da página final: 1304

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/jpy.12596]

Observação: -

DOI: 10.1111/jpy.12596

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHALLENGES AND PERSPECTIVES FOR ACHIEVING THE GLOBAL STRATEGY FOR PLANT CONSERVATION TARGETS IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	ELINE MATOS MARTINS	Participante Externo
2	RAFAEL DIAS LOYOLA	Participante Externo
3	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0026-6493 / (0026-6493) ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 102

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 347

Número da página final: 356

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: [doi:10.3417/d-16-00009a]

Observação: -

DOI: 10.3417/D-16-00009A

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHECKLIST OF SAND DUNE VEGETATION ON THE TROPICAL SOUTHEASTERN BRAZIL COAST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 JANILSON CASTELO SOUSA	Participante Externo
2	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1809-127X) CHEK LIST

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2058

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.15560/13.2.2058]

Observação: -

DOI: 10.15560/13.2.2058

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: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: CHEMICAL CHARACTERIZATION AND MOLLUSCICIDAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL FROM LEAVES OF EUGENIA UNIFLORA L. ON LYMNAEA COLUMELLA (SAY, 1817) AND BIOMPHALARIA TENAGOPHILA (D'ORBIGNY, 1835)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0976-5026) JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 20

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: CHIRONIUS FLAVOLINEATUS (BOETTGER'S SIPO).

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: 2017

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	IZAR ARAUJO AXIMOFF	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0018-084X / (0018-084X) HERPETOLOGICAL REVIEW

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 48

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMO A TECNOLOGIA DE SEMENTES PODE CONTRIBUIR PARA O SUCESSO NA RESTAURAÇÃO DAS RESTINGAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: XX CONGRESSO BRASILEIRO DE SEMENTES - IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DE SEMENTES FLORESTAIS AS SEMENTES DE ESPÉCIES NATIVAS BRASILEIRAS NA RESTAURAÇÃO FLORESTAL

Instituição promotora: ABRATES

Idioma: Português

Local: Foz do Iguaçu - PR

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONSERVAÇÃO DE ESPÉCIES NATIVAS AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO NO BANCO DE SEMENTES - JBRJ

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Rádio CBN - MG

Tema: -

Data: 03/04/2017

Duração: 30

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONSERVAÇÃO DE ESPÉCIES NATIVAS AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO NO BANCO DE SEMENTES - JBRJ

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Jornal O Estado de SP

<http://sustentabilidade.estadao.com.br/noticias/geral,arca-de-noe-de-sementes-do-brasil-esta-desfalcada,70001739787>

Tema: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data: 14/04/2017

Duração: 40

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONSERVATION AND EXPLORATION OF RIO DE JANEIRO INSELBERG, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	LUANA PAULA MAUAD	Discente
2	LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO	Discente
3	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: -

ISBN/ISSN: -

País: China

Título dos Anais: XIX International Botanical Congress, 2017, Shenzhen, China. Abstract Book I - Oral Presentations, 2017

Volume: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: -
Número da página final: -
Cidade do evento: -
Idioma: ingles
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -

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: CONSERVATION AND EXPLORATION OF RIO DE JANEIRO INSELBERG ORA, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2017
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	LUANA PAULA MAUAD	Discente
2	LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO	Discente
3	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: COMUNICAÇÃO
Evento: XIX International Botanical Congress, 2017, Shenzhen, China. Abstract Book I - Oral Presentations, 2017
Instituição promotora: -
Idioma: ingles
Local: China
Cidade: Shenzhen,
País: china
Divulgação: -
URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

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: CONSTRUINDO REDES PARA PROMOVER O CONHECIMENTO DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA: A EXPERIÊNCIA DO INCT HERBÁRIO VIRTUA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	LEONOR COSTA MAIA	Participante Externo
2	ANA ODETE SANTOS VIEIRA	Participante Externo
3	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
4	DORA ANN LANGE CANHOS	Participante Externo
5	JOAO RENATO STEHMANN	Participante Externo
6	MARIA REGINA DE VASCONCELOS BARBOSA	Participante Externo
7	MARIANGELA MENEZES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Construindo redes para promover o conhecimento da biodiversidade brasileira: a experiência do INCT Herbário Virtual

ISBN: 9788541508865

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 111

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: inct.florabrasil.net

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 111

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Editora Universitária da UFPE

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: CONSULTOR AD-HOC CNPQ

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: parecer em projeto de pesquisa e bolsas

Duração: 1

Número de páginas: -

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:

Produção: CONTROLE DA QUALIDADE BOTÂNICO E QUÍMICO DE AMOSTRAS DE PASSIFLORA SP.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 PERPETUO ALBUQUERQUE	Discente
2	ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo
3	ANA JOFFILY COUTINHO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Participação em banca de conclusão de curso de Lucas Araújo da Costa

Finalidade: Avaliador

Instituição Promotora: Universidade Federal Fluminense

Local: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: Niterói

País: -

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

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: CRYPTO GAMIE BRYOLOGIE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 trabalho científico

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: França

Cidade: Paris

País: França

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CUNONIACEAE NO PARQUE ESTADUAL DO IBITIPOCA, MINAS GERAIS, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	FERNANDA DOS SANTOS SILVA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1933-6942 / (2316-9052) BOLETIM DE BOTÂNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 35

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: DA FLORESTA AO MAR: O USO DE MADEIRAS NA CONSTRUÇÃO DE CANOAS NA ILHA DE SÃO FRANCISCO DO SUL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: LIVRO

Título da Obra: Patrimônio cultural de São Francisco do Sul com base na pesquisa em arqueologia histórica

ISBN: 9788582090633

Ano da Primeira Edição: 2017

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: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 16

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Editora Univille

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: MORFOLOGIA E ANATOMIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E REPRODUTIVAS

Produção: DAVILLA HIRSUTICARPA (DILLENACEAE), A NEW SPECIES FROM THE ATLANTIC FOREST OF BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente
2	AYMARD, GERARDO	Sem Categoria
3	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: 150

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 3

Número da página inicial: 367

Número da página final: 373

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

U R L :

[<http://www.ingentaconnect.com/contentone/botbel/plecevo/2017/00000150/00000003/art00014>][doi:10.5091/plecevo.2017.1326]

Observação: -

DOI: 10.5091/plecevo.2017.1326

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: DENDROCRONOLOGIA DE PINUS ELLIOTTII VAR. ELLIOTTII ENGELM (PINACEAE): ESPÉCIE INVASORA NO CERRADO DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE SANTA BÁRBARA (SÃO PAULO, BRASIL)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 PERPETUO ALBUQUERQUE	Discente
2	ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo
3	CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo
4	WARLEN SILVA DA COSTA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Participação em banca de trabalho de conclusão de curso de Gustavo de Assis Forés Domingues

Finalidade: avaliador

Instituição Promotora: universidade Federal Fluminense

Local: -

Cidade: Niterói

País: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

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: DENDROPSOPHUS ELEGANS (ELEGANT FOREST TREEFROG).

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	IZAR ARAUJO AXIMOFF	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0018-084X / (0018-084X) HERPETOLOGICAL REVIEW

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 48

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DESAFIOS PARA A CONSERVAÇÃO DA FLORA CAPIXABA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: 2o Simposio Capixaba de Ciências Biológicas

Instituição promotora: Universidade Federal do Espírito Santo, Campus de São Mateus

Idioma: Português

Local: Universidade Federal do Espírito Santo, Campus de São Mateus

Cidade: São Mateus

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DEVELOPMENT OF CARPELS AND OVULES IN DIALYPETALANTHUS FUSCÉSCENS KUHLM. (RUBIACEAE): AN ENIGMATIC TAXON

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: 2017

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	ROGERIO DA COSTA FIGUEIREDO	Participante Externo
2	RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo
3	JORGE ERNESTO DE ARAUJO MARIATH	Participante Externo
4	MARIA CECILIA DE CHIARA MOCO	Participante Externo
5	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	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: 31

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 128

Número da página final: 133

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0102-33062016abb0456]

Observação: -

DOI: 10.1590/0102-33062016abb0456

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: DISMANTLING BRAZIL&APOS;S SCIENCE THREATENS GLOBAL BIODIVERSITY HERITAGE

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: 2017

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	GERALDO WILSON AFONSO FERNANDES	Participante Externo
2	MARIANA MONCASSIM VALE	Participante Externo
3	GERHARD ERNST OVERBECK	Participante Externo
4	MERCEDES MARIA DA CUNHA BUSTAMANTE	Participante Externo
5	CARLOS EDUARDO DE VIVEIROS GRELE	Participante Externo
6	HELENA DE GODOY BERGALLO	Participante Externo
7	WILLIAM ERNEST MAGNUSSON	Participante Externo
8	ALBERTO AKAMA	Participante Externo
9	SUELEN SANTOS ALVES	Participante Externo
10	ANDRE MARCIO ARAUJO AMORIM	Participante Externo
11	JOAQUIM DE ARAUJO SILVA	Participante Externo
12	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
13	FREDDY RUBEN BRAVO QUIJANO	Participante Externo
14	MARCELO DE JESUS VEIGA CARIM	Participante Externo
15	RUI CERQUEIRA SILVA	Participante Externo
16	ROSANE GARCIA COLLEVATTI	Participante Externo
17	GUARINO RINALDI COLLI	Participante Externo
18	CATIA NUNES DA CUNHA	Participante Externo
19	PAULO SERGIO D ANDREA	Participante Externo
20	JOSE CARMINE DIANESE	Participante Externo
21	SORAIA DINIZ	Participante Externo
22	PEDRO CORDEIRO ESTRELA DE ANDRADE PINTO	Participante Externo
23	MARILUCE REZENDE MESSIAS FERNANDES	Participante Externo
24	CARLA SUERTEGARAY FONTANA	Participante Externo
25	LEANDRO LACERDA GIACOMIN	Participante Externo
26	GUSMÃO, LUIS FERNANDO P.	Sem Categoria
27	FLORA ACUNA JUNCA	Participante Externo
28	ANA CAROLINA BORGES LINS E SILVA	Participante Externo
29	LOPES, CELIA R.A.S.	Sem Categoria
30	MARIA LUCIA LORINI	Participante Externo
31	LUCIANO PAGANUCCI DE QUEIROZ	Participante Externo
32	LUIZ ROBERTO MALABARBA	Participante Externo
33	BEATRIZ SCHWANTES MARIMON	Participante Externo
34	BEN HUR MARIMON JUNIOR	Participante Externo
35	MARCIA CRISTINA MENDES MARQUES	Participante Externo
36	BRUNO MARTINELLI	Participante Externo
37	MARLUCIA BONIFACIO MARTINS	Participante Externo
38	HERMES FONSECA DE MEDEIROS	Participante Externo
39	MARCELO MENIN	Participante Externo
40	PAULA BENEVIDES DE MORAIS	Participante Externo
41	FRANCISCA HELENA MUNIZ	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
42	SELVINO NECKEL DE OLIVEIRA	Participante Externo
43	JOAO ALVES DE OLIVEIRA	Participante Externo
44	REYJANE PATRICIA DE OLIVEIRA	Participante Externo
45	FERNANDO PEDRONI	Participante Externo
46	JERRY MAGNO FERREIRA PENHA	Participante Externo
47	LUCIANA REGINA PODGAISKI	Participante Externo
48	DOMINGOS DE JESUS RODRIGUES	Participante Externo
49	ALDICIR OSNI SCARIOT	Participante Externo
50	LUIS FABIO SILVEIRA	Participante Externo
51	MARCOS SILVEIRA	Participante Externo
52	WALFRIDO MORAES TOMAS	Participante Externo
53	MARCOS JOSE SALGADO VITAL	Participante Externo
54	VALERIO DE PATTI PILLAR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2525-863X / (2530-0644) PERSPECTIVES IN ECOLOGY AND CONSERVATION

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 15

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 239

Número da página final: 243

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.pecon.2017.07.004]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.pecon.2017.07.004

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: DIVERSIDADE E SISTEMÁTICA DE GENTIANACEAE

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: 2017

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: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 8

Instituição promotora ou evento: Museu Nacional

Local: -

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIVERSIDADE FUNCIONAL E FILOGENÉTICA NO ESTUDO DE ESTRUTURA DE COMUNIDADES E FUNCIONAMENTO DE ECOSISTEMAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: EXTENSÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 2

Instituição promotora ou evento: 68º Congresso Nacional de Botânica - Sociedade de Botânica do Brasil

Local: -

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

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: ECOLOGICAL OUTCOMES AND POPULAR PERCEPTIONS OF URBAN RESTORED FORESTS IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	Discente
3	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: 1-8

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: -

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: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: ECOLOGICAL RESTORATION IN THE ATLANTIC FOREST: THE CASE OF THE URBAN FORESTS OF RIO DE JANEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente
2	BEATRIZ CASTRO MIRANDA	Discente
3	ANTONIO JANILSON CASTELO SOUSA	Participante Externo
4	ANA ELENA MULER	Participante Externo
5	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
6	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: 7a. Conferencia mundial sobre restauração ecologica

Instituição promotora: -

Idioma: ingles

Local: Foz do Iguaçu

Cidade: Foz do iguaçu

País: brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

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

Produção: ECOLOGICAL RESTORATION SUCCESS IS HIGHER FOR NATURAL REGENERATION THAN FOR ACTIVE RESTORATION IN TROPICAL FORESTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RENATO CROUZEILLES PEREIRA ROCHA	Participante Externo
2	MARIANA FERREIRA ALVES	Participante Externo
3	Robin L. Chazdon	Participante Externo
4	David Lindenmayer	Participante Externo
5	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
6	LARA DE MACEDO MONTEIRO	Participante Externo
7	ALVARO SILVA IRIBARREM	Participante Externo
8	AGNIESZKA EWA LATAWIEC	Participante Externo
9	BERNARDO BAETA NEVES STRASSBURG	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2447-2654 / (2375-2548) SCIENCE ADVANCES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 3

Fascículo: -

Série: 11

Número da página inicial: e1701345

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1126/sciadv.1701345]

Observação: -

DOI: 10.1126/sciadv.1701345

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ECOLOGICAL RESTORATION SUCCESS IS HIGHER FOR NATURAL REGENERATION THAN FOR ACTIVE RESTORATION IN TROPICAL FORESTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VII World Conference on Ecological Restoration

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Linking Science and Practice for a Better World - Book of Abstracts

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: -

Número da página inicial: 5

Número da página final: 451

Cidade do evento: Foz do Iguaçu

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ECOSYSTEM SERVICES IN ECOLOGICAL RESTORATION: PERCEPTION OF URBAN COMMUNITIES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	BEATRIZ CASTRO MIRANDA	Discente
2	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente
3	ANTONIO JANILSON CASTELO SOUSA	Participante Externo
4	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
5	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: 7a. Conferencia mundial sobre restauração ecologica

Instituição promotora: -

Idioma: ingles

Local: foz do iguaçu

Cidade: Foz do Iguaçu

País: brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

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: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: ECOSYSTEM SERVICES IN ECOLOGICAL RESTORATION: PERCEPTION OF URBAN COMMUNITIES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 CASTRO MIRANDA	Discente
2	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente
3	ANTONIO JANILSON CASTELO SOUSA	Participante Externo
4	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
5	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VII World Conference on Ecological Restoration

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Linking Science and Practice for a Better World - Book of Abstracts

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: -

Número da página inicial: 5

Número da página final: 451

Cidade do evento: Foz do Iguaçu

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

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: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: ESTRUTURA POPULACIONAL DE ALBIZIA NIOPOIDES (SPRUCE EX BENTH.) BURKART E MIMOSA HEXANDRA MICHELI NO CHACO, PANTANAL DE PORTO MURTINHO, BRASIL.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	VIVIAN ALMEIDA ASSUNCAO	Participante Externo
2	ELIDIENE PRISCILA SELEME	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1981-8114) BOLETIM DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI. CIÊNCIAS NATURAIS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 12

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: EVALUATION OF NATIVE SPECIES FOR THE RECOVERY OF RIPARIAN FOREST IN THE BOTANIC GARDEN OF RIO DE JANEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente
2	TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VII World Conference on Ecological Restoration

ISBN/ISSN: -

País: brasil

Título dos Anais: VII World Conference on Ecological Restoration

Volume: 7

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: EVALUATION OF NATIVE SPECIES FOR THE RECOVERY OF RIPARIAN FOREST IN THE BOTANIC GARDEN OF RIO DE JANEIRO

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: 2017

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	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente
2	TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: 7a. Conferencia mundial sobre restauração ecologica

Instituição promotora: -

Idioma: ingles

Local: Foz do Iguaçu

Cidade: Foz do Iguaçu

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: EXPLORING THE 14C BOMB PEAK WITH TREE RINGS OF TROPICAL SPECIES FROM THE AMAZON FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: 0033-8222 / (0033-8222) RADIOCARBON
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 59
Fascículo: -
Série: 02
Número da página inicial: 303
Número da página final: 313
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.1017/rdc.2017.10]
Observação: -
DOI: 10.1017/rdc.2017.10

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: FIELD GUIDE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2017
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 guia ilustrado

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Field Museum

Cidade: Chicago

País: Estados Unidos

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO ASSIMBIÓTICA NA FILOSFERA, RIZOSFERA E SÉRAPILHEIRA DE ESPÉCIES ARBÓREAS DA FLORESTA AMAZÔNICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XXXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: XXXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo

Volume: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Belém, PA

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

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: FLORA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Duração: 1

Número de páginas: 8

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: -

País: Alemanha

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: FLORA DAS CANGAS DA SERRA DOS CARAJÁS, PARÁ, BRASIL:
PRIMULACEAE**

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 DE FATIMA FREITAS	Participante Externo
2	BRUNA NUNES DE LUNA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201768346

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: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORA DO ESPÍRITO SANTO: MONIMIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0370-6583) RODRIGUÉSIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 1725

Número da página final: 1766

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1590/2175-7860201768513]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201768513

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 DO ESPÍRITO SANTO: PRIMULACEAE.

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: 2017

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	AMELIA CARLOS TULER	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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 DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: AVANÇOS NO CONHECIMENTO DA DIVERSIDADE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	ADRIANA QUINTELLA LOBAO	Participante Externo
4	LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo
5	MARCELO TROVO LOPES DE OLIVEIRA	Participante Externo
6	LUIS ALEXANDRE ESTEVAO DA SILVA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/2175-7860201768101]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201768101

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 OF ESPÍRITO SANTO: PSIDIUM (MYRTACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	AMELIA CARLOS TULER	Discente
2	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
3	MARCIA FLORES DA SILVA FERREIRA	Participante Externo
4	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0370-6583) RODRIGUÉSIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 1791

Número da página final: 1805

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://rodriguesia.jbrj.gov.br][doi:10.1590/2175-7860201768515]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201768515

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: FLORESTAS EM PROCESSO DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NA MATA ATLÂNTICA: O CASO DAS FLORESTAS URBANAS DO RIO DE JANEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: -
Nome do evento: VII World Conference on Ecological Restoration
ISBN/ISSN: -
País: brasil
Título dos Anais: VII World Conference on Ecological Restoration
Volume: 1
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: -
Número da página final: -
Cidade do evento: -
Idioma: ingles
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -

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

Produção: FLORESTAS EM PROCESSO DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NA MATA ATLÂNTICA: O CASO DAS FLORESTAS URBANAS DO RIO DE JANEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: COMUNICAÇÃO
Evento: 7a. Conferencia mundial sobre restauração ecologica
Instituição promotora: -
Idioma: ingles
Local: Foz do iguaçu
Cidade: Foz do iguaçu
País: Brasil
Divulgação: -
URL: -
Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSISTEMAS TERRESTRES
Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: FORMAÇÃO DE BAG DE PIMENTEIRA-DO-REINO E ESPÉCIES SELVAGENS DE PIPER NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2017
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: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO
Evento: 9º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas
Instituição promotora: SBMP
Idioma: Português
Local: Paraná
Cidade: Foz do Iguaçu
País: Brasil
Divulgação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FUNGAL PLANET DESCRIPTION SHEETS: 625-715

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0031-5850 / (0031-5850) PERSOONIA (LEIDEN)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 39

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 270

Número da página final: 467

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3767/persoonia.2017.39.11]

Observação: -

DOI: 10.3767/persoonia.2017.39.11

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Produção: GENETIC CONSERVATION OF SMALL POPULATIONS OF THE ENDEMIC TREE SWARTZIA GLAZIOVIANA (TAUB.) GLAZ. (LEGUMINOSAE) IN THE ATLANTIC FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	JANAINA SPOLADORE	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Participante Externo
4	ALEXANDRE MAGNO SEBBENN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1566-0621 / (1566-0621) CONSERVATION GENETICS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 18

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s10592-017-0962-6

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: HIGH GENETIC VARIABILITY IS PRESERVED IN RELICT POPULATIONS OF CATTLEYA LOBATA (ORCHIDACEAE) IN THE ATLANTIC RAINFORESTS INSELBERGS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	GOMES, PATRÍCIA CRISTINA LEMOS	Sem Categoria
2	ERIC DE CAMARGO SMIDT	Participante Externo
3	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente
4	SILVA-PEREIRA, VIVIANE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0100-8404 / (0100-8404) REVISTA BRASILEIRA DE BOTÂNICA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 5

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007/s40415-017-0422-z]

Observação: -

DOI: 10.1007/s40415-017-0422-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: HIGH OUTCROSSING RATES AND SHORT-DISTANCE POLLINATION IN A SPECIES RESTRICTED TO GRANITIC INSELBERGS

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: 2017

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	KARINA VANESSA HMELJEVSKI	Participante Externo
2	MARINA WOLOWSKI TORRES	Participante Externo
3	LEANDRO FREITAS	Docente
4	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0067-1924 / (0067-1924) AUSTRALIAN JOURNAL OF BOTANY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 65

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 315

Número da página final: 326

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1071/bt16232]

Observação: -

DOI: 10.1071/bt16232

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: IGUANA IGUANA (COMMON GREEN IGUANA).

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	IZAR ARAUJO AXIMOFF	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0018-084X / (0018-084X) HERPETOLOGICAL REVIEW

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 48

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INDEX SEMINUM 2017 -
[HTTP://APLICACOES.JBRJ.GOV.BR/DIVULGA/INDEX_SEMINUM%202017_2017.PDF](http://aplicacoes.jbrj.gov.br/divulga/index_seminum%202017_2017.pdf)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: OUTRO
Natureza: DIVULGAÇÃO
Finalidade: -
Instituição Promotora: JRJ
Local: RIO DE JANEIRO
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: INDICADORES DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2017
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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO
Nível: EXTENSÃO
Participação dos autores: DOCENTE
Duração: 4
Instituição promotora ou evento: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Local: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: Três Rios

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: INFLUENCE OF PLANT-POLLINATOR INTERACTIONS ON THE ASSEMBLY OF PLANT AND HUMMINGBIRD COMMUNITIES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	MARINA WOLOWSKI TORRES	Participante Externo
2	LUIZA MAFALDA GIGANTE RODRIGUES CARVALHEIRO	Participante Externo
3	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1365-2745 / (1365-2745) JOURNAL OF ECOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 105

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 332

Número da página final: 344

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://www.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2745.12684/abstract]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

DOI: 10.1111/1365-2745.12684

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: INTEGRANDO AS TÉCNICAS DE ANATOMIA DA MADEIRA E ETNOBOTÂNICA: RELACIONANDO AS MADEIRAS E O CONHECIMENTO LOCAL SOBRE AS CANOAS DE UM PAU SÓ, ARRAIAL DO CABO (RIO DE JANEIRO, BRASIL)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	LEONARDO BONA DO NASCIMENTO	Discente
2	NEUSA TAMAIO	Participante Externo
3	VIVIANE STERN DA FONSECA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: -

ISBN/ISSN: -

País: brasil

Título dos Anais: Anais do 68 Congresso Nacional de Botanica

Volume: 68

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: INTRASPECIFIC LEAF TRAIT VARIABILITY ALONG A BOREAL-TO-TROPICAL COMMUNITY DIVERSITY GRADIENT

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	CRISTINA CRESPO	Sem Categoria
2	CLAIRE FORTUNEL	Sem Categoria
3	Fernando Valladares	Participante Externo
4	CHRISTOPHER JON BARALOTO	Participante Externo
5	RAQUEL BENAVIDES	Sem Categoria
6	WILLIAM CORNWELL	Sem Categoria
7	LARS MARKESTEIJN	Sem Categoria
8	ALEXANDRE A OLIVEIRA	Sem Categoria
9	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
10	MARCEL CARITA VAZ	Participante Externo
11	NATHAN J B KRAFT	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 12

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: e0172495

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1371/journal.pone.0172495

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: JABOT - SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE COLEÇÕES BOTÂNICAS: A EXPERIÊNCIA DE UMA DÉCADA DE DESENVOLVIMENTO E AVANÇOS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0370-6583 / (0370-6583) RODRIGUÉSIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 391

Número da página final: 410

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://rodriguesia.jbrj.gov.br/FASCICULOS/rodrig68-2/08-0162-2016.pdf]

Observação: -

DOI: -

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: LACUNAS NO CONHECIMENTO PARA A FLORA CAPIXABA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: VI Simpósio sobre Biodiversidade da Mata Atlântica ? SIMBIOMA

Instituição promotora: Associação de Amigos do Museu de Biologia Mello Leitão ? SAMBIO; Instituto Nacional da Mata Atlântica ? INMA

Idioma: Português

Local: Instituto Nacional da Mata Atlântica ? INMA

Cidade: Santa Teresa, ES

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LEAF ANATOMY AND EPICUTICULAR WAXES COMPOSITION OF CLUSIA FLUMINENSIS PLANCH. & TRIANA (CLUSIACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	KARLA MARINS MATTOS DA SILVA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2458-5920) ARABIAN JOURNAL OF MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 3

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: LEAF ANATOMY OF FIVE NEOTROPICAL GENERA OF PRIMULACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	Discente
2	MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	PIETER BAAS	Participante Externo
4	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente
5	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1058-5893 / (1058-5893) INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 178

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 000

Número da página final: 000

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1086/691213]

Observação: -

DOI: 10.1086/691213

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: LEAF MORPHOANATOMY OF ARAUJIA AND MORRENIA (ASCLEPIADOIDEAE, APOCYNACEAE): PHYLOGENETIC IMPLICATIONS AND SPECIES KEY.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

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: 183

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: LECTOTYPIIFICATION OF EIGHTEEN NAMES IN GRAFFENRIEDA (MELASTOMATACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	LAICE FERNANDA GOMES DE LIMA	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	Eimear Nic Lughadha	Participante Externo
4	JOAO UBIRATAN MOREIRA DOS SANTOS	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0075-5974 / (0075-5974) KEW BULLETIN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 72

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s12225-017-9716-3

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: LIANA SPECIES COMPOSITION DIFFERS, IN SPITE OF TRAIT SIMILARITIES, IN TWO ADJACENT FOREST TYPES IN CENTRAL BRAZIL.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	VIVIAN ALMEIDA ASSUNCAO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2215-2075) REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -
Volume: 65
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: -
Número da página final: -
Idioma: ingles
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -
DOI: -

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: LILLOA

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2017
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
Duração: 1
Número de páginas: 4
Disponibilidade: RESTRITA
Instituição financiadora: -
Cidade: -
País: Argentina
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: LOGANIACEAE NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: CHAVE PARA OS GÊNEROS E TAXONOMIA DE SPIGELIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	EVELIN ANDRADE MANOEL	Participante Externo
2	CARLOS EDUARDO VILAS BOAS DUARTE DE SIQUEIRA	Participante Externo
3	MARCO OCTAVIO DE OLIVEIRA PELLEGRINI	Participante Externo
4	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1357

Número da página final: 1375

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: [doi:10.1590/2175-7860201768417]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201768417

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: LOOK DOWN ? THERE IS A GAP ? NEED TO INCLUDE SOIL DATA IN RESTORATION PROJECTS IN ATLANTIC FOREST OF BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VII World Conference on Ecological Restoration

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Linking Science and Practice for a Better World -Book of Abstracts

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: -

Número da página inicial: 5

Número da página final: 451

Cidade do evento: Foz do Iguaçu

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LYGODACTYLUS KLUGEI (KLUGE?S DWARF GECKO).

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	IZAR ARAUJO AXIMOFF	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0018-084X / (0018-084X) HERPETOLOGICAL REVIEW

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 48

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: MASSIVE OPISTHOBRANCH AGGREGATION IN THE LARGEST CORALLINE REEFS IN THE SOUTH ATLANTIC OCEAN: ARE MESOHERBIVORES UNDERESTIMATED TOP-DOWN PLAYERS?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	VINICIUS PADULA ANDERSON	Participante Externo
3	RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo
4	FERNANDO COREIXAS DE MORAES	Participante Externo
5	PAULO SERGIO SALOMON	Participante Externo
6	FERNANDO ZANILOLO GIBRAN	Participante Externo
7	FABIO DOS SANTOS MOTTA	Participante Externo
8	RENATO CRESPO PEREIRA	Participante Externo
9	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
10	GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO	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: 93

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 915

Número da página final: 916

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5343/bms.2016.1106]

Observação: -

DOI: 10.5343/bms.2016.1106

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Produção: MAXIMISING SYNERGY AMONG TROPICAL PLANT SYSTEMATISTS, ECOLOGISTS, AND EVOLUTIONARY BIOLOGISTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0169-5347) TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION (AMSTERDAM. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 32

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 258

Número da página final: 267

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.tree.2017.01.007]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.tree.2017.01.007

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: METZGERIACEAE - MONOGRAFIA FLORA DO BRAIL 2020

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: 2017

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: OUTRO

Natureza: MONOGRAFIA FLORA DO BRASIL 2020

Finalidade: -

Instituição Promotora: REFLORA

Local: JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING ABUNDANCE, GROWTH, AND HEALTH OF THE SOLITARY CORAL SCOLYMIA WELLSI (MUSSIDAE) IN TURBID SW ATLANTIC CORAL REEFS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0025-3162 / (0025-3162) MARINE BIOLOGY (BERLIN)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 164

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 66

Número da página final: 81

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s00227-017-3090-4

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

Produção: MONOLENA (MELASTOMATACEAE) IN FLORA DO BRASIL 2020.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Publicação eletrônica

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro/MMA

Cidade da editora: Rio de Janeiro

País: Brasil

Idioma: Português

Número de páginas: -

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB9413>>

Observação: -

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: (MORACEAE), A NEW SPECIES FROM BRAZIL, AND TAXONOMIC KEY FOR SECT. OCCURRING IN ATLANTIC FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: 0363-6445 / (0363-6445) SYSTEMATIC BOTANY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 42

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 185

Número da página final: 190

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1600/036364417X694629

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: MORFOANATOMIA COMPARATIVA DAS FOLHAS DE PIPER ARBOREUM AUBL. E PIPER TUBERCULATUM JACQ.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	NELSON SANTANA DE OLIVEIRA MACHADO	Participante Externo
2	FLAVIANE GOMES PEREIRA	Participante Externo
3	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Discente
4	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
5	CECILIA GONCALVES COSTA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0073-4705 / (0073-4705) IHERINGIA. SÉRIE BOTÂNICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 72

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: portugues

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: 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: 2017

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	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 60

Instituição promotora ou evento: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Local: -

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NESTED IN CHAOS: INSIGHTS ON THE RELATIONS OF THE 'NIDULARIROID COMPLEX' AND THE EVOLUTIONARY HISTORY OF NEOREGELIA (BROMELIOIDEAE-BROMELIACEAE).

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	FERNANDA DOS SANTOS SILVA	Participante Externo
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Participante Externo
3	ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1938-436X / (1938-436X) BRITTONIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 69

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

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: NEW COMBINATIONS AND TYPIFICATIONS IN GOEPPERTIA (MARANTACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
2	FELIPE DE ARAUJO E SILVA	Participante Externo
3	LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO	Discente
4	ANA JOFFILY COUTINHO	Participante Externo
5	RICARDO SOUSA COUTO	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: 312

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 143

Número da página final: 146

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11646/phytotaxa.312.1.15]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.312.1.15

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW RECORDS OF VERBENACEAE FROM ESPÍRITO SANTO, 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: 2017

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	FERNANDA DOS SANTOS SILVA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1519-8634) HOLOS ENVIRONMENT (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: supl.

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

Produção: NITRIC-OXIDE GENERATION INDUCED BY METALS PLAYS A ROLE IN THEIR ACCUMULATION BY PHALLUSIA NIGRA HEMOCYTES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0025-326X) MARINE POLLUTION BULLETIN.

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 000

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 001

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.marpolbul.2017.06.043]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2017.06.043

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: NOMENCLATOR BOTANICUS FOR ACISANTHERA (MELASTOMATACEAE: MARCETIA ALLIANCE).

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	MARCUS FELIPPE OLIVEIRA DA SILVA	Discente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: 1938-436X / (1938-436X) BRITTONIA
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 69
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: -
Número da página final: -
Idioma: ingles
Divulgação: MEIO DIGITAL
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

Produção: NOTES ON TAXONOMY AND NOMENCLATURE OF THE F. C. HOEHNE'S NAMES TO ARISTOLOCHIA (ARISTOLOCHIACEAE).

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: 1179-3163 / (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)
Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 307

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

Produção: O HERBÁRIO DA FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA UERJ, UM EIXO INTEGRADOR DE ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	DAVI NEPOMUCENO DA SILVA MACHADO	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2317-1111) UNISANTA BIOSCIENCE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 6

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE -CANGAÇO- ROUTE: A NEW SPECIES OF HYMENAEA (LEGUMINOSAE) FROM THE BRAZILIAN CAATINGA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	Benjamin M. Torke	Participante Externo
4	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0075-5974 / (0075-5974) KEW BULLETIN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 72

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 42

Número da página final: 48

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007/s12225-017-9713-6][doi:10.1007/s12225-017-9713-6]

Observação: -

DOI: 10.1007/s12225-017-9713-6

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: ON THE RELATIVE IMPORTANCE OF CSR ECOLOGICAL STRATEGIES AND INTEGRATIVE TRAITS TO EXPLAIN SPECIES DOMINANCE AT LOCAL SCALES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0269-8463) FUNCTIONAL ECOLOGY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 31

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1969

Número da página final: 1974

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/1365-2435.12894]

Observação: -

DOI: 10.1111/1365-2435.12894

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: ONTOGÊNESE PRELIMINAR DE INFLORESCÊNCIAS DO CLADO LEANDRA S.S. (MICONIEAE; MELSTOMTACEAE).

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	TALVANIS LORENZETTI FREIRE	Discente
2	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente
3	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 68º Congresso Nacional de Botânica/36ª Jornada Fluminense de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Centro de Convenções SulAmérica

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ONTOGENIA E MORFOLOGIA DAS INFLORESCÊNCIAS DE MOURIRI GUIANENSIS AUBL. (MELASTOMATACEAE).

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: 2017

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 DE AZEVEDO MELO LEITE	Participante Externo
2	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente
3	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 68º Congresso Nacional de Botânica/36ª Jornada Fluminense de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Centro de Convenções SulAmérica

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ONTOGENY AND CALCIFICATION PROCESS IN CORALLINE ALGAE
LITHOPHYLLUM CORALLINAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO	Discente
2	MARIA JULIA PINTO DA FONSECA FERNANDES WILLEMES	Discente
3	GUSTAVO MIRANDA ROCHA	Participante Externo
4	RICARDO DA GAMA BAHIA	Participante Externo
5	MARCOS FARINA DE SOUZA	Participante Externo
6	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
7	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: XXVI Congresso Brasileiro de Microscopia e Microanálise. Application of Atomic Force Microscopy in the Study of Marina Algae

Instituição promotora: -

Idioma: ingles

Local: Armação de Búzios

Cidade: Armação de Búzios

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

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: ONTOGENY AND CALCIFICATION PROCESS IN CORALLINE ALGAE LITHOPHYLLUM CORALLINAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO	Discente
2	MARIA JULIA PINTO DA FONSECA FERNANDES WILLEMES	Discente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	GUSTAVO MIRANDA ROCHA	Participante Externo
4	RICARDO DA GAMA BAHIA	Participante Externo
5	MARCOS FARINA DE SOUZA	Participante Externo
6	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
7	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XXVI Congresso Brasileiro de Microscopia e Microanálise

ISBN/ISSN: -

País: brasil

Título dos Anais: XXVI Congresso Brasileiro de Microscopia e Microanálise

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

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: OS CAMINHOS DO ENSINO E EXTENSÃO NO JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	DAVID RICARDO MOREIRA RAMOS	Sem Categoria
2	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-4605) REVISTA CIÊNCIA EM EXTENSÃO

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 26

Número da página final: 38

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

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: OS VALORES SOCIOCULTURAIS, PAISAGÍSTICOS E RECREATIVOS DA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NO CONTEXTO URBANO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	BEATRIZ CASTRO MIRANDA	Discente
2	ANTONIO JANILSON CASTELO SOUSA	Participante Externo
3	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
4	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 68º Congresso Nacional de Botânica-Rio de Janeiro

ISBN/ISSN: -

País: brasil

Título dos Anais: Anais do 68º Congresso Nacional de Botânica-Rio de Janeiro

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

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

Produção: OS VALORES SOCIOCULTURAIS, PAISAGÍSTICOS E RECREATIVOS DA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NO CONTEXTO URBANO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	BEATRIZ CASTRO MIRANDA	Discente
2	STELLA MATA DE LARA ROCHA	Discente
3	ANTONIO JANILSON CASTELO SOUSA	Participante Externo
4	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
5	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: 68 Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: -

Idioma: português

Local: Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: OUTER CELL WALL STRUCTURE AND THE SECRETION MECHANISM OF COLLETERS OF BATHYSA NICHOLSONII K. SCHUM. (RUBIACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	EMILIO DE CASTRO MIGUEL	Participante Externo
2	SAULO PIREDA FERNANDES	Participante Externo
3	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
4	UMBERTO ZOTTICH PEREIRA	Participante Externo
5	VALDIRENE MOREIRA GOMES	Participante Externo
6	FLAVIO COSTA MIGUENS	Participante Externo
7	MAURA DA CUNHA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1677-941X) ACTA BOTANICA BRASILICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 00

Fascículo: -

Série: ahead

Número da página inicial: 000

Número da página final: 000

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0102-33062016abb0420]

Observação: -

DOI: 10.1590/0102-33062016abb0420

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: PALAEODISTRIBUTION OF EPIPHYTIC BROMELIADS POINTS TO PAST CONNECTIONS BETWEEN THE ATLANTIC AND AMAZON FORESTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	JEFFERSON RODRIGUES MACIEL	Participante Externo
2	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Discente
3	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
4	MARCCUS VINICIUS DA SILVA ALVES	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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 183

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 348

Número da página final: 359

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1093/botlinnean/bow020

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: PARECER MANUSCRITO SUBMETIDO A REVISTA FLORA (JENA)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: parecer em artigo

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: -

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: PARECER MANUSCRITO SUBMETIDO A REVISTA SEED SCIENCE RESEARCH

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: parecer em artigo

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

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: PAST LAND-USE AND ECOLOGICAL RESILIENCE IN A LOWLAND BRAZILIAN ATLANTIC FOREST: IMPLICATIONS FOR PASSIVE RESTORATION

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
2	PABLO VIANY PRIETO	Discente
3	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Discente
4	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
5	PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0169-4286 / (0169-4286) NEW FORESTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: x

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s11056-017-9586-4

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: PHALLUS FLUMINENSIS (PHALLACEAE, BASIDIOMYCOTA), A NEW SPECIES OF STINKHORN FROM BASILIAN ATLANTIC RAINFOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	GLEYCE MEDEIROS DA SILVA	Participante Externo
2	RODRIGUES ACM	Sem Categoria
3	RHUDSON HENRIQUE SANTOS FERREIRA DA CRUZ	Participante Externo
4	GISLAINE CRISTINA DE SAOZA MELANDA	Sem Categoria
5	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente
6	IURI GOULART BASEIA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2465-4973) STUDIES IN FUNGI

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 191

Número da página final: 198

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHYOTAXA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 am artigo

Duração: 1

Número de páginas: 9

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: -

País: Estados Unidos

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHYSICAL STRUCTURE, PLANT DIVERSITY, AND AFFINITIES OF THE ARCHÍPELAGOS OF FERNANDO DE NORONHA AND TRINDADE

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: 2017

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: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Symposium: Cryptogamic diversity, biology and conservation of South Atlantic Islands

Instituição promotora: Natural History Museum of London

Idioma: Inglês

Local: Natural History Museum of London - Darwin Center

Cidade: London

País: Inglaterra

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PIBIC E SUA HISTÓRIA NO JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: XXV Seminário PIBIC

Instituição promotora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Idioma: Bretão

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: PILOTRICHACEAE - MONOGRAFIA FLORA DO BRASIL 2020

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: OUTRO

Natureza: MONOGRAFIA FLORA DO BRASIL ON LINE 2020

Finalidade: MONOGRAFIA DA FAMÍLIA PILOTRICHACEAE PARA O BRASIL

Instituição Promotora: REFLORA

Local: JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PIPERACEAE DA MATA ATLÂNTICA : I- PIPER TRANSLUCENS YUNCK., ÓLEOS ESSENCIAIS DE CAULES E FOLHAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Discente
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
3	MARIA AUXILIADORA COELHO KAPLAN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: -

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 68 Congresso Nacional de Botânica

Volume: 68

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

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: PIPERACEAE DA MATA ATLÂNTICA : I- PIPER TRANSLUCENS YUNCK., ÓLEOS ESSENCIAIS DE CAULES E FOLHAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 68 Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: SBB

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: PIPERACEAE DE MATA ATLÂNTICA II - PEPEROMIA SCANDENS, ÓLEO ESSENCIAL E ATIVIDADE BIOLÓGICA IN VITRO

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: 2017

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: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: XI Simpósio Brasileiro de Farmacognosia & XVI Simpósio Latino Americano de Farmacobotânica

Instituição promotora: SBF

Idioma: Português

Local: Paraná

Cidade: Curitiba

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PIPERACEAE GISEKE OF THE TOCA DOS URUBUS, BAEPENDI, MINAS GERAIS, BRAZIL.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	FERNANDA DOS SANTOS SILVA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1519-8634 / (1519-8634) HOLOS ENVIRONMENT (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: supl.

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: PPG EM BOTÂNICA - MN-UFRJ

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: avaliação de relatório de doutorado

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Duração: 1

Número de páginas: 44

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: n/a

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRINCIPAIS GRAMÍNEAS NATIVAS DO CERRADO E GRAMÍNEAS EXÓTICAS MAIS COMUNS NO ESTADO DE SÃO PAULO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	GEISSIANNY BESSAO DE ASSIS	Discente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

Natureza: Desenvolvimento de material didático ou instrucional

Finalidade: Desenvolvimento de material didático ou instrucional

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

País: -

Idioma: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: PTYCHOMITRIUM STANDLEYI H.A.CRUM, AN INTERESTING AND NEW RECORD TO BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: (2381-9677) BRYOPHYTE DIVERSITY AND EVOLUTION

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 39

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 57

Número da página final: 58

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/bde.39.1.9

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: RAMAN SPECTROSCOPY IN THE STUDY OF CORALLINE ALGAE MINERALOGY FROM THE BRAZILIAN SHELF

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO	Discente
2	GUSTAVO MIRANDA ROCHA	Participante Externo
3	RICARDO DA GAMA BAHIA	Participante Externo
4	CLAUDIA SANTIAGO KAREZ	Participante Externo
5	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
6	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: XXVI Congresso Brasileiro de Microscopia e Microanálise. Application of Atomic Force Microscopy in the Study of Marina Algae

Instituição promotora: -

Idioma: ingles

Local: Armação de Búzios

Cidade: Armação de Búzios

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

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: RAMAN SPECTROSCOPY IN THE STUDY OF CORALLINE ALGAE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

MINERALOGY FROM THE BRAZILIAN SHELF

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO	Discente
2	GUSTAVO MIRANDA ROCHA	Participante Externo
3	RICARDO DA GAMA BAHIA	Participante Externo
4	CLAUDIA SANTIAGO KAREZ	Participante Externo
5	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
6	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XXVI Congresso Brasileiro de Microscopia e Microanalise

ISBN/ISSN: -

País: brasil

Título dos Anais: XXVI Congresso Brasileiro de Microscopia e Microanalise

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

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: RECONCILING RURAL DEVELOPMENT AND ECOLOGICAL RESTORATION:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

STRATEGIES AND POLICY RECOMMENDATIONS FOR THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 NERY ALVES PINTO	Participante Externo
2	AGNIESZKA EWA LATAWIEC	Participante Externo
3	BERNARDO BAETA NEVES STRASSBURG	Participante Externo
4	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
5	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
6	ALVARO SILVA IRIBARREM	Participante Externo
7	RENATO CROUZEILLES PEREIRA ROCHA	Participante Externo
8	LUIZA SANTIAGO LEMGRUBER	Participante Externo
9	MARCIO CORDEIRO RANGEL	Participante Externo
10	SILVA, AUGUSTO C.P.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0264-8377 / (0264-8377) LAND USE POLICY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 60

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 419

Número da página final: 426

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.landusepol.2016.08.004]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.landusepol.2016.08.004

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RELATIONSHIP BETWEEN PSIDIUM SPECIES (MYRTACEAE) BY RESISTANCE GENE ANALOG MARKERS: FOCUS ON NEMATODE RESISTANCE.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1676-5680 / (1676-5680) GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

Produção: REPORT ON THE BRIOLOGICAL STUDIES ON TRINDADE ISLAND, SOUTH ATLANTIC

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: 2017

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	PAULO EDUARDO AGUIAR SARAIVA CAMARA	Participante Externo
2	MICHELINE CARVALHO SILVA	Participante Externo
3	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
4	DIEGO KNOP HENRIQUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Field Bryology

Data: 01/09/2017

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: Inglês

Cidade: Inglaterra

País: Grã-Bretanha

ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REVEALING THE STOMATAL PROPERTIES OF LEAF WATER UPTAKERS PLANTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 68º Congresso Nacional de Botânica - 36ª Jornada Fluminense de Botânica

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 68º Congresso Nacional de Botânica - 36ª Jornada Fluminense de Botânica

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

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: REVISITANDO A FLORA DE MACAÉ DE CIMA, RIO DE JANEIRO, BRASIL: O GÊNERO PSIDIUM (MYRTACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	AMELIA CARLOS TULER	Discente
2	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
3	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1323

Número da página final: 1331

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://rodriguesia.jbrj.gov.br][doi:10.1590/2175-7860201768414]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201768414

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: REVISITING THE TAXONOMIC DIVERSITY OF GUIBOURTIA IN THE NEOTROPICS (LEGUMINOSAE, DETARIOIDEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	ANGELA LUCIA BAGNATORI SARTORI	Participante Externo
4	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 327

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 130

Número da página final: 140

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11646/phytotaxa.327.2.2]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.327.2.2

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: RUMOS DA ECOLOGIA FUNCIONAL EM MEIO AS INCONGRUÊNCIAS CONCEITUAIS DE NICHOS ECOLÓGICOS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Conferências em Ecologia e Evolução

Instituição promotora: PPGEE- UERJ

Idioma: Português

Local: Sala 220, PHLC, UERJ

Cidade: Rio de Janeiro, RJ

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SECONDARY SUCCESSION AND FIRE DISTURBANCE PROMOTE DOMINANCE OF A LATE-DIVERGING TREE LINEAGE IN A LOWLAND NEOTROPICAL FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	PABLO VIANY PRIETO	Discente
2	GUILHERME DUBAL DOS SANTOS SEGER	Participante Externo
3	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Discente
4	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
5	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
6	PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1755-0874 / (1755-0874) PLANT ECOLOGY & DIVERSITY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1080/17550874.2017.1379568

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

Produção: SECRETORY SPACES IN SPECIES OF THE CLADE DIPTERYGAE (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	FERNANDA HELENA PALERMO	Participante Externo
2	SIMONE DE PADUA TEIXEIRA	Participante Externo
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
4	VIVIANE GONCALVES LEITE	Participante Externo
5	TATIANE MARIA RODRIGUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ISSN / Título do periódico: (1677-941X) ACTA BOTANICA BRASILICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 31

Fascículo: -

Série: ahead

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.scielo.br/pdf/abb/2017nahead/0102-3306-abb-2016abb0251.pdf>]

Observação: -

DOI: 10.1590/0102-33062016abb0251

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: SERRA DO CURICURIARI, AMAZONAS STATE, BRAZIL: THE FIRST BRYOFLORESTIC ANALYSIS FOR A BRAZILIAN MOUNTAIN IN THE AMAZONIAN FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: 303

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 201

Número da página final: 217

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.303.3.1

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: SINOPSE DOS GÊNEROS DE PRIMULACEAE NO BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 DE FATIMA FREITAS	Participante Externo
2	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
3	BRUNA NUNES DE LUNA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-7860) RODRIGUESIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201768122

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: SISTEMAS DE POLINIZAÇÃO EM MALPIGHIALES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: 68o Congresso Nacional de Botânica - Simpósio em Malpighiales neotropicais

Instituição promotora: SBB

Idioma: Português

Local: Centro de Convenções Sulamérica

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: SOUTH ATLANTIC RHODOLITH BEDS: LATITUDINAL DISTRIBUTION, SPECIES COMPOSITION, STRUCTURE AND ECOSYSTEM FUNCTIONS, THREATS AND CONSERVATION STATUS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
2	RICARDO DA GAMA BAHIA	Participante Externo
3	GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO	Participante Externo
4	LEILA DE LOURDES LONGO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Rhodolith/Maërl Beds: A Global Perspective

ISBN: 9783319293158

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-29315-8>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Inglaterra

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 18

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Springer

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: 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: SPHAGNUM SQUARROSUM CROME, SUBGENUS SQUARROSA (RUSSOW) SCHIMP. (BRYOPHYTA: SPHAGNACEAE, IN SOUTH AMERICA)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: (1809-127X) CHEK LIST

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: 4

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 147

Número da página final: 151

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: STEM ANATOMY OF NEOTROPICAL DIOSCOREA L. (DIOSCOREACEAE) AND ITS IMPORTANCE TO THE SYSTEMATICS OF THE GENUS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	VITOR TENORIO DA ROSA	Participante Externo
2	RICARDO SOUSA COUTO	Participante Externo
3	ELAINE SANTIAGO BRILHANTE DE ALBUQUERQUE	Participante Externo
4	ARTHUR MANOEL ALVES DE MEDEIROS	Participante Externo
5	RAFAELA OLIVEIRA FERREIRA	Participante Externo
6	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
7	RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo

Detalhamento

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: 303

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 5

Número da página inicial: 775

Número da página final: 786

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00606-017-1408-9]

Observação: -

DOI: 10.1007/s00606-017-1408-9

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: STRUCTURAL AND FUNCTIONAL LOSSES IN MACROALGAL ASSEMBLAGES IN A SOUTHEASTERN BRAZILIAN BAY OVER MORE THAN A DECADE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	ALINE QUEIROZ CALDEIRA	Discente
2	JOEL CAMPOS DE PAULA	Participante Externo
3	RENATA PERPETUO REIS	Docente
4	GIORDANO, RODOLFO GUTTERRES	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1470-160X / (1470-160X) ECOLOGICAL INDICATORS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 75

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 242

Número da página final: 248

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.ecolind.2016.12.029

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: TAXONOMIC SIGNIFICANCE OF POLLEN MORPHOLOGY FOR SPECIES DELIMITATION IN PSIDIUM (MYRTACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	TATIANE DA SILVA	Participante Externo
3	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
4	MARIO LUIS GARBIN	Participante Externo
5	CLAUDIA BARBIERI FERREIRA MENDONCA	Participante Externo
6	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
7	VANIA GONCALVES LOURENCO ESTEVES	Participante Externo

Detalhamento

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: 303

Fascículo: -

Série: 3

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 317
Número da página final: 327
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.1007/s00606-016-1373-8]
Observação: -
DOI: 10.1007/s00606-016-1373-8

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: TAXONOMIC STUDIES OF MYRCIA (MYRCIINAE; MYRTACEAE) IN BRAZIL: MORPHOLOGICAL NOVELTIES, CIRCUMSCRIPTIONS, AND NEW RECORDS FOR THE AMAZON.

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2017

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	ALESSANDRO SILVA DO ROSARIO	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	RICARDO DE SOUZA SECCO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: 0073-4705 / (0073-4705) IHERINGIA. SÉRIE BOTÂNICA
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 72
Fascículo: -
Série: 2
Número da página inicial: 165
Número da página final: 172

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

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

Produção: TAXONOMIC SYNOPSIS OF THE FICUS SECT. PHARMACOSYCEA (MORACEAE) FROM COLOMBIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	SERGIO ROMANIUC NETO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1179-3163) PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 313

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 22

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.11646/phytotaxa.313.1.1>][doi:10.11646/phytotaxa.313.1.1]

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: 10.11646/phytotaxa.313.1.1

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: TEACHING ECOLOGICAL RESTORATION: AN ANALYSIS OF POST-GRADUATE COURSES IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VII World Conference on Ecological Restoration

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Linking Science and Practice for a Better World -Book of Abstracts

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: -

Número da página inicial: 5

Número da página final: 451

Cidade do evento: Foz do Iguaçu

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE CULTIVATION OF KAPPAPHYCUS AND EUCHEUMA IN TROPICAL AND SUB-TROPICAL WATERS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 PERPETUO REIS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Tropical Seaweed Farming Trends, Problems and Opportunities

ISBN: 9783319634975

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-63498-2_4

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

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: 35

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: 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: THE EFFECT OF LIGHT ON BACTERIAL ACTIVITY IN A SEAWEED HOLOBIONT

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2017
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	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: 0095-3628 / (0095-3628) MICROBIAL ECOLOGY
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 000
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: 000
Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s00248-017-0995-x

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: THE OCCURRENCE OF PHENYLPROPANOIDS IN THE SAPS OF SIX SPECIES (PIPERACEAE) FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RAFAELA FERREIRA DA PAZ	Participante Externo
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
3	CLECIO SOUSA RAMOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0016-5301 / (0016-5301) GAYANA. BOTÁNICA (IMPRESA)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 74

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: XXX

Número da página final: XX

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: -

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: TO RESPROUT OR NOT TO RESPROUT: IS THERE A RELATIONSHIP BETWEEN STRESS-RESISTANCE AND RESPROUT ABILITY IN PLANTS?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	ILAINE SILVEIRA MATOS	Participante Externo
2	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 68º Congresso Nacional de Botânica - 36ª Jornada Fluminense de Botânica.

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 68º Congresso Nacional de Botânica - 36ª Jornada Fluminense de Botânica.

Volume: 68

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: .

Número da página final: .

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

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: TRIOLENA (MELASTOMATACEAE) IN FLORA DO BRASIL 2020.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Publicação eletrônica

Nome da editora: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro/MMA

Cidade da editora: Rio de Janeiro

País: Brasil

Idioma: Português

Número de páginas: -

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB9413>>

Observação: -

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: TWO NEW SPECIES OF VANILLA (ORCHIDACEAE) IN THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente
2	DAYVID RODRIGUES COUTO	Participante Externo
3	EMERSON RICARDO PANSARIN	Participante Externo

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: 296

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 63

Número da página final: 72

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.11646/phytotaxa.296.1.4]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.296.1.4

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: TYPIFICATION OF NAMES IN FICUS SECT. PHARMACOSYCEA (MORACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	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: 312

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 298

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.11646/phytotaxa.312.2.14>]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.312.2.14

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: TYPII PETROPOLITANUM BRASILIENSIS ? A CATALOG OF BRAZILIAN TYPES OF BRYOPHYTA DEPOSITED AT KOMAROV BOTANICAL INSTITUTE (LE) IN ST. PETERSBURG, RUSSIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1851-2372) BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 52

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 257

Número da página final: 260

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: VARIABILIDADE DE COMUNIDADES BACTERIANAS ASSOCIADAS A RIZOSFERA DE ESPÉCIES ARBÓREAS DA FLORESTA AMAZÔNICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XXXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: XXXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo

Volume: 36

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Belém, PA

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

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: VARIÇÃO NOS ATRIBUTOS ANATÔMICOS DO XILEMA EM DUAS ESPÉCIES DE SAPINDACEAE COM DIFERENTES HÁBITOS EM ILHAS COSTEIRAS E RESTINGA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	LEONARDO BONA DO NASCIMENTO	Discente
2	ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo
3	NEUSA TAMAIO	Participante Externo
4	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: 68 congresso nacional de botânica

Instituição promotora: -

Idioma: portugues

Local: Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: brasil

Divulgação: -

URL: -

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: VARIATIONS IN BRYOPHYTE COMMUNITIES IN A SHORT ELEVATIONAL GRADIENT IN ATLANTIC FOREST OF SOUTHEASTERN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	NIVEA DIAS DOS SANTOS	Participante Externo
2	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
3	LUIZA SUMIKO KINOSHITA	Participante Externo
4	GEORGE JOHN SHEPHERD	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1290-0796 / (1290-0796) CRYPTO GAMIE. BRYOLOGIE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 38

Fascículo: -

Série: 2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 191

Número da página final: 211

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.7872/cryb/v38.iss2.2017.191

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: VEGETATIVE ANATOMY OF ASPLENIACEAE NEWMAN FROM BRAZILIAN ATLANTIC RAINFOREST AND ITS APPLICATION IN TAXONOMY

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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 LUIZA RIBEIRO WETZEL	Participante Externo
2	LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo
3	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
4	RICARDO CARDOSO VIEIRA	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: 233

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 118

Número da página final: 126

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.flora.2017.05.010]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.flora.2017.05.010

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: VERBENACEAE IN THE RESERVA BIOLÓGICA DA REPRESA DO GRAMA, DESCÓBERTO, MINAS GERAIS, BRAZIL.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	FERNANDA DOS SANTOS SILVA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1519-8634 / (1519-8634) HOLOS ENVIRONMENT (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: supl.

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: VI SIMPÓSIO SOBRE A BIODIVERSIDADE DA MATA ATLÂNTICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Associação de Amigos do Museu de Biologia Mello Leitão ? SAMBIO; Instituto Nacional da Mata Atlântica ? INMA

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: SIM

Local: Instituto Nacional da Mata Atlântica ? INMA

Cidade: Santa Teresa, ES

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: VII WORLD CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION

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: 2017

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Restauração Ecológica (SOBRE), Society for Ecological Restoration (SER) e Sociedad Iberoamericana y del Caribe de Restauración Ecológica (SIACRE)

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: NÃO

Local: Recanto Cataratas Thermas Resort & Convention

Cidade: Foz do Iguaçu, Brasil

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

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

Produção: VISITANTES FLORAIS DE PSEUDOBOMBAX GRANDIFLORUM (CAV.) A. ROBYNS (MALVACEAE) EM FRAGMENTO DE RESTINGA, SAQUAREMA, RIO DE JANEIRO.

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: 2017

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	CARLOS DANIEL MIRANDA FERREIRA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1806-7409 / (1806-7409) NATUREZA ON LINE (ESPÍRITO SANTO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 15

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: portugues

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: VOLATILE CONSTITUENTS OF THREE MYRSINE L. SPECIES FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	Discente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
3	MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1307-6167 / (1307-6167) RECORDS OF NATURAL PRODUCTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: VULNERABILIDADE DE VEGETAÇÕES TROPICAIS À SECA: DA MATA ATLÂNTICA AOS CAMPOS DE ALTITUDE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 68º Congresso Nacional de Botânica - 36ª Jornada Fluminense de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

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: WHY IS ALGACULTURE STILL INCIPIENT IN BRAZIL?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	RENATA PERPETUO REIS	Docente
2	BEATRIZ CASTELAR DUQUE ESTRADA	Participante Externo
3	ALEX ALVES DOS SANTOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0921-8971 / (0921-8971) JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 29

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 2

Número da página inicial: 673

Número da página final: 682

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10811-016-0890-8]

Observação: -

DOI: 10.1007/s10811-016-0890-8

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: XXIV REUNIÃO DA REDE BRASILEIRA DE JARDINS BOTÂNICOS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Rede Brasileira de Jardins Botânicos

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: SIM

Local: Parque Zoo Botânico do Museu Paraense Emilio Goeldi

Cidade: Belém

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 68 CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

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	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
2	DENISE ESPELLET KLEIN	Participante Externo
3	MAURA DA CUNHA	Participante Externo
4	HELENA REGINA PINTO LIMA	Participante Externo
5	ADRIANA QUINTELLA LOBAO	Participante Externo
6	MARIANA MACHADO SAAVEDRA	Participante Externo
7	SEBASTIAO JOSE DA SILVA NETO	Participante Externo
8	LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo
9	DULCE GILSON MANTUANO	Participante Externo
10	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
11	CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo
12	JOAO PAULO SANTOS CONDACK	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: SIM

Local: Centro de Convenções Sul América

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produções Mais Relevantes

Calendário: Coleta de Informações 2017

Ano do Calendário: 2017

Data-Hora do Envio: 12/04/2018 - 09:43

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: 2017

Número de Ordem: 21

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0030-6053) ORYX (OXFORD. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 00

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

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 SUBFAMILY CLASSIFICATION OF THE LEGUMINOSAE BASED ON A TAXONOMICALLY COMPREHENSIVE PHYLOGENY

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

Número de Ordem: 22

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	MARCUS JOSE DE AZEVEDO FALCAO JUNIOR	Discente
2	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
4	FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0040-0262 / (0040-0262) TAXON

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 66

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 44

Número da página final: 77

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.12705/661.3

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: BIOMINERALIZATION OF CALCIUM CARBONATE IN THE CELL WALL OF
<I>LITHOTHAMNION CRISPATUM</I> (HAPALIDIALES, RHODOPHYTA): CORRELATION
BETWEEN THE ORGANIC MATRIX AND THE MINERAL PHASE**

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

Número de Ordem: 23

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	RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO	Discente
2	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente
3	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
4	RACHEL NUNES LEAL	Participante Externo
5	JACQUES GERARD JULIEN WERCKMANN	Participante Externo
6	ANDRE LINHARES ROSSI	Participante Externo
7	ANDREA PORTO CARREIRO CAMPOS	Participante Externo
8	CLAUDIA SANTIAGO KAREZ	Participante Externo
9	MARCOS FARINA DE SOUZA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0022-3646 / (0022-3646) JOURNAL OF PHYCOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 53

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 642

Número da página final: 651

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/jpy.12526]

Observação: -

DOI: 10.1111/jpy.12526

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONSTRUINDO REDES PARA PROMOVER O CONHECIMENTO DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA: A EXPERIÊNCIA DO INCT HERBÁRIO VIRTUA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

Número de Ordem: 25

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	LEONOR COSTA MAIA	Participante Externo
2	ANA ODETE SANTOS VIEIRA	Participante Externo
3	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
4	DORA ANN LANGE CANHOS	Participante Externo
5	JOAO RENATO STEHMANN	Participante Externo
6	MARIA REGINA DE VASCONCELOS BARBOSA	Participante Externo
7	MARIANGELA MENEZES	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Construindo redes para promover o conhecimento da biodiversidade brasileira: a experiência do INCT Herbário Virtual

ISBN: 9788541508865

Ano da Primeira Edição: 2017

Número de páginas da Obra: 111

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: inct.florabrasil.net

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: 111

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Editora Universitária da UFPE

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: SECONDARY SUCCESSION AND FIRE DISTURBANCE PROMOTE DOMINANCE OF A LATE-DIVERGING TREE LINEAGE IN A LOWLAND NEOTROPICAL FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

Número de Ordem: 24

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	PABLO VIANY PRIETO	Discente
2	GUILHERME DUBAL DOS SANTOS SEGER	Participante Externo
3	ANDREA SANCHEZ TAPIA	Discente
4	JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Docente
5	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
6	PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1755-0874) PLANT ECOLOGY & DIVERSITY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1080/17550874.2017.1379568

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: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

Produção: 68 CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2017

Número de Ordem: 12

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	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
2	DENISE ESPELLET KLEIN	Participante Externo
3	MAURA DA CUNHA	Participante Externo
4	HELENA REGINA PINTO LIMA	Participante Externo
5	ADRIANA QUINTELLA LOBAO	Participante Externo
6	MARIANA MACHADO SAAVEDRA	Participante Externo
7	SEBASTIAO JOSE DA SILVA NETO	Participante Externo
8	LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo
9	DULCE GILSON MANTUANO	Participante Externo
10	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
11	CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo
12	JOAO PAULO SANTOS CONDACK	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: SIM

Local: Centro de Convenções Sul América

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: