

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Data - Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

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
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	01/01/2003	
DIVERSIDADE VEGETAL 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 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

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, inserido-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, primeiramente, 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, água, e muito mais. 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 infra-estrutura 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. Com o propósito de atuar na capacitação de pessoal de nível superior é oferecido o curso de pós-graduação lato sensu (especialização) em Gestão de Biodiversidade, em parceria com a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e a Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ). 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 ENBT. Em 2002 foi aprovada, pela Capes, a proposta do Programa, após o que realizou-se a seleção dos alunos de mestrado que iniciaram o curso em 2003 e no ano seguinte além de nova turma de mestrado, foi aberta inscrições para turmas de doutorado. Ao final de 2016 as dissertações de mestrado defendidas desde o início do curso somam 125, e Teses de doutorado somam 55. 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 e a conservação dos recursos naturais em um país megadiverso são temas fundamentais para a sobrevivência do planeta.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 integradoras e inovadoras da botânica; propor metodologias e implementar processos efetivos para a conservação da biodiversidade vegetal brasileira, realizar pesquisas em conservação e manejo de espécies ameaçadas da flora brasileira, em associação com o Centro Nacional de Conservação da Flora (CNCFlora) do JBRJ; 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 de outras diretorias, como a Diretoria de Pesquisas e a Diretoria de Ambiente e Tecnologia do JBRJ.

Perfil do Egresso

O Profissional formado no curso 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 58 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 e as linhas de pesquisa Biologia e sistemática de criptogamas, Sistemática e filogenia de angiospermas, Estrutura, dinâmica e funcionamento de ecossistemas marinhos e Estrutura, dinâmica e restauração em ecossistemas terrestres. São disciplinas regulares do PPG: Anatomia vegetal no contexto da diversidade de espécies, Morfologia de estruturas vegetativas e florais de angiospermas, Introdução 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 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 2013: EB02915 Biometria genética de marcadores moleculares, ministrado por Alexandre Magno Sebbenn, Instituto Florestal de São Paulo; EB02901 Desenho Amostral em Estudos Ecológicos, ministrado por Helena Godoy Bergallo (UERJ); EB02914 Lecythidaceae, uma família de árvores gigantes, ministrado por Scott Alan Mori (New York Botanical Garden); EB02907 Redação Científica em Língua Inglesa, ministrado por Gabriel Bernardello (Universidad Nacional de Córdoba).

Em 2014 as disciplinas: EB02908 Análise Exploratória de Dados, ministrada pelo professor Sérgio Camiz (Università di Bologna); EB02911 Ecologia de Comunidades e Ecossistemas - Diversidade Funcional e Filogenética, ministrada pelo professor do PPG Bruno Henrique Pimentel Rosado; EB02912 Introduction to Phylogenetic Analysis and NGS with emphasis in Plant Systematics, ministrada pela professora Elizabeth Kellogg (Missouri University of Science and Technology); EB029 Respostas dos organismos às mudanças globais, ministrada pelos professores Fernando Valladares (Universidad Rey Juan Carlos) e Jerônimo Boelsums Barreto Sansevero, ex aluno do PPG; EB02902 História da Botânica no Brasil, ministrada pela professora Alda Lúcia Heizer, do mestrado profissional de Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia (Mast/MCTi); EB02906 Microscopia óptica, ministrada pelas professoras do PPG Cláudia Franca Barros e Karen Lúcia Gama De Toni; EB02909 Ecologia de Florestas Tropicais, ministrada pelo professor Pablo José Francisco Pena Rodrigues do JBRJ.

Em 2015 foram ministrados os seguintes tópicos especiais: EB02908 Análise exploratória de dados, ministrada pelo professor Sérgio Camiz (Università di Bologna) e Gastao Coelho Gomes (UFRJ); EB02901 Desenho amostral em estudos ecológicos, ministrada pela professora Helena de Godoy Bergallo (PPG em Ecologia da UERJ); EB02909 Ecologia de florestas tropicais ministrada pelo professor Pablo Jose Francisco Pena Rodrigues; EB02902 História da botânica no Brasil, ministrada pela professora Alda Lucia Heizer, do mestrado profissional de Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia (Mast/MCTi); EB02904 Nomenclatura Botânica, ministrada pelo professor Jefferson Prado (docente permanente do PPG em Botânica da USP); EB029 Respostas dos organismos às mudanças globais, ministrada pelos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

professores Fernando Valladares (Universidad Rey Juan Carlos e Pesquisador Visitante Especial de projeto coordenado pela docente permanente Claudia Franca Barros, e Jeronimo Boelsums Barreto Sansevero (ex aluno do nosso PPG e professor da UFRRJ); EB02907 Redação científica em lingua inglesa, ministrada pelo professor Gabriel Bernardello (Universidad Nacional de Córdoba); EB02917 Fflogenia e biogeografia: o uso de métodos de datação para a reconstrução da história evolutiva, ministrada pelo professor Leandro Cardoso Pederneiras, (pós-doutorando sob a supervisão do docente permanente Vidal Freitas Mansano); EB02918 Metabolismo secundário em organismos vegetais, ministrada pelo professor Wladimir Costa Paradas (pós-doutorando PNPD do nosso PPG, sob a supervisão do docente permanente Gilberto Menezes Amado Filho); EB02916 Restauração ecológica em mata atlântica, ministrada pelo professor Richieri Antonio Sartori (ex-aluno do nosso PPG e professor da PUC-Rio)

Em 2016 foram ministrados os seguintes tópicos especiais: 1/2016: EB02906 Microscopia óptica, ministrada pelos professores Claudia Franca Barros, Karen Lucia Gama De Toni, André Mantovani; EB02911 Ecologia de Comunidades e Ecossistemas - Diversidade Funcional e Filogenética, ministrado por Bruno Henrique Pimentel Rosado; EB02919 Mutualismos: Ecología y evolución, ministrado por Miguel A. Rodríguez-Gironés, professor visitante especial, Department of Functional and Evolutionary Ecology, Estación Experimental de Zonas Áridas, CSIC, projeto coordenado por Leandro Freitas; EB02920 Filogenia e Biogeografia aplicadas à sistemática e ecologia tropical, Disciplina ministrada por Toby Pennington (Royal Botanic Garden Edinburgh) e Kyle Dexter (University of Edinburgh), professores do projeto RAINFOR, financiados pelo Programa Fundo Newton RCUK-FAPERJ, coordenado por Haroldo Cavalcante de Lima; EB02921 Introdução ao R, ministrado por Richieri Antonio Sartori (ex-aluno do nosso PPG e professor da PUC-Rio); EB02902 História da Botânica no Brasil, ministrado por Alda Lúcia Heizer (mestrado profissional de Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia (Mast/MCTi); EB02909 Ecologia de Florestas Tropicais, ministrado por Pablo José Francisco Pena Rodrigues, com o auxílio da pós-doutoranda Mariana Igautemy, supervisionada por Claudia Franca Barros (Projeto Pesquisador Visitante Especial/Ciências Sem Fronteiras/CNPq) ; EB02917 Filogenia e Biogeografia: o uso de métodos de datação para a reconstrução da história evolutiva, ministrado por Leandro Cardoso Pederneiras (pós-doutorando, supervisionado por Vidal Freitas Mansano, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico); EB02922 Principios de análise multivariada para taxonomia e ecologia, ministrada por Nívea Dias dos Santos (ex-aluna do nosso PPG e professora da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro); EB02923 Introdução à biologia e taxonomia das Pucciniales, ministrado por Mauricio Alberto Salazar Yepes (ex-aluno do nosso PPG e professor da Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín) e Aníbal Alves de Carvalho Júnior;

Há necessidade do cumprimento de 60 horas de estágio docência para os alunos de mestrado e 120 horas para os alunos de doutorado sendo, no caso do doutorado, que 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. 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 entrega-la corrigida na secretaria no prazo estabelecido.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 na Lista de espécies da flora do Brasil e na avaliação do risco de ameaça de espécies nativas; o treinamento em equipamentos de última geração 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 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. 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 para os alunos na ENBT, os alunos tem acesso à Rede Laboratorial da Diretoria de Pesquisas e ao acervo científico, locais onde se processa a dinâmica da atividade científica do JBRJ. Instalada em um prédio inaugurado em 2002, as acomodações da rede laboratorial permitem maior dinâmica e integração entre diferentes linhas de pesquisas desenvolvidas na instituição. Inclui os Laboratórios de Botânica Estrutural, de Sementes, de Cultivo de Algas, de Biologia Molecular de Plantas, de Micologia, de Bioquímica de Plantas, de Informática e de Morfologia e Sistemática. Existem 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. O prédio onde a maioria dos pesquisadores tem suas salas ("Prédio da Sistemática" - contígua ao prédio da Rede Laboratorial) recentemente foi reformado e a modernização desta instalação propiciou melhores condições de trabalho aos docentes do PPG e seus alunos.

O Laboratório de Botânica Estrutural (LBE) 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 3 micrótomos rotativos, 3 micrótomos de deslize, 1 ultramicrótomo, 1 microscópio de fluorescência e contraste de fase, com câmara de vídeo de alta definição acoplado a computador, 1 microscópio com câmara de vídeo acoplado a computador, 1 microscópio de luz polarizada, 1 microscópio equipado para fotomicrografia, 4 microscópios de campo claro, sendo 2 com câmara clara, 2 microscópios estereoscópicos com câmara de vídeo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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 criopreservação (-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 100 acessos.

O Laboratório de Cultivo de Algas (LCA) permite o desenvolvimento de experimentos com algas marinhas em condições controladas de luz, fotoperíodo, temperatura e nutrientes. As atividades em desenvolvimento atendem a projetos relacionados, principalmente, a espécies produtoras de ficocolóides, produtoras de metabólitos secundários com atividades biológicas e formadoras de estruturas recifais calcárias. Com a estrutura atual é possível o desenvolvimento de experimentos de pequeno e médio porte, incluindo aqueles com volume de água do mar de até 400 litros. A estrutura do laboratório inclui vidraria, bombas e caixas de água para o armazenamento de até 1.000 litros e instrumentos como salinômetros, pH-metros, sistema de filtragem, microondas, balanças analíticas, medidores de intensidade luminosa, autoclave vertical 137 L, capela de fluxo laminar VECO, câmaras de germinação com fotoperíodo, câmeras de vídeo full-HD, Câmeras de fotografia full-HD, estações de processamento de imagens i7 3.4GHz, 16 GB RAM, computadores de mergulho, sensores HOBO de luminosidade e temperatura, caixa estanque Light Motion para filmagem submarina, estufas e reagentes necessários para preparação de meios de cultura.

O Laboratório de Biologia Molecular de Plantas (LBMP) dispõe de instrumental para estudos sobre diversidade genética, taxonomia e filogenia molecular, genética de populações e desenvolvimento vegetal. Está equipado com banho-maria, botijão criobiológico (capacidade 10 e 34L), duas chapas aquecedoras com agitação, espectrofotômetro Merck, fonte de eletroforese, dois freezers (-80oC), geladeira twin sistem 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 nucléicos, mixer Mill (macerador de amostras), disruptor celular FastPrep, ultrafreezer -80oC.

O Laboratório de Micologia 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 Morfologia e Sistemática conta com 42 microscópios estereoscópicos distribuídos nos gabinetes de pesquisa dos pesquisadores, no herbário e em instalações comuns, utilizadas para preparo do material a ser observado e para descrição e documentação dos resultados.

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. Através de editais da FAPERJ, foram adquiridos equipamentos como sistema de cromatografia de alta performance (HPLC), reômetro, texturômetro, banhos maria, balanças digitais, estufas, câmaras germinadoras, centrifugas, detectores de absorção UV-VIS para HPLC, detector de fluorescência 200-650nm para HPLC, coletor de frações automático para HPLC, sistemas de cromatografia líquida de baixa pressão Gilson, centrífuga refrigerada Eppendorf, liofilizador com capacidade de liofilização de 2,4 L de gelo/dia, espectrofotômetro UV-VIS digital com análise de absorção de 190-900nm varredura, evaporador rotativo FISATOM, câmara germinadoras, centrifugas entre outros equipamentos.

Recursos de Informática

A Rede de Computadores do Jardim Botânico interliga, através de cabos de fibra ótica, vinte e um prédios da Instituição, com aproximadamente seiscentos computadores distribuídos entre cinco diretorias (Escola Nacional de Botânica Tropical, Diretoria de Pesquisas, Diretoria de Ambiente e Tecnologia, Museu do Meio Ambiente e Diretoria de Gestão). Possui três servidores de arquivos (um Novell, um servidor SAMBA, um Windows 2008); possui link de 30 Mb/s com internet para uso geral e link de 4Mb/s com a Rede Nacional de Pesquisas para uso de correio eletrônico e acesso ao portal CAPES; possui intranet em MYSQL e Bancos de Dados Científicos em PostgreSQL. Todo conjunto serve aos processos administrativos e à produção científica da Instituição. Os alunos do programa têm conta de e-mail institucional, dispõem de uma sala de informática, além de estarem cadastrados para acesso à rede interna de computadores da instituição e bases de dados científicas. A rede interna permite aos alunos o uso de computadores pessoais mediante permissão junto à Coordenação de Tecnologias da Informação e da Comunicação - CTIC. Dentre os serviços oferecidos destacamos a base de dados bibliográficas pelo Sistema ABCD na Biblioteca Barbosa Rodrigues; o acesso ao Portal de Periódicos da Capes e aos bancos de dados científicos, que totalizam atualmente cerca de 703.724 registros de espécimes, utilizando o sistema JABOT, desenvolvido pelo JBRJ. Essas bases de dados incluem as coleções vivas, o herbário e as

Relatório de Dados Enviados do Coleta

coleções correlatas (carpoteca, xiloteca, banco de DNA e coleção etnobotânica). Uma inovação no sistema JABOT foi a inclusão de imagens do acervo, que podem ser consultadas e baixadas(669379 imagens). O aprimoramento desses recursos são constantes para suprir o aumento das demandas, por exemplo a inclusão do JBRJ como instituição parceira do SibBr desde a sua implantação.

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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Outras Informações

A ENBT conta com uma Diretoria, e quatro secretarias sendo uma de ensino ligada diretamente à Diretoria, uma ligada à extensão, uma ligada ao PPG em Biodiversidade em Áreas de Conservação e outra ligada ao PPG em Botânica, todas trabalhando em colaboração. Além disso, estagiários ligados a Programas Sociais do Jardim Botânico estão à disposição para auxiliar nos trabalhos eventuais e de rotina. Pessoal especializado em tecnologia da informação pode ser acionado para prestar auxílio em eventos ou na solução de eventuais problemas.

A revista *Rodriguésia*, integrada ao portal Scielo, e também ao Scopus e COPE, publica quatro volumes anuais, e tem se destacado pela alta qualidade alcançada. O JBRJ passou a integrar 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, 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 doze vagas, contendo máquina de lavar, geladeiras, fogão, acesso à internet e sala de convivência.

No ano de 2013, foi publicado o Livro vermelho da Flora do Brasil organizados pelo docente Prof. Dr. Gustavo Martinelli e pelo egresso de nossa PPG Ms. Miguel Ávila Moraes e com a colaboração de vários docentes ativos como a Dra. Ariane Luna Peixoto, Dra. Denise Pinheiro da Costa, Dra. Elsie Franklin Guimarães, Dr. Haroldo Cavalcante de Lima, Dr. João Marcelo Alvarenga Braga, Dr. José Fernando Baumgratz, Dra. Marinez Ferreira de Siqueira, Dra. Rafaela Campostrini Forzza e Dr. Vidal de Freitas Mansano. Entre os alunos egressos colaboraram a Dra. Adriana Quintella Lobão, Dra. Fabiana Luiza Ranzato Filardi, Dr. Luiz Menini Neto, Dra. Mariana Machado Saavedra e Dr. Ronaldo Marquete e os discentes Ms. Eline Matos Martins, Leandro Jorge Telles Cardoso, Ms. Maria Lúcia Nova da Costa, Nina Lys de Abreu Nunes, Ms. Pablo Viany Prieto (atualmente doutorando do PPG), Paula Leitman, Ms. Raquel Fernandes (atualmente doutoranda do PPG) e Tainan Messina.

Além disso, foi de fundamental importância para o fortalecimento do Programa de Pós Graduação, a renovação do Acordo entre do JBRJ e a CAPES disponibilizando 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 Mestrado e de Doutorado, complementando as bolsas de Demanda Social da Capes e de Cotas do PPG do CNPq. Essas ações indicam o amadurecimento da ENBT como uma das diretorias do JBRJ e a consolidação do PPG em Botânica do JBRJ criado em 2003.

Após abertura de concorrência, ao final de 2013 a primeira bolsa do Programa de Pós Doutorado (PNPD)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

disponibilizada ao PPG foi implantada tendo o Dr. Wladimir Costa Paradas como indicado por comissão interna de Pós-Doc.

Depois da publicação do Livro Vermelho da Flora do Brasil em 2013 em 2014 foi publicado o livro Vermelho de Plantas raras do cerrado (MARTINELLI, G. (Org.) ; MESSINA, T. (Org.) ; SANTOS FILHO, L. (Org.) . Livro Vermelho da Flora do Brasil Plantas raras do Cerrado. 1. ed. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico, 2014. v. 1. 320p.) com participação de docentes do PPG em Botânica.

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 2016 completou 24 anos e contou com de 28 bolsas. Dentre os orientadores de alunos de iniciação científica do PIBIC em 2013 estão os docentes Leandro Freitas, Denise Pinheiro da Costa, Gustavo Martinelli, Renata Perpetuo Reis, Rafaela Campostrini Forzza, José Fernando Baumgratz, Antonio Carlos S. Andrade, Anibal Alves de Carvalho Jr, Karen L. G. De Toni, Elsie Franklin Guimarães, Gilberto M. Amado Filho, Leonardo Tavares Salgado, Vidal de Freitas Mansano, João Marcelo A. Braga, Claudia Franca Barros e Maristerra R. Lemes;. Em 2014 16 docentes permanentes ou colaboradores orientaram alunos do PIBIC, são eles: Leandro Freitas, Denise Pinheiro da Costa, Gustavo Martinelli, Renata Perpetuo Reis, Rafaela Campostrini Forzza, José Fernando Baumgratz, Antonio Carlos S. Andrade, Anibal Alves de Carvalho Jr., Karen L. G. De Toni, Elsie Franklin Guimarães, Gilberto M. Amado Filho, Leonardo Tavares Salgado, Vidal de Freitas Mansano, João Marcelo A. Braga, Claudia Franca Barros e Maristerra R. Lemes. Em 2015, 13 docentes credenciados mantiveram orientação de iniciação científica PIBIC, são eles: Gilberto M. Amado Filho, Elsie F. Guimarães, Rafaela C. Forzza, Vidal de F. Mansano, Leandro Freitas, João Marcelo A. Braga, Renata P. Reis, Claudia F. Barros, José Fernando Baumgratz, Leonardo T. Salgado, Denise P. da Costa, Antônio C. S. Andrade e Karen L. de Toni. Em 2016 13 professores orientaram alunos no PIBIC: Renata Perpetuo Reis, José Fernando A. Baumgratz, Karen Lúcia G. De Toni, Denise P. da Costa, Gilberto M. A. Filho, Claudia F. Barros, Rafaela C. Forzza, João Marcelo A. Braga, Antonio Carlos S. Andrade, Elsie Franklin Guimarães, Vidal de F. Mansano, Leandro Freitas, , Leonardo T. Salgado

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 tecnologistas da instituição, ou individualmente ou em conjunto, 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 foi agraciado com 10 bolsas através do edital do CNPq PIBIC Jr/2012 que foram implantadas a partir de 2013, em parceria com o Colégio Pedro II.

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

O Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, mantém um PPG na categoria mestrado

Relatório de Dados Enviados do Coleta

profissional. Nos últimos anos o PPG em Botânica vem recebendo egressos do mestrado profissional como alunos de doutorado.

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. A partir de 2012 a implantação do PPBio Mata Atlântica edital Chamada MCTI/CNPq 35/2012 PPBio Mata Atlântica e da Rede Abrolhos (<http://abrolhos.org/a-rede/>). A partir de 2015, a colaboração com o SibBr.

Vários docentes com vínculo no Jardim Botânico do Rio de Janeiro mantêm relações de colaboração com outras IES brasileiras no quadriênio 2013-2016:

Dr. Anibal A. de Carvalho Jr. participou da disciplina de micologia do curso de Pós-Graduação da UENF e coorientou aluna de Doutorado da UFRB e foi participante externo nas IES INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (IFGoiano), Ciências Agrárias - Agronomia (52010015004P8); UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE), BIOLOGIA DE FUNGOS (25001019010P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), BIODIVERSIDADE TROPICAL (30001013040P7) e UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9).

Dr. Antonio C. S. de Andrade participou de exame de qualificação na UFMG, orientou monografia de aluno da UFF, é credenciado na UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), BIOLOGIA VEGETAL (31004016055P6), orientando um aluno de doutorado e foi participante externo nas IES INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8) e UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6).

Dra. Ariane L. Peixoto é professora do curso de pós-graduação da UFES, participou de uma banca de Mestrado da UESC e UFES e de doutorado da UFRJ e foi participante externo nas IES FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (UFMS), BIOLOGIA VEGETAL (51001012018P0); INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8); UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UNB), ECOLOGIA (53001010008P4) e BOTÂNICA (53001010038P0); UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6); UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), ECOLOGIA E EVOLUÇÃO (31004016047P3); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC), Botânica (28007018013P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (UFJF), ECOLOGIA (32005016012P4); UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (25001019045P4) e BIOLOGIA DE FUNGOS (25001019010P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (UFV), ESTATÍSTICA APLICADA E BIOMETRIA (32002017033P2) e Ecologia (32002017042P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), BIOLOGIA VEGETAL (30001013016P9) e Genética e Melhoramento (30001013053P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), BIOTECNOLOGIA VEGETAL (31001017100P2) e CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG), EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS QUÍMICA DA VIDA E SAÚDE (UFESM - FURG) (42001013098P9) e UNIVERSIDADE VILA VELHA (UVV), ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS (30011019001P3)

Dr. Bruno Henrique Pimentel Rosado é também credenciado na UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), ECOLOGIA E EVOLUÇÃO (31004016047P3), com 1 orientação de mestrado e 3 de doutorado e atuou como participante externo nas IES UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/ RIBEIRÃO PRETO (USP/RP), TOXICOLOGIA (33002029039P9); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), ECOLOGIA (33003017010P1), BIOLOGIA VEGETAL (33003017009P3) e AMBIENTE E SOCIEDADE (33003017082P2); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), ECOLOGIA (31001017096P5); UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ), Práticas em Desenvolvimento Sustentável (31002013024P0)

Dra Claudia Franca Barros é também credenciada em INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8) e atuou como participante externo nas IES FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (UFMS), BIOLOGIA VEGETAL (51001012018P0); UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (UNEB), Biodiversidade Vegetal (28005015010P0); UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), ECOLOGIA E EVOLUÇÃO (31004016047P3) e BIOLOGIA VEGETAL (31004016055P6); UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/BOTUCATU (UNESP/BOT), CIÊNCIA FLORESTAL (33004064082P6); UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/RIO CLARO (UNESP/RC), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA VEGETAL) (33004137005P6); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (UEFS), BOTÂNICA (28002016002P8); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC), Botânica (28007018013P1); UNIVERSIDADE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (UENF), BIOCÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA (31033016002P9), ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (31033016014P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (UFPEL), FISIOLOGIA VEGETAL (42003016017P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR), ENGENHARIA FLORESTAL (40001016015P0) e BOTÂNICA (40001016004P9); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9) e Biodiversidade e Biologia Evolutiva (31001017146P2)

Dr. Claudio Nicoletti de Fraga é também credenciado em INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8) e participante externo nas IES UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), BIOLOGIA VEGETAL (33003017009P3); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), CIÊNCIAS FLORESTAIS (30001013032P4); UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR), BOTÂNICA (40001016004P9); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9)

Dra. Denise P. da Costa foi coorientadora de doutorado na UFRGS e participante externo nas IES INSTITUTO DE BOTANICA (IBT), BIODIVERSIDADE VEGETAL E MEIO AMBIENTE (33120013001P4); UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UNB), BOTÂNICA (53001010038P0); UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6); UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), ECOLOGIA E EVOLUÇÃO (31004016047P3); UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG), BIOLOGIA VEGETAL (32001010061P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE), BIOLOGIA VEGETAL (25001019038P8) e BIOLOGIA DE FUNGOS (25001019010P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), BIODIVERSIDADE TROPICAL (30001013040P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR), BOTÂNICA (40001016004P9); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS), BOTÂNICA (42001013007P3)

Dra. Elsie F. Guimarães atuou em 2013 como participante externo na UFES, UFV, UFG, UFRJ, USP, UFPA, como professora do MN-UFRJ, é presidente do Herbarium Bradeanum participou em 2013 de uma banca de mestrado e uma de doutorado da UFRJ;

Dra. Dorothy Sue Dunn de Araújo é docente na UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), ECOLOGIA (31001017096P5) e CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9) e foi participante externo nas IES INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8); UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), GEOGRAFIA (GEOGRAFIA FÍSICA) (33002010034P1); UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), Ensino de Ciências, Ambiente e Sociedade (31004016063P9) e MEIO AMBIENTE (31004016045P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (UFV), Ecologia (32002017042P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), BIODIVERSIDADE TROPICAL (30001013040P7)

Dr. Gilberto M. Amado Filho participa da Rede Abrolhos, participou como professor de pós-graduação na UFRJ e UFF, atualmente professor UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF) DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA (31003010029P2), participou de uma banca de mestrado da

Relatório de Dados Enviados do Coleta

UFF e uma banca de doutorado e outra de mestrado da UFRJ

Biologia Marinha e Ambientes Costeiros (31003010039P8), atuou como participante externo nas IES INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA (INTO), Ciências Aplicadas ao Sistema Musculoesquelético (31099017001P1); UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (UEM), ECOLOGIA DE AMBIENTES AQUÁTICOS CONTINENTAIS (40004015005P4); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (28007018011P9); UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (UENF), ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (31033016014P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO (28001010039P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), Evolução e Diversidade (33144010017P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (30001013014P6) e OCEANOGRAFIA AMBIENTAL (30001013031P8); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOFÍSICA) (31001017012P6), ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (31001017035P6), CIÊNCIAS AMBIENTAIS E CONSERVAÇÃO (31001017145P6), Formação Científica para Professores de Biologia (31001017144P0); ECOLOGIA (31001017096P5), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9), CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS (31001017105P4), Biodiversidade e Biologia Evolutiva (31001017146P2), Produtos Bioativos e Biociências (31001017143P3); UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF), QUÍMICA (31003010027P0); UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ), BIOLOGIA ANIMAL (31002013012P2)

Dr. Gustavo Martinelli é coordenador do centro Nacional de Conservação da Flora, orientou um pós-doc da UEFS e atuou como participante externo nas IES UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), ECOLOGIA (33003017010P1); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (UEFS), BOTÂNICA (28002016002P8); UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG), ECOLOGIA E EVOLUÇÃO (52001016026P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE), BIOLOGIA DE FUNGOS (25001019010P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), BIODIVERSIDADE TROPICAL (30001013040P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS AMBIENTAIS E CONSERVAÇÃO (31001017145P6), BIOTECNOLOGIA VEGETAL (31001017100P2), ECOLOGIA (31001017096P5) e CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (UFRN), Sistemática e Evolução (23001011059P0) e Ciências Florestais (23001011061P4); UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (UFRA), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (15002012004P4); UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ), Práticas em Desenvolvimento Sustentável (31002013024P0)

Dr. Haroldo Cavalcante de Lima, participa do projeto Raifor, atuou como participante externo nas IES FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (UFMS), BIOLOGIA VEGETAL (51001012018P0); INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA), GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA (12002011009P8); UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA (UDESC), PRODUÇÃO VEGETAL (41002016007P7); UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), BIOLOGIA VEGETAL (31004016055P6); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DE SANTANA (UEFS), BOTÂNICA (28002016002P8); UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (UENF), ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (31033016014P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), Genética e Biodiversidade (28001010084P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (UFV), BOTÂNICA (32002017021P4); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), BIODIVERSIDADE TROPICAL (30001013040P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), ECOLOGIA (31001017096P5), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9)

Dr. João M. A. Braga é também docente permanente da UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), BIOLOGIA VEGETAL (31004016055P6), com a orientação de 4 mestrados (concluídos) e 1 doutorado (em andamento), participou de 2 bancas de monografia na UFF, 2 mestrados da UFJF, 1 mestrado na UERJ e UFRRJ e 1 doutorado na UFRJ e UENF, é coorientador de um doutorando da UFRJ e foi participante externo nas IES UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (UENF), ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (31033016014P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (UFJF), ECOLOGIA (32005016012P4); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), BIODIVERSIDADE TROPICAL (30001013040P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (ZOOLOGIA) (31001017019P0), ENGENHARIA CIVIL (31001017028P0), BIOTECNOLOGIA VEGETAL (31001017100P2), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9), QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS (31001017009P5); UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF), Ciências e Biotecnologia (31003010079P0); UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ), Práticas em Desenvolvimento Sustentável (31002013024P0)

Dr. José F. A. Baumgratz é docente do Museu Nacional da UFRJ, orientou 1 monografia da Universidade Veiga de Almeida-RJ, coorienta 1 doutorando da UFRJ e da UFRRJ e orienta 1 mestrando da UFRJ e foi participante externo nas IES INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8); UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6); UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), BIOLOGIA VEGETAL (31004016055P6); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), BIOLOGIA VEGETAL (33003017009P3); UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE), BIOLOGIA DE FUNGOS (25001019010P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR), BOTÂNICA (40001016004P9); UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ), CIÊNCIAS AMBIENTAIS E FLORESTAIS (31002013011P6) e Práticas em Desenvolvimento Sustentável (31002013024P0)

Dra, Karen L. De Toni foi participante externo nas IES UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (UEL), GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR (40002012005P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS), BOTÂNICA (42001013007P3)

Dr. Leandro Freitas é membro do comitê assessor da CAPES e é também docente do INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8), com a orientação de 1 aluno e UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), ECOLOGIA (31001017096P5), com a orientação de 1 aluno de mestrado e 2 de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

doutorado; participou de uma banca de mestrado da UFRJ, uma banca de doutorado da UNICAMP e duas de doutorado da UFPR, orienta um aluno do mestrado profissional do JBRJ e dois de doutorado da UFRJ; atuou como participante externo nas IES FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (UFMS), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO (51001012005P6); UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6); UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/BOTUCATU (UNESP/BOT), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33004064025P2); UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/RIO CLARO (UNESP/RC), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA VEGETAL) (33004137005P6); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), ECOLOGIA (33003017010P1) e BIOLOGIA VEGETAL (33003017009P3); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (28007018011P9); UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (UENF) e ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (31033016014P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS (UNIFAL), Ciências Ambientais (32011016005P4); UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (UFJF), ECOLOGIA (32005016012P4); UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG), BIOLOGIA VEGETAL (32001010061P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (UFPEL), FISILOGIA VEGETAL (42003016017P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU), BIOLOGIA VEGETAL (32006012029P0), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS (32006012013P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC), ZOOTECNIA (22001018016P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO (40001016048P6), BOTÂNICA (40001016004P9); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9); UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (UFRPE), ZOOTECNIA (25003011009P0)

Dr. Leonardo T. Salgado participou em banca de concurso público da UFRJ e UFL e de uma monografia das Faculdades Integradas Maria Thereza, é também credenciado na NIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS (31001017105P4), foi participante externo nas seguintes IES INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA (INTO), Ciências Aplicadas ao Sistema Musculoesquelético (31099017001P1); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (28007018011P9); UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC), BIOLOGIA DE FUNGOS, ALGAS E PLANTAS (41001010043P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), Evolução e Diversidade (33144010017P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOFÍSICA) (31001017012P6), FORMAÇÃO PARA A PESQUISA BIOMÉDICA (31001017148P5), CIÊNCIAS AMBIENTAIS E CONSERVAÇÃO (31001017145P6), Formação Científica para Professores de Biologia (31001017144P0), GEOLOGIA (31001017011P0), Biodiversidade e Biologia Evolutiva (31001017146P2) e Produtos Bioativos e Biociências (31001017143P3); UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF), GEOCIÊNCIAS (GEOQUÍMICA) (31003010004P0) e QUÍMICA (31003010027P0)

Dra. Marinez F. de Siqueira participou de uma banca de mestrado e uma banca de doutorado da UFRJ e de uma banca para seleção de professor da UFRJ; participou em uma banca de doutorado na UESC e na UNICAMP e de um exame de qualificação no INPA; é também credenciada em INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

CONSERVAÇÃO (31057012002P8), foi participante externa nas IES FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (UFMS), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO (51001012005P6); UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UNB), ECOLOGIA (53001010008P4); UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), ECOLOGIA E EVOLUÇÃO (31004016047P3); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), ECOLOGIA (33003017010P1); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (28007018011P9); UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA (UESB), GENÉTICA, BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO (28006011009P8); UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), Ecologia (28001010082P9); ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO (28001010039P6), UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG), ECOLOGIA E EVOLUÇÃO (52001016026P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG), Zoologia (32001010089P1); ECOLOGIA (CONSERVAÇÃO E MANEJO DA VIDA SILVESTRE) (32001010036P5); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (30001013014P6), BIODIVERSIDADE TROPICAL (30001013040P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO (31001017004P3); UNIVERSIDADE VILA VELHA (UVV), ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS (30011019001P3)

Dra Maristerra Lemes é também credenciada no INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA), GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA (12002011009P8) e atou como participante externa nas IES INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA), Gestão de Áreas Protegidas na Amazônia (12002011012P9); BIOLOGIA (ECOLOGIA) (12002011003P0); UNIVERSIDADE EST. PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/ILHA SOLT (UNESP/IS), AGRONOMIA (33004099079P1); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), BIOLOGIA VEGETAL (33003017009P3); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC), GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR (28007018003P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS (32006012013P7)

Dr Paulo José Fernandes Guimarães foi participante externo nas IES INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (UEFS), BOTÂNICA (28002016002P8); UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG), BIOLOGIA VEGETAL (32001010061P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU), BIOLOGIA VEGETAL (32006012029P0) e ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS (32006012013P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9)

Dra. Rafaela C. Forzza coordena a Lista de espécies da Flora do Brasil e os projetos desenvolvidos junto ao Sib Br, participou de duas bancas de mestrado na UFPE e uma banca de mestrado na UFRJ e UEFS e uma banca de doutorado na UFPE e UNICAMP, é também credenciada na UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6) e foi participante externo nas IES FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (UFMS), BIOLOGIA VEGETAL (51001012018P0); INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8); Museu Paraense

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Emílio Goeldi (MPEG), BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO (15027007039P2); UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), BIOLOGIA VEGETAL (31004016055P6); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), BIOLOGIA VEGETAL (33003017009P3); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (UEFS), BOTÂNICA (28002016002P8); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC), ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (28007018011P9); UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (UENF), ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (31033016014P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (UFJF), ECOLOGIA (32005016012P4); UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG), BIOLOGIA VEGETAL (32001010061P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE), BIOLOGIA DE FUNGOS (25001019010P6); UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC), ECOLOGIA (41001010071P4); RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS (41001010041P8); UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU), BIOLOGIA VEGETAL (32006012029P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (UFV), Ecologia (32002017042P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), BIODIVERSIDADE TROPICAL (30001013040P7); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9) e Biodiversidade e Biologia Evolutiva (31001017146P2); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (UFRN), Sistemática e Evolução (23001011059P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS), BOTÂNICA (42001013007P3)

Dra. Renata P. Reis é participante externo nas seguintes IES INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ), BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (31057012002P8); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (UEFS), BOTÂNICA (28002016002P8); UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC), AQUÍCULTURA (41001010019P2); UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UNIRIO), Ciências Biológicas (Biodiversidade Neotropical) (31021018014P2); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (UFRN), DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE UFPI-UFRN-FUFSE-UESC-UFPB/JP (22001018074P6) e ECOLOGIA (23001011015P2); UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ), ZOOTECNIA (31002013013P9)

Dr. Vidal de F. Mansano participou de uma banca de mestrado na UFOP, UFRJ e UFMS e de uma banca de doutorado na UNICAMP, é também docente nas UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), BIOLOGIA VEGETAL (33003017009P3) e UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG), Biodiversidade Vegetal (52001016054P0) e foi participante externo nas IES FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (UFMS), BIOLOGIA VEGETAL (51001012018P0); INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA), GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA (12002011009P8); UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UNB), BOTÂNICA (53001010038P0); UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33002010018P6); UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/ RIBEIRÃO PRETO (USP/RP), BIOLOGIA COMPARADA (33002029033P0); UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ), ECOLOGIA E EVOLUÇÃO (31004016047P3); UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/BOTUCATU (UNESP/BOT), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (33004064025P2); UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/ILHA SOLT (UNESP/IS), AGRONOMIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(33004099079P1); UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (UFOP), ECOLOGIA DE BIOMAS TROPICAIS (32007019016P2); UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC), ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (22001018058P0); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ), CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA) (31001017014P9)

Vários docentes atuam como consultores ad hoc de agências de fomento brasileiras como FAPESP, FAPERJ, FAPEPE (Pernambuco), CNPq, CAPES, Conservation International do Brasil, BiodivErsa e alguns são membros participam de associações como do conselho da Fundação SOS mata Atlântica e Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC)

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 no quadriênio a Dra. Ariane L. Peixoto do Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão; Dra. Claudia F. Brarros da revista Floresta e Ambiente; Dra. Denise P. da Costa da Hoehnea, Caldasia e do Boletim de la Sociedad Argentina de Botanica, Dra. Dorothy S.D. de Araújo da Acta Botânica Brasílica e do Boletim de Botânica (USP); Dr. José F. A. Baumgratz, Karen L. De Toni, Leandro Freitas e Vidal de F. Mansano da Rodriguesia; Dr. Leandro Freitas do Brazilian Journal of Botany e Vidal de F. Mansano da Phytotaxa e Journal of Systematics and Evolution.

Vários docentes são revisores de revistas nacionais como: Acta Amazonica, Acta Botânica Brasílica, Anais da Academia Brasileira de Ciências, Biodiversidade Brasileira, Biota Neotropica, Biotemas (UFSC), Revista da Caatinga (UFERSA), Boletim de Botânica da USP, Boletim do Instituto de Botânica, Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Botanica Marina, Brazilian Archives of Biology and Technology, Brazilian Journal of Biology, Biota Neotropica, Hoehnea, Horticultura Brasileira, Iheringia, Pesquisa Agropecuária Brasileira, Pesquisa Florestal Brasileira, Revista Árvore, Revista Brasileira de Biologia, Revista Brasileira de Botânica, Revista Brasileira de Entomologia, Revista Brasileira de Farmacognosia, Revista Brasileira de Horticultura Ornamental, Revista de Biologia Neotropical, Revista Fitos (ALANAC), Rodriguesia, Summa Phytopathologica.

Intercâmbios Internacionais

O JBRJ mantém intercâmbio constante com os Jardins Botânicos de maior expressão no mundo, especialmente com o New York Botanical Garden e Missouri Botanical Garden, nos Estados Unidos da América; Royal Botanic Garden e Kew, na Inglaterra e o Muséum National d'Histoire Naturelle, em Paris. Em 2011, iniciou um programa envolvendo as duas últimas instituições, denominado Plantas do Brasil:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Resgate Histórico e Herbário Virtual para o Conhecimento e Conservação da Flora Brasileira REFLORA, coordenado pelo CNPq. O Programa REFLORA/CNPq, uma iniciativa do governo brasileiro, tem como objetivo principal o resgate de imagens dos espécimes da flora brasileira e das informações a eles associadas, depositados nos herbários estrangeiros para a construção do Herbário Virtual Reflora. Os primeiros parceiros desta iniciativa foram o Royal Botanic Gardens de Kew (K) e no Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (P/PC). A partir de 2014, com apoio do SiBBr (Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira), outros herbários europeus e americanos foram incluídos na iniciativa, são eles: Royal Botanic Garden Edinburgh (E), Missouri Botanical Garden (MO), The New York Botanical Garden (NY), Naturhistoriska Riksmuseet (S), Smithsonian Institute (US) e Naturhistorisches Museum Wien (W). A base física do Herbário Virtual REFLORA está instalada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, que é responsável pelo recebimento das imagens e transcrição dos dados. Assim, tanto as imagens e informações textuais provenientes do repatriamento, quanto as imagens e os dados textuais do acervo do herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB) estão sendo disponibilizadas para a comunidade científica e para o público em geral.

Além das instituições citadas, o CNPq abriu edital específico para a chamada de pesquisadores individuais a participar do programa, que conta também com recursos financeiros das empresas Natura e Vale do Rio do Rio Doce.

Pesquisadores do JBRJ mantêm colaborações em projetos e publicações científicas com pesquisadores de diversas universidades e institutos de pesquisa internacionais, como 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);

Nove professores do exterior ministraram disciplinas no PPG em Botânica: Fernando Valladares (Museo Nacional de Ciencias Naturales CSIC), Toby Pennington (Royal Botanical Garden Edinburgh), Kyle Dexter (University of Edinburgh), Mauricio Salazar Yepes (Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín), Sérgio Camiz (Università di Bologna), Elizabeth Kellogg (Missouri University of Science and Technology), Gabriel Bernardello (Universidad Nacional de Córdoba), Scott Alan Mori (New York Botanical Garden) e Miguel Angel Rodríguez-Gironés Arbolí (Department of Functional and Evolutionary Ecology, Estación Experimental de Zonas Áridas, CSIC)

Docentes atuam como membros do corpo editorial de Revistas internacionais como *Caldasia* (Bogotá), *Boletín de La Sociedad Argentina de Botánica*, *Plos One*, *Phytotaxa*, *Journal of Systematics and Evolution*, *Phytotaxa* e *IAWA Journal*.

Atuam também como revisores de revistas internacionais como *Acta Botanica Venezuelica*, *Annals of Missouri Botanical Garden*, *Aquaculture* (Amsterdam), *Aquatic Toxicology*, *Austral Ecology*, *Biodiversity and Conservation*, *Biological Conservation*, *Biological Invasions*, *Boletín de La Sociedad Argentina de Botánica*, *Botanical Journal of the Linnean Society*, *Brittonia* (Bronx), *Caldasia*, *Ciencias Marinas*, *Ecohydrology & Hydrobiology*, *Ecological Modelling*, *Environmental Science & Technology*, *Flora* (Jena), *Forest Ecology and Management*, *Forest Science*, *Genetica* (The Hague), *Genetics and Molecular Biology*, *Global Ecology*

Relatório de Dados Enviados do Coleta

and Biogeography, International Journal of Botany, International Journal of Plant Sciences, Journal of Bryology, Journal of Applied Phycology, Journal of Heredity, Journal of Pollination Ecology, Molecular Ecology, Mycotaxon, Naturwissenschaften, Nova Hedwigia, Novon (St Louis), Oecologia Australis, Phycologia, Phycological Research, Phytotaxa, Plant Biology (Stuttgart), Plant Biology, Plant Systematics and Evolution, Plos One, Polish Botanical Journal, Revista Ambiente y Desarrollo, Revista de Biología Marina y Oceanografía, Systematic Botany, The Bryologist, The Journal of the Torrey Botanical Society, Tree Genetics and Genomes, Tropical Bryologist, 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, coorientadores, 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. Enfim 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 55 alunos de doutorado formados até 2016 inclusive, quatro não tem atualizado o currículo Lattes, vinte estão empregados em IES Pública Nacional (dois no JBRJ) e dois em IES internacional (Colômbia e Escócia), três em IES privada, seis em Instituições de Pesquisa, dois atuam no ensino médio e fundamental, quatro são pós-doutores (2 no JBRJ) e um é bolsista REFLORA.

Entre os alunos de mestrado dos 125 formados até 2016, um é falecido, 6 não possuem Lattes e 24 não tem currículo Lattes atualizado. Dos 94 restantes, 24 cursaram ou cursam doutorado no nosso PPG em Botânica, 29 cursaram ou cursam doutorado em outra IES, um cursou o Mestrado Profissional do JBRJ.

Em relação à colocação no mercado de trabalho, três dos alunos de mestrado são professores em IES privada, quinze em IES pública, quatro em institutos de pesquisa, um no IBAMA, um no ICMBio, oito desenvolvem seus trabalhos em ONGs e quatro são professores do ensino médio ou fundamental. Ainda em relação aos egressos do Mestrado, dois são bolsistas de Pos-Doc no Brasil e um no exterior (Carolina do Norte), 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

positivos e particularmente com reflexos no ensino superior.

Entre 2013-2016 foram publicados 80 artigos com participação de discentes e alunos egressos nos últimos 3 anos. Desses, 78 estão no extrato B5 ou superior, 46 no extrato B1 ou superior e 18 no extrato A.

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 fungos e plantas 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.

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 consultentes 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 200 recursos humanos. Merecem destaque os cursos de Introdução à Botânica e Identificação de Madeiras Comerciais.

Interfaces com a Educação Básica

Relatório de Dados Enviados do Coleta

não se aplica

Internacionalização

Internacionalização

Conforme mostrado no item Intercâmbios Internacionais docentes atuam como membros do corpo editorial de Revistas internacionais como a Dra. Denise P. da Costa como editora o periódico Caldasia (Bogotá) e Boletín de La Sociedad Argentina de Botánica, 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 Intercâmbios 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 Emílio Goeldi - Belém, PA. Em 2016 os postos à distância foram: Bogotá - Colômbia, Medellín - Colômbia, Quito - Equador, Cusco - Peru, Museu Paraense Emílio Goeldi - Belém, PA, Petrolina - Pernambuco, Porto Velho - RO

Através dos anos temos tido procura por alunos de outros países sulamericanos. No ano de 2013 ingressou no curso uma aluna Colombiana de doutorado Andrea Sanchez Tapia sob orientação da Dra. Marinez Ferreira de Siqueira.

Em 2014 a seleção a distancia contou com dois alunos Colombianos, um de mestrado e outro de doutorado porém ambos não atingiram pontuação para o ingresso. Em 2015 um aluno da Colômbia e outro do Peru foram aprovados no processo de seleção do doutorado. Em 2016 um aluno da Colômbia, mas o mesmo não atingiu pontuação para o ingresso.

No ano de 2013 pode ser destacada a disciplina Lecythidaceae, uma família de árvores gigantes, ministrada pelo Dr. Scott Alan Mori, especialista do New York Botanical Garden.

Em 2014 podemos destacar em Tópicos Especiais a disciplina Introduction to Phylogenetic Analysis and NGS with emphasis in Plant Systematics ministrada pelos Professores Elizabeth Kellogg, Monica Carlsen, Michael McKain.

Em 2015 3 disciplinas foram ministradas por pesquisadores estrangeiros: 1/2015 topicos especiais - análise exploratória de dados, ministrada pelo professor Sérgio Camiz (Università di Bologna) e Gastão Coelho Gomes (UFRJ); 2/2015 topicos especiais - respostas dos organismos às mudanças globais, ministrada pelos professores Fernando Valladares (Universidad Rey Juan Carlos e Pesquisador Visitante Especial de projeto coordenado pela docente permanente Claudia Franca Barros, e Jeronimo Boelsums Barreto Sansevero (ex aluno do nosso PPG e professor da UFRJ); 2/2015 topicos especiais: redação científica em lingua inglesa, ministrada pelo professor Gabriel Bernardello (Universidad Nacional de Córdoba).

Em 2016 3 disciplinas foram ministradas por pesquisadores estrangeiros: 1/2016 Mutualismos: Ecología y

Relatório de Dados Enviados do Coleta

evolución , ministrada por: Miguel A. Rodríguez-Gironés 1/2016 Filogenia e Biogeografia aplicadas à sistemática e ecologia tropical , ministrado por Toby Pennington e Kyle Dexter e 2/2016 Introdução à biologia e taxonomia das Pucciniales , ministrada por: Mauricio Alberto Salazar Yepes, Aníbal Alves de Carvalho Júnior

Em 2013 a aluna de doutorado Elidiene Priscila Seleme realizou estágio sanduiche pelo PDSE no Royal Botanic Garden Kew com orientação do Dr. Gwilin Lewis especialista e Leguminosae daquela instituição, a aluna de doutorado Raquel Fernandes Monteiro realizou estágio do Goethe Institut (Alemanha) com apoio do programa Ciências sem Fronteiras (CSF) do CNPQ e a doutoranda Fernanda Santos-Silva no New York Botanical Garden, também com apoio do programa do CNPQ-CSF.

Em 2014 a aluna Francismeire Bonadeau Silva orientanda do Dr. Haroldo C. de Lima realizou através do PDSE o projeto "A tribo Ingae bentham (Leguminosae-Mimosoideae) no Estado do Pará: Taxonomia, padrões de distribuição geográfica e grau de ameaça" no New York Botanical Garden (NYBG) sob supervisão do Dr. Benjamin Torke e o aluno Elton Luis Monteiro de Assis recebeu bolsa do CNPq – INCT/Programa Ciências Sem Fronteiras com o projeto "Análise filogenética da série Articulatae Spring (Selaginellaceae): Origem e História biogeográfica sob supervisão do Dr. Michael S. Barker Supervisor no exterior, professor da University of Arizona, Tucson, AZ.

Em 2015, Thalita Gabriella Zimmermann recebeu bolsa PDSE para doutorado sanduiche na Stellenbosch University, Centro de Invasão Biológica (CIB), África do Sul, sob a supervisão do Dr. David M. Richardson, para desenvolvimento do projeto "Potencial de invasão das restingas por Casuarina equisetifolia L.: Fatores que limitam à regeneração da vegetação".

Em 2016 dentre os 17 docentes permanentes, 57% tiveram índice H da Scopus maior ou igual a 7 e 23% maior ou igual a 10, denotando amadurecimento ainda maior do PPG em Botânica.

Atividades Complementares

Atividades Complementares

São alunos de Pós-Doutorado vinculados ao JBRJ e a Docentes 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" e Dra. Poliana Silva Brasileiro com o projeto "Observatório Oceanográfico Abrolhos" sob supervisão do Dr. Gilberto M. Amado Filho; Dra. Tahysa Mota Macedo, com o projeto "Dendrocronologia e anatomia da madeira da reserva Biológica do Tinguá", Dra. Mariana Iguatemy, com o projeto "Pesquisas em longo prazo e monitoramento da diversidade biológica no estado do Rio de Janeiro" e João Carlos Melo com o projeto "Madeiras históricas do patrimônio naval nacional salvaguardado no Museu Nacional do Mar", supervisionados pela Dra. Claudia Franca Barros

Completaram seu pós-doutorado no período 2013-2015 o Dr. Roberto Lisboa Romão com o projeto "Roberto Burle Marx: O surgimento de uma perspectiva brasileira dos recursos genéticos vegetais e ornamentais " sob supervisão do Dr. Gustavo Martinelli; Dra. Juliana Vilella Paulino com o projeto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

"Desenvolvimento e funcionalidade do androceu heteromórfico em espécies de Papillioideae (Leguminosae)", Dr. Marcelo Dias Machado Vianna com o projeto "Filogenia de Dorstenia L. (Moraceae)", Dra. Angela Lúcia Sartori com o projeto Sistemática, filogenia, biologia reprodutiva, biologia molecular e caracteres anatômicos de valor taxonômicos, Dra. Maria Rosângela Sigrist com o projeto Fenologia e biologia da polinização de flora de Chaco úmido brasileiro com ênfase em Leguminosae e Dr Leandro Cardoso Pederneiras com o projeto História da Diversificação da Flora Neotropical através de Gêneros Pantropicais: Evidências dos Padrões Biogeográficos e Filogenéticos e Conservação em Ficus (Moraceae) supervisionados pelo Dr. Vidal de Freitas Mansano; a Dra. Ingrid Balesteros Silva com o projeto denominado "Estimativa populacional e distribuição de espécies bentônicas nos recifes de Maracajaú, APA dos Recifes de Corais, RN" e Dra. Bianca Veras Marins com o projeto "Processo de biomineralização do CaCO₃ e sua importância para a estruturação dos bancos de algas calcárias na plataforma continental brasileira" ambas sob supervisão do Dr. Gilberto Menezes Amado Filho; a Dra. Mara Zelia Almeida com o projeto "Species with medicinal and mystical-religious uses in São Francisco do Conde, Bahia, Brazil: a contribution to the selection of species for introduction into the local Unified Health System" sob supervisão da Dra. Ariane L. Peixoto;, e o Dr. Francisco Garcia Gonzalvez com o projeto "Atração e repulsão de visitantes florais e frugívoros nos processos de polinização e dispersão de sementes" sob supervisão do Dr. Leandro Freitas.

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 empresas (Brasoil) que auxiliam na melhoria na infraestruturura, 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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 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.

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. Um incentivo ao aumento de novas parcerias internacionais devem resultar na maior internacionalização do programa. Quanto à capacitação de doutorandos e docentes no exterior, o número discentes em capacitação através do programa PDSE, deve ser aumentado e mais docentes devem ser incentivados a realizarem seus pós-doutoramentos no exterior. Essas metas estão vinculadas a solução da grave crise que o Brasil atravessa.

Foi percebido que os discentes que realizaram estágio sanduíche atrasaram a defesa de seus doutorados. O PPG em botânica está atento e criando novos mecanismos de acompanhamento para que o tempo de titulação não seja excedido.

A rede de internet da Escola já foi melhorada, mas seu aprimoramento deve ser constante no sentido de permitir avanços relacionados à participação remota de participantes externo ao programa assim como em reuniões de colegiados, exames de seleção e das mais variadas possibilidades que a ferramenta oferece.

Em relação à gestão do PPG, o ano de 2013 também foi marcado pela implantação do sistema de banco de dados Átrio, da Coppe/UFRJ e Cattedra para otimizar o gerenciamento do PPG. Após a intensa alimentação com dados, o sistema já tem permitido a recuperação de dados fundamentais para a tomada de decisão e monitoramento de varias naturezas auxiliando definitivamente na transparência e na gestão do programa e alimentação da Plataforma Sucupira.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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. Essas discussões são constantes nos colegiados do PPG.

Pretende-se ampliar ainda mais a atuação do PPG em países da América do Sul e depois para outros países no sentido de receber candidatos para seleção de ingresso. O PPG já possui uma relevante participação de professores estrangeiros (nove durante o quadriênio) e por isso pretende-se incentivar as disciplinas ministradas em inglês. O site do cursos deverá ser bilingue.

Com a continuidade do sistema de gerenciamento do PPG (Atrio) e sua alimentação, um controle mais eficaz das ocorrências será realizado. O alojamento estudantil teve ampliação de suas vagas de 7 para 12, entretanto nova vagas de alojamento de alunos devem negociadas com a presidência do Jardim uma vez que a cidade do Rio de Janeiro tem custos de moradia consideráveis.

Durante o quadriênio, dois dos nossos pós-doutores e quatro egressos do PPG foram professores em disciplinas do nosso PPG. Essa atuação será incentivada, pois os novos doutores trazem novas abordagens ao curso e contribuem para a renovação do curso.

Enfim, a presidência do Jardim, a diretoria de escola, 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 caminhe em direção à excelência em ensino superior.

Outras Informações

Dados Adicionais

nada a declarar

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

Linha de Pesquisa: **BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS**

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

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

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

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

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

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

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

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Linha de Pesquisa: **SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS**

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

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Projetos de Pesquisa

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

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

Membros		
Nome	Categoria	Período
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	01/01/2012 a
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	01/01/2012 a
RENATA PERPETUO REIS (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
VANESSA MOURA DOS REIS	Discente - Doutorado	01/03/2012 a 08/03/2016
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

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

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/1998

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/1998

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

Membros		
Nome	Categoria	Período
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	01/01/2012 a
DENISE PINHEIRO DA COSTA (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	02/01/2012 a
CELESTE HEISECKE CABRERA	Discente - Doutorado	01/03/2016 a
JADE AYRES BARBEDO MARTINS	Discente - Mestrado	05/03/2015 a
JAIME ANDRES DUQUE BARBOSA	Discente - Doutorado	01/03/2016 a
AMANDA GOMES GONCALVES	Participante Externo	01/01/2013 a
ANA CLAUDIA CALDEIRA TAVARES MARTINS	Participante Externo	01/01/2013 a
ANDREA PEREIRA LUIZI PONZO	Participante Externo	01/01/2013 a
ANNA LUIZA ILKIU BORGES BENKENDORFF	Participante Externo	01/01/2013 a
CAIO AMITRANO DE ALENCAR IMBASSAHY	Participante Externo	01/01/2013 a
CARLA GABRIELA VARGAS RAMOS	Participante Externo	01/01/2013 a
CID JOSE PASSOS BASTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
CLAUDINE MASSI MYNSSEN	Participante Externo	01/01/2013 a
DAINA FLAESCHEN FARES	Participante Externo	01/01/2013 a
DANIEL MARTINS AYUB	Participante Externo	01/01/2013 a
JOAO PAULO SANTOS CONDACK	Participante Externo	01/01/2013 a
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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	01/01/2012 a
BRUNA NUNES DE LUNA	Discente - Doutorado	05/03/2013 a
LEONARDO BONA DO NASCIMENTO	Discente - Mestrado	05/03/2015 a
RAFAEL PERPETUO ALBUQUERQUE	Discente - Mestrado	05/03/2015 a
ALBA REGINA PEREIRA RODRIGUES	Participante Externo	01/01/2013 a
ALEX DE ALMEIDA BARRETO	Participante Externo	01/01/2013 a
ALEXANDRE TOMAZ DA FONSECA	Participante Externo	01/01/2013 a
ALINE SILVA CANCIO PEREIRA SOARES	Participante Externo	01/01/2013 a
ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
ANDRE TAVARES CORREA DIAS	Participante Externo	01/01/2013 a
ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo	01/01/2013 a
BEATRIZ CAMPOS LEMOS	Participante Externo	01/01/2013 a
BERNARDO SOUZA DUNLEY	Participante Externo	01/01/2013 a
CAROLINA FARIAS SAAD RODRIGUES	Participante Externo	01/01/2013 a
CLAUDIO SERGIO LISI	Participante Externo	01/01/2013 a
DENISE ESPELLET KLEIN	Participante Externo	01/01/2013 a
EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
FLAVIO COSTA MIGUENS	Participante Externo	01/01/2013 a
GABRIELA REZNIK	Participante Externo	01/01/2013 a
GUSTAVO HEIDEN	Participante Externo	01/01/2013 a
IGOR JAFFAR SOARES DE LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
INGRID SANTANA MONTEIRO	Participante Externo	01/01/2013 a
JAKELINE PRATA DE ASSIS PIRES	Participante Externo	01/01/2013 a
LEONARDO DAVI SILVEIRA AUGUSTO BAPTISTA DA SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
LETICIA GUIMARAES DE ANDRADE	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZA SAO THIAGO MARTINS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO GUERRA SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIANA ANDRICH RENNO PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
MAURA DA CUNHA	Participante Externo	01/01/2013 a
MIGUEL DAVILA DE MORAES	Participante Externo	01/01/2013 a
MILENA CARVALHO TEIXEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
NARA LUCIA CARDOSO VASCONCELLOS	Participante Externo	01/01/2013 a
RAFAELA FREIRE LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
RENATO DE MELLO SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
RICARDO AMBROSIO SOARES DE PONTES	Participante Externo	01/01/2013 a
RODRIGO LEMES MARTINS	Participante Externo	01/01/2013 a
RUBEM SAMUEL DE AVILA JUNIOR	Participante Externo	01/01/2013 a
TAHYSA MOTA MACEDO	Participante Externo	01/01/2013 a
TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
THALITA DO VALLE CAMPBELL	Participante Externo	01/01/2013 a
WARLEN SILVA DA COSTA	Participante Externo	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE 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
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO 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: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

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

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

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

Membros		
Nome	Categoria	Período
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
LEANDRO FREITAS	Docente	01/01/2012 a
MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente	02/01/2012 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
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

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	BOLSA	01/01/2012 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)		
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 ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2003

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

Membros		
Nome	Categoria	Período
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/01/2012 a
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente	01/01/2012 a
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	01/01/2012 a
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/01/2012 a
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/01/2012 a
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/01/2012 a
MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente	02/01/2012 a
PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente	03/08/2015 a
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA (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 APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL 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
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Pró-Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

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

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2007

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2007

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

Membros		
Nome	Categoria	Período
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	01/01/2012 a
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/01/2012 a
DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente	01/01/2012 a
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/01/2012 a
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/01/2012 a
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	01/01/2012 a
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	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
MICHELE LIMA SEVERINO DA SILVA	Participante Externo	01/03/2013 a 01/01/2016
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

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- (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 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
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	01/01/2012 a
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	01/01/2012 a
BRUNA NUNES DE LUNA	Discente - Doutorado	01/03/2013 a
KARLA MARINS MATTOS DA SILVA	Discente - Doutorado	05/03/2015 a
LAUANY CRISTINA OLAZAR PELLISSARI	Discente - Mestrado	05/03/2015 a 27/10/2016
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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE REGENERAÇÃO DA VEGETAÇÃO

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

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Início: 01/01/2000

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2000

Descrição: Propor, monitorar e avaliar modelos para recuperação de áreas degradadas, com base na análise de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente	01/01/2012 a
PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente	03/08/2015 a
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	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 AIEX 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
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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
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
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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 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
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL 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 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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

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

Cutter, E. G. 1986. Anatomia Vegetal Parte II. Órgãos ? Experimentos e Interpretação. Livraria Roca Ltda. 1a ed. São Paulo.

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

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

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

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

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

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

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

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

Sigla: EB

Número: 052

Créditos: 3

Data de Início: 05/08/2014

Data de Fim:

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 rodólitos); 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 CaCO_3 no Atlântico; AC no cenário das mudanças climáticas globais; relações entre o aumento do CO_2 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 CaCO_3 sobre diferentes condições de acidificação. Desmineralização da amostras, extração de polissacarídeos, incubação em micropontes em solução de CaCl_2 , observação das estruturas cristalinas formadas em microscopia eletrônica de varredura
- 3) Simulações para estimativas da produção de CaCO_3 em áreas ocupadas por bancos de rodolitos através da associação entre imagens sonográficas, de vídeos de operação remota e de medidas de crescimento de AC.

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

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

Encyclopedia of GeoBiology. Series: Encyclopedia of Earth Sciences Series. Reitner J and Thiel V (Eds.). Springer, 2011, 927 p.

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

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

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

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

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

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

Disciplina: BIOLOGIA CELULAR VEGETAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Sigla: EB

Número: 051

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo programático:

1. Estrutura organizacional da célula vegetal;
2. Técnicas de estudo da célula vegetal - Microscopia óptica (campo claro, contraste de fase, DIC, epi-fluorescência, confocal a LASER), ?time-lapse? vídeo-microscopia, microscopia de pinças ópticas, bisturi óptico, histoquímica, citoquímica, imunofluorescência e imunocitoquímica, microscopia eletrônica de transmissão, microscopia eletrônica de varredura, microscopia eletrônica analítica;
3. Parede celular (estrutura, funções, biogênese e crescimento);
4. Membrana plasmática (estrutura, ATPases, proteínas transportadoras e receptores)
5. Plasmodesmos (estrutura e funções);
6. Motilidade e forma celular (citoesqueleto);
7. Cloroplastos (estrutura, funções e relação com metabolismo secundário)
8. Mitocôndrias (estrutura e funções);
9. Retículos endoplasmáticos e ribossomos (estrutura, síntese protéica e lipídica, glicosilação, detoxificação, etc);
10. Aparelho de Golgi, lisossomos, glioxissomos (estrutura e funções);
11. Vacúolos (membrana, transportadores, armazenamento, 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 ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO

Sigla: EB

Número: 016

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo Programático:

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

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

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

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

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

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
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;

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)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: Engelman 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Pritchard H.W. (2004) Classification of seed storage types for ex situ conservation in relation to temperature and moisture. In: Guerrant EO, Kayri H, Mike M (eds) Ex situ plant conservation. Island Press, London, p 139-161.

Pritchard H.W., Nadarajan, J. (2008) Cryopreservation of Orthodox (Desiccation Tolerant) Seeds. In: Reed BM (ed) Plant Cryopreservation: A Practical Guide. Springer Science, New York, pp 485 -502.

Royal Botanic Gardens Kew. (2013) Seed Information Database (SID). Version 7.1. Available from: <http://data.kew.org/sid>.

Smith R.D., Dickie J.B., Linington S.L., Pritchard H.W., Probert R.J. (eds). Seed conservation turning science into practice. Royal Botanic Gardens, Kew.

Walters C. (2004) Principles for preserving germplasm in gene banks. In: Edward O, Guerrant Fr, Kayr H, Mike M (eds) Ex situ plant conservation. Island Press, London, p 113-138.

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

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: CULTIVO E MANEJO DE ALGAS MARINHAS DE INTERESSE COMERCIAL

Sigla: EB

Número: 019

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Bibliografia: Aveal, K., Romo, H. Werlinger, C & Nuñez, M. 1994. Uso de esporas como alternativa de propagación 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: DIVERSIDADE DAS HEPÁTICAS NO BRASIL

Sigla: EB

Número: 007

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

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

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: ECOFISIOLOGIA DE SEMENTES

Sigla: EB

Número: 027

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

DALLING, J.W.; SWAINE, M.D. & GARWOOD, N.C. 1994. Effect of Soil Depth on Seedling Emergence in Tropical Soil Seed-bank Investigation. *Functional Ecology* 9: 119-121.

DUKE, J.A. 1969. On Tropical Tree Seedlings. I. Seeds, Seedlings, Systems and Systematics. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 56 (2): 125-161.

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

GARWOOD, N.C. 1996. Functional Morphology of Tropical Tree Seedlings In: SWAINE, M.D. (ed.). *The Ecology of Tropical Tree Seedlings*. Man and the Biosphere Series 17, Unesco & The Parthenon Publishing Group.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

-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 ECOSSISTEMAS 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.

Conteúdo Programático:

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

Bibliografia: Albuquerque, 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

mapas. Principais aplicações de Sistemas de Informação Geográfica, fundamentos de análise espacial, mapeamento, descrição de dados espaciais e métricas de padrão espacial.

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: INTRODUÇÃO A SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA

Sigla: EB

Número: 004

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

103.

Mayr, E. 1977. Polpulações, 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 Associates, Inc.

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

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

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

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

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

Artigos científicos publicados em periódicos especializados

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: MODELAGEM DE DISTRIBUIÇÃO POTENCIAL DE ESPÉCIES

Sigla: EB

Número: 047

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo Programático:

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

Bibliografia: Bibliografia:

- Anderson, R. P., D. Lew, and A. T. Peterson. 2003. Evaluating predictive models of species' distributions: criteria for selecting optimal models. *Ecological Modelling* 162:211-232.
- Araújo, M. B., and A. Guisan. 2006. Five (or so) challenges for species distribution modelling. *Journal of Biogeography* 33:1677-1688.
- Araújo, M. B., and P. H. Williams. 2000. Selecting areas for species persistence using occurrence data. *Biological Conservation* 96:331-345.
- Austin, M. 2002a. Spatial prediction of species distribution: an interface between ecological theory and statistical 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 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 the distribution of rare and endangered species from occurrence and pseudo-absence data. *Journal of Applied Ecology* 41:263-274.
- Fawcett, T. 2003. *ROC graphs: notes and practical considerations for data mining researchers*. Palo Alto, CA: HP Laboratories.
- Fielding, A. H., and J. F. Bell. 1997. A review of methods for the assessment of prediction errors in conservation presence/absence models. *Environmental Conservation* 24:38-49.
- Grinnell, J. 1917. Field tests of theories concerning distributional control. *American Naturalist* 51:115-128.
- Guisan, A., and W. Thuiller. 2005. Predicting species distribution: offering more than simple habitat models. *Ecology Letters* 8:993-1009.
- Hutchinson, G. E. 1957. Concluding remarks. *Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology* 22:415-427.
- Liu, C., P. M. Berry, T. P. Dawson, and R. G. Pearson. 2005. Selecting thresholds of occurrence in the prediction of species distributions. *Ecography* 28:385-393.
- Manel, S., H. C. Williams, and S. J. Ormerod. 2001. Evaluating presence-absence models in ecology: the need to account for prevalence. 38:921-931.
- Oksanen, J., and P. R. Minchin. 2002. Continuum theory revisited: what shape are species responses along ecological gradients? *Ecological Modelling* 157:119-129.
- Pearce, J., and S. Ferrier. 2000. Evaluating the predictive performance of habitat models developed using logistic regression. *Ecological Modelling* 133:225-245.
- Pearson, G. R., C. J. Raxworthy, M. Nakamura, and A. T. Peterson. 2006a. Predicting species distributions from small numbers of occurrence records: a test case using cryptic geckos in Madagascar. *Journal of Biogeography* 34:102-117.
- Pearson, R. G., W. Thuiller, M. B. Araújo, E. Martinez, L. Brotons, C. McClean, L. Miles, P. Segurado, T. Dawson, and D. Lees. 2006b. Model-based uncertainty in species' range prediction. *Journal of Biogeography* 33:1704-1711.
- Phillips, S. J., R. P. Anderson, and R. E. Schapire. 2006. Maximum entropy modeling of species geographic distributions. *Ecological Modelling* 190:231-259.
- Raes, N., and H. t. Steege. 2007. A null-model for significance testing of presence-only species distribution models. *Ecography* 30:727-736.
- Rushton, S. P., S. J. Ormerod, and G. Kerby. 2004. New paradigms for modelling species distributions? *Journal of Applied Ecology* 41:193-200.
- Segurado, P., and M. B. Araújo. 2004. An evaluation of methods for modelling species distributions. *Journal of Biogeography* 31:1555-1568.
- 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*

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: MORFOLOGIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E FLORAIS DE ANGIOSPERMAS

Sigla: EB

Número: 002

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo Programático:

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Bibliografia:** Appezzato-da-Glória, B. 2003. Morfologia de sistemas subterrâneos: histórico e evolução do conhecimento no Brasil. Ribeirão Preto: A.S. Pinto, 80p. il.
- Bailey, W & Swamy, B.G.L. 1951. Conduplicate carpel of Dicotyledons, and its initial Trends of Specialization. Am. Journ. Botany 38 (1): 373-379.
- Barroso, G.M., Guimarães, E.F., Ichaso, C.L.F., Costa, C.G. & Peixoto, A.L. 1978. Sistemática de angiospermas do Brasil. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos; São Paulo, Editora da Universidade de São Paulo, v.1, 255p.
- Barroso, G.M.; Peixoto, A.L.; Costa, C.G.; Falcão, C.L.I.; Guimarães, E.F. & Lima, H.C. de. 1986. Sistemática das Angiospermas do Brasil. Viçosa, UFV, Impr. Univ., v. 3, 326p.
- Barroso, G.M.; Peixoto, A.L.; Costa, C.G.; Ichaso, C.L.F.; Guimarães, E.F. & Lima, H.C. de. 1984. Sistemática das Angiospermas do Brasil. Viçosa, UFV, Impr. Univ., v. 2, 377p.
- Bayley, W. & Swamy, B.G.L. 1951. Conduplicate carpel of Dicotyledons and its initial trends of specialization. Am. Journ. Botany 38(1): 373-379.
- Bell, A.D. 1991. Plant form. An illustrated guide to flowering plant morphology. Oxford University Press, 341p.
- Briggs, B.G. & Johnson, L.A.S. 1979. Evolution in the Myrtaceae: evidence from inflorescence structure. Proc. Linn. Soc. New South Wales 102(4): 155-256.
- Canright, J.E. 1952. The comparative morphology and relationships of the Magnoliaceae 1. Trends of specialization in the stamens. American Journal of Botany 39: 484-497.
- Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press, New York, 1262p.
- Eams, A.J. 1961. Morphology of the Angiosperms. New York - Toronto ? London.
- Font Quer, P. 1965. Dicionario de Botánica. 2ed., Editorial Labor S.A., Barcelona, 1244.
- Frenquelli, J. 1946. El origen de las Angiospermas. Bol. Soc. Arg. Bt. 1(3): 169-208.
- Harris, J.G. & Harris, M.W. 1953. Plant identification terminology: an illustrated glossary. James G. Harris & Melinda Woolf Harris, 2ed., 216p. il.
- Heslop-Harrison, Y. 1981. Stigma characteristics and angiosperm taxonomy. Nord. J. Bot. 1: 401-420.
- Hickey, J.L. & Wolfe, J. 1975. The bases of angiosperm phylogeny: vegetative morphology. Ann. Missouri Bot. Gard. 62: 538-589.
- Hickey, L.J. 1974. Clasificación de la arquitectura de las hojas de dicotiledóneas. Bol. Soc. Arg. Bot. 16(1-2): 1-26.
- Hickey, M & King C. 2003. Illustrated glossary of Botanical Terms. Cambridge University Press, 208p.
- Kania, W. 1973. Entwicklungsgeschichtliche untersuchungen na Rosaceenblüten. Bot. Jahrb. Syst. 93: 175-246.
- Mori, S.A. & Prance, G.T. 1981. Relações entre a classificação genérica de Lecythidaceae do novo Mundo e seus polinizadores e dispersadores. Ver. Brasil. Bot. 4: 31-37.
- Prance, G.T. & Anderson, G.B. 1977. Studies on the floral biology of neotropical Nymphaeaceae 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 Botánica. Buenos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 últimos 20 anos de pesquisa. 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. Botanica ? Organografia. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Minas Gerais, 118p.

Weberling, F. 1965. Typology of inflorescences. J. Linn. Soc. Bot. 59(37-38): 215-221.

Weberling, F. 1992. Morphology of flowers and inflorescences. Cambridge University Press, 405p.

Wettstein, R. 1944. Tratado de Botânica Sistemática. Editorial Labor, Barcelona, 1039p.

Zimmerman, W. 1952. Main results of the telome theory. Paleobotanist 1: 456-470.

Zimmerman, W. 1959. Die Phylogenetik der Pflanzen. 2ed., G. Fischer Verlag, Stuttgart.

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

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: POLINIZAÇÃO E REPRODUÇÃO EM ANGIOSPERMAS

Sigla: EB

Número: 028

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo Programático:

Tópicos principais do conteúdo a ser trabalhado:

- fenologia, biologia floral e visitantes florais;

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 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	Mestrado	60
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 do sítios eletrônicos úteis na resolução de problemas de nomenclatura botânica, tais como: TL II [<http://www.sil.si.edu/digitalcollections/tl-2/index.cfm>], Base de dados do Missouri Botanical Garden [<http://tropicos.org/>], base de dados International Plant Names Index [<http://ipni.org/>], base de dados do Jstor [<http://plants.jstor.org/>], além de bibliotecas digitais onde encontram-se disponíveis as obras originais da descrição de espécies [<http://www.botanicus.org/>, <http://www.biodiversitylibrary.org/>]; técnicas de redação de artigos sobre nomenclatura botânica em geral.

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

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

Prado, J.; Hirai, R. Y.; Giulietti, A. M. 2011. Mudanças no novo Código de Nomenclatura para Algas, Fungos e Plantas (Código de Melbourne). *Acta Botanica Brasilica* 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 ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: SEMINÁRIOS I - DOUTORADO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Sigla: EB

Número: 030

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Sim

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

Bibliografia: Não há bibliografia para esta disciplina

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

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

Disciplina: SEMINÁRIOS I - MESTRADO

Sigla: EB

Número: 30

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Sim

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

Bibliografia: Não há bibliografia específica nessa disciplina.

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

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

Disciplina: SEMINÁRIOS II - DOUTORADO

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

projetos de tese dos alunos no último período de curso.

Bibliografia: Não há bibliografia específica nesta disciplina

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

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

Disciplina: SEMINÁRIOS II - MESTRADO

Sigla: EB

Número: 31

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Bibliografia: Não há bibliografia específica nesta disciplina

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

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

Disciplina: SISTEMÁTICA DE ANGIOSPERMAS

Sigla: EB

Número: 034

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

também será visado à formação dos alunos como profissionais, treinando-os a apresentar seminários e ainda a ler de forma crítica artigos científicos sobre os temas mais atuais sobre taxonomia de angiospermas

Tópicos principais a serem desenvolvidos:

Parte I -

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

Parte II - Eudicotiledôneas:

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

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração

Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: SISTEMÁTICA DE LEGUMINOSAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Sigla: EB

Número: 006

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSISTEMAS - 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

funcionais e filogenéticos utilizados na descrição dos padrões e processos de montagem de comunidades; (iii) Avalia e discute a relação de atributos funcionais e filogenéticos com processos ecossistêmicos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

and pastures. *Nature*, 372, 666-669.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS

Sigla: EB

Número: 02908

Créditos: 1

Data de Início: 05/08/2014

Data de Fim:

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

um pacote que oferece várias funções dos mais variados métodos estatísticos. Assim, o curso será dividido em aulas teóricas e atividades práticas realizadas com a utilização do software R.

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

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: 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. Genetisc 157:851-857.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 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, Hattemer HH (1989) Genetic analysis of isoenzyme phenotypes using single tree progenies. *Heredity* 63:135-141.
- Giudice-Neto J Del, Sebbenn A, Kageyama PY (2004) Herança e ligação em locos isoenzimáticos de *Caesalpinia echinata* L. (pau-brasil). *Rev Inst Flor* 16:101-110.
- Hardesty BD, Hubbell SP, Bermingham E (2006) Genetic evidence of frequent long-distance recruitment in a vertebrate-dispersal tree. *Ecology Letters* 9:516-525.
- Kalinowski ST, Taper ML, Marshall TC (2007) Revising how the computer program CERVUS accommodates genotyping error increases success in paternity assignment. *Mol Ecol* 16:1099-1106.
- Lowe AJ, Boshier D, Ward M, Bacles CFE, Navarro C (2005) Genetic resource impacts of habitat loss and degradation; reconciling empirical evident and predicted theory for Neotropical trees. *Heredity* 95, 255-273.
- Marshall TC, Slate J, Kruuk LEB, Pemberton JM (1998) Statistical confidence for likelihood-based paternity inference in natural populations. *Mol Ecol* 7:639-655.
- Mather K (1963) The measurement of linkage in heredity. New York: John Wiley & Sons, Inc., 149 p.
- Nason JD, Hamrick JL (1997). Reproductive and genetic consequences of forest fragmentation: two case studies of neotropical canopy trees. *J. Heredity* 88, 264-276.
- 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA DE FLORESTAS TROPICAIS

Sigla: EB

Número: 02909

Créditos: 2

Data de Início: 05/08/2014

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Especificamente nas aulas serão abordados os temas ?Escalas, 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA E MANEJO DE ESPÉCIES INVASORAS

Sigla: EB

Número: 02910

Créditos: 3

Data de Início: 05/08/2013

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

DURIGAN, G.; IVANAUSKAS, N. M.; ZAKIA, M. J. B.; ABREU, R. C. R. Control of invasive plants: ecological and socioeconomic criteria for the decision making process. Natureza & 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 Brasilica 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.

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 - HISTÓRIA DA BOTÂNICA NO BRASIL

Sigla: EB

Número: 02902

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo programático:

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

Bibliografia: Barradas, M.M. & Nogueira, E. (Orgs.) 2000. Trajetória da Sociedade Botânica do Brasil em 50 anos. Sociedade Botânica do Brasil. Brasília.

Debret, J.B. 1834-1839. Voyage pittoresque et historique au Brésil, ou, Séjour d'un artiste français au Bresil, depuis

Relatório de Dados Enviados do Coleta

1816 jusqua?em 1831. 3 vols. Firmin Didot Frères, Paris.

Ferreira, A.R. 1971. Viagem filosófica pelas capitanias do Grão Pará, Rio Negro, Mato Grosso e Cuiabá, 1783-1792. Cons. Fed. Cultura. Rio de Janeiro.

Ferri, M.G. & Motoyama, S. (Orgs) 1979. História das ciências no Brasil. São Paulo. EPU/Edusp. 3 vols. Martius, F.P. Flora Brasiliensis, o primeiro volume.

Nogueira, E. 2000. Uma história brasileira da Botânica, Brasília: Paralelo 15 ? São Paulo: Marco Zero, 2000.

Pádua, J.A.P. 2002. Um sopro de destruição ? pensamento político e critica ambiental no Brasil escravista (1786-1888).

Peixoto, A.L. 1999. Brazilian botany on the threshold of the 21th century: Looking throught the scientific collections. Ciência e Cultura 51 (5/6): 349-362.

Schwartz, L.M. 1998. A longa viagem da biblioteca dos reis: Do terremoto de Lisboa à Independência do Brasil. São Paulo. Cia. Das Letras.

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

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO A ANÁLISE MULTIVARIADA EM ECOLOGIA

Sigla: EB

Número: 02903

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Bibliografia: Bibliografia básica:

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

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

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

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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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	Mestrado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	40

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - 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

Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

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: TOPICOS ESPECIAIS - NOMENCLATURA BOTÂNICA

Sigla: EB

Número: 02904

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo Programático:

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

Princípios, artigos, recomendações e notas.

Publicação efetiva e publicação válida.

Tipos nomenclaturais e tipificação.

Prioridade e limitação do princípio.

Retenção, escolha e rejeição de nomes e epítetos.

Nomes conservados.

Bibliografia: Código Internacional de Nomenclatura Botânica. 2012.

Taxon (diversos números)

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 - 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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

Jump, A.S., 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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS: LECYTHIDACEAE, UMA FAMÍLIA DE ÁRVORES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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. Lecythiseae. In: Martius, C.F.P. Flora Brasiliensis 14 (1): 469-526.

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração

Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS: REDAÇÃO CIENTÍFICA EM LINGUA INGLESA

Sigla: EB

Número: 02907

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Não

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

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	

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Nome

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA APLICADAS À

Relatório de Dados Enviados do Coleta

SISTEMÁTICA E ECOLOGIA TROPICAL

Sigla: EB

Número: 02920

Créditos: 1

Data de Início: 11/04/2016

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Justificativa:

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

10-10:30h: intervalo.

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

12-13h: almoço.

13-14h: Métodos para medir diversidade filogenética.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Sigla: EB

Número: 2917

Créditos: 3

Data de Início: 17/08/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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, Arnel Salmon, and Jonathan F Wendel. 2012. Targeted sequence capture as a powerful tool for evolutionary analysis. *American journal of botany* 99 (2) (March): 312-9. doi:10.3732/ajb.1100323.

Langmead B, Trapnell C, Pop M, Salzberg SL. Ultrafast and memory-efficient alignment of short DNA sequences to the human genome. *Genome Biol* 10:R25.

Lerner, Heather R L, and Robert C Fleischer. 2010. Prospects for the use of Next-Generation Sequencing Methods in Ornithology. *The Auk* 127 (1): 4-15.

Mardis, Elaine R. 2008. The impact of next-generation sequencing technology on genetics. *Trends in genetics?: TIG* 24 (3) (March): 133-41. doi:10.1016/j.tig.2007.12.007.

Parks, Matthew, Richard Cronn, and Aaron Liston. 2009. Increasing phylogenetic resolution at low taxonomic levels using massively parallel sequencing of chloroplast genomes. *BMC biology* 7 (January): 84. doi:10.1186/1741-7007-7-84.

Quail, Michael A, Miriam Smith, Paul Coupland, Thomas D Otto, Simon R Harris, Thomas R Connor, Anna Bertoni, Harold P Swerdlow, and Yong Gu. 2012. A tale of three next generation sequencing platforms: comparison of Ion Torrent, Pacific Biosciences and Illumina MiSeq sequencers. *BMC genomics* 13 (1) (January): 341. doi:10.1186/1471-2164-13-341.

Shendure, Jay, and Hanlee Ji. 2008. Next-generation DNA sequencing. *Nature biotechnology* 26 (10) (October): 1135-45. doi:10.1038/nbt1486.

Straub, Shannon C K, Matthew Parks, Kevin Weitemier, Mark Fishbein, Richard C Cronn, and Aaron Liston. 2012. Navigating the tip of the genomic iceberg: Next-generation sequencing for plant systematics. *American journal of botany* 99 (2) (February): 349-64. doi:10.3732/ajb.1100335.

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

Áreas de Concentração	
Nome	
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO AO R

Sigla: EB

Número: 02921

Créditos: 2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Início: 18/07/2016

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

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

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

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

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

Sigla: EB

Número: 02923

Créditos: 1

Data de Início: 12/10/2016

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

Salazar, MS & Carvalho Junior, AA. 2010. Ferrugens: Diversidade de Uredinales do Parque Nacional do Itatiaia,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	Mestrado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Universidade UFRGS/Editora da UFSC, 2010.

Wink, M. 2010. Biochemistry of Plant Secondary Metabolism. 2nd edition. Oxford, United Kingdom. 445 p.

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

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - PRINCIPIOS 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>

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA EM MATA ATLÂNTICA

Sigla: EB

Número: 02916

Créditos: 2

Data de Início: 04/05/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

Moraes, L.F. D. de.; Assumpção, J. M. P.; Sampaio, T.; Luchiar, 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

Turmas

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Turma: 1/2016 - <Não informado>

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

Créditos: 3

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

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	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: 2/2016 - <Não informado>

Disciplina: BIOLOGIA CELULAR VEGETAL(EB051)

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
LEONARDO TAVARES SALGADO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 1/2016 - <Não informado>

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - MICROSCOPIA ÓPTICA(EB02906)

Créditos: 4

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
CLAUDIA FRANCA BARROS (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30
ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 1/2016 - <Não informado>

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

Créditos: 3

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

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 1/2016 - <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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
MARISTERRA RODRIGUES LEMES (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 1/2016 - <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
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 1/2016 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA APLICADAS À SISTEMÁTICA E ECOLOGIA TROPICAL(EB02920)

Créditos: 1

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
Toby Pennington (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	10
Kyle Dexter	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	10

Turma: 1/2016 - <Não informado>

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO AO R(EB02921)

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: 1/2016 - <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
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 1/2016 - <Não informado>

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSISTEMAS - DIVERSIDADE FUNCIONAL E FILOGENÉTICA(EB02911)

Créditos: 3

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Docentes

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

Turma: 2/2016 - <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: 2/2016 - <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

Turma: 2/2016 - <Não informado>

Disciplina: REGRAS DE NOMENCLATURA BOTÂNICA(EB053)

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
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 2/2016 - <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
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20
PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2016 - <Não informado>

Disciplina: INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA(EB111)

Créditos: 2

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
		DE JANEIRO	

Turma: 2/2016 - <Não informado>

Disciplina: DIVERSIDADE DAS HEPÁTICAS NO BRASIL(EB007)

Créditos: 3

Curso(s)

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

Docentes

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

Turma: 2/2016 - <Não informado>

Disciplina: ECOFISIOLOGIA DE SEMENTES(EB027)

Créditos: 3

Curso(s)

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

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30
TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	30

Turma: 2/2016 - <Não informado>

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

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

Turma: 2/2016 - <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
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20
RENATA PERPETUO REIS (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2016 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - PRINCIPIOS DE ANÁLISE MULTIVARIADA PARA TAXONOMIA E ECOLOGIA(EB02922)

Créditos: 1

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
NIVEA DIAS DOS SANTOS (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2016 - <Não informado>

Disciplina: MODELAGEM DE DISTRIBUIÇÃO POTENCIAL DE ESPÉCIES(EB047)

Créditos: 4

Curso(s)

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

Docentes

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

Turma: 2/2016 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO À BIOLOGIA E TAXONOMIA DAS PUCCINIALES(EB02923)

Créditos: 1

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Doutorado	20
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	20

Docentes

Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	10
MAURICIO ALBERTO SALAZAR YEPES (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	10

Turma: 2/2016 - <Não informado>

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

CARBONÁTICOS(EB052)

Créditos: 3

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

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

Docentes

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Vínculo com o Programa

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

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	1	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: 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
2016	5	0	3	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: 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

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
2016	1	0	5	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

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

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	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: 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

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	10	03/03/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	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: 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
2016	1	0	0	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: 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

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
2016	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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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
2016	1	0	1	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
2016	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: 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
2016	3	0	3	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
COLABORADOR	20	01/01/2013	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	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
2016	1	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: CANDRADE@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 894.854.597-34

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
2016	0	0	1	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: CARVALHO, A. A.

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 EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/BOTUCATU

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

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

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	1	0	3	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: 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
2016	0	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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

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
COLABORADOR	40	01/01/2013	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	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: 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

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	01/01/2003	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	0	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: 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

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: GENÉTICA VEGETAL

Instituição: UNIVERSITY OF DUNDEE

País da Instituição: Reino Unido

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

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

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	0	0	0	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: PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARÃES, P. J. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/03/1964

Sexo: Masculino

E-mail: PAULOJOSE.GUIMARAES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 337.856.785-68

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS

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	01/08/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

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
2016	1	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: 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

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	01/02/2010	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	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: 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
2016	0	0	0	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: 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

Vínculo com o Programa

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

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2016	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Discentes

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

Discente: ALCINDO DA SILVA MARTINS JUNIOR

Abreviatura: MARTINS-JUNIOR, A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/07/1981

Sexo: Masculino

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

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: MATRICULADO

Data da Situação: 05/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
LEANDRO FREITAS	Docente	05/03/2015 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	ATIVA	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

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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2020

Discente: AMANDA RIGUETTI CORREA

Abreviatura: CORREA, A. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/02/1992

Sexo: Feminino

E-mail: CMSAKURA12@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 146.107.997-74

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado 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: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	05/03/2015 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	ATIVA	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

E-mail: ATULER@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 102.155.456-13

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado Data de Matrícula: 17/10/2014

Situação: 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	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/11/2014 a 01/10/2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
SUP (00889834000108)				

Discente: ANA CAROLINA DOS SANTOS CALHEIROS

Abreviatura: CALHEIROS, A. C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/05/1991

Sexo: Feminino

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)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	ATIVA	01/03/2015 a 01/02/2019

Discente: ANDREA SANCHEZ TAPIA

Abreviatura: SANCHEZ-TAPIA, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/01/1983

Sexo: Feminino

E-mail: ANDREASANCHEZTAPIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 060.441.127-80

País do Documento: Brasil

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
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	13/03/2013 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	ATIVA	01/03/2013 a 01/02/2017

Discente: ANDRESSA VARDIERO TORRES

Abreviatura: TORRES, A. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/11/1989

Sexo: Feminino

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: MATRICULADO

Data da Situação: 05/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	05/03/2015 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: AUGUSTO SULZER REGO

Abreviatura: REGO, A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/10/1984

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: ASULZER@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 110.209.727-69

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: DESLIGADO

Data da Situação: 29/01/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	12/03/2013 a 29/01/2016	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: BEATRIZ CASTRO MIRANDA

Abreviatura: MIRANDA, B. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1988

Sexo: Feminino

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: MATRICULADO

Data da Situação: 05/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	05/03/2015 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de	JBRJ	ATIVA	01/03/2015 a 01/02/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Janeiro (JBRJ)			

Discente: BRUNA NUNES DE LUNA

Abreviatura: LUNA, B. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/07/1988

Sexo: Feminino

E-mail: BRUNALUNA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.285.337-54

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2013

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/03/2013 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUNDACAO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ (30495394000167)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 29/02/2016
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	ATIVA	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

E-mail: BMORAISC@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 038.291.876-29

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
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
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 01/05/2016

Discente: CATARINA SILVA DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/06/1989

Sexo: Feminino

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2020

Discente: CELESTE HEISECKE CABRERA

Abreviatura: CABRERA, C. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/04/1988

Sexo: Feminino

E-mail: CELESTE.HEISECKE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 076.480.249-69

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

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

Bolsas

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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2020

Discente: CILENE MARA JORDAO DE MATTOS

Abreviatura: MATTOS, C. M. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/10/1985

Sexo: Feminino

E-mail: CILENEMJMATTOS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 113.595.157-80

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 28/10/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 28/10/2015

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	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	01/11/2015 a 01/10/2019

Discente: DANILO OLIVEIRA DE CASTRO LIMA

Abreviatura: LIMA, D. O. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/11/1993

Sexo: Masculino

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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: DAVI NEPOMUCENO DA SILVA MACHADO

Abreviatura: MACHADO, D. N. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/11/1990

Sexo: Masculino

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

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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2018

Discente: DIEGO RAFAEL GONZAGA

Abreviatura: GONZAGA, D. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/07/1987

Sexo: Masculino

E-mail: DIEGOGONZAGA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 085.860.996-78

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 14/03/2014

Situação: TITULADO

Data da Situação: 25/02/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Trabalho de Conclusão: Cactaceae na Serra da Mantiqueira, Brasil: Taxonomia, biogeografia e conservação

Data da defesa: 25/02/2016

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	14/03/2014 a 25/02/2016	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ (30495394000167)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 29/02/2016

Discente: DIEGO RAFAEL GONZAGA

Abreviatura: GONZAGA, D. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/07/1987

Sexo: Masculino

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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2020

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

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	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: LÍRIO, E. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/07/1990

Sexo: Masculino

E-mail: LIRIOELTONJ@JBRJ.GOV.BR

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

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	13/03/2014 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	CANCELADA	01/03/2014 a 01/02/2016

Discente: ELTON LUIS MONTEIRO DE ASSIS

Abreviatura: ASSIS, E. L. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/04/1975

Sexo: Masculino

E-mail: ELTONLMA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 497.025.991-72

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2012

Situação: TITULADO

Data da Situação: 23/02/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Estudos taxonômicos em Selaginella P. Beauv. subgênero Stachygyndrum (P. Beauv.) Baker no Brasil e filogenia da série Articulatae

Data da defesa: 23/02/2016

Orientações			
Nome	Categoria	Período	Principal
DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente	01/03/2012 a 23/02/2016	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 01/02/2016

Discente: FABIO AMORIM DE SENA

Abreviatura: SENA, F. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/09/1980

Sexo: Masculino

E-mail: FABIOSENA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 855.864.631-72

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 13/03/2014

Situação: DESLIGADO

Data da Situação: 29/01/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	13/03/2014 a 29/01/2016	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	01/03/2014 a 29/01/2016

Discente: FELIPE DE ARAUJO E SILVA

Abreviatura: SILVA, F. A. E.

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

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 14/03/2014

Situação: TITULADO

Data da Situação: 24/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: GOEPPERTIA (MARANTACEAE) NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL

Data da defesa: 24/03/2016

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	14/03/2014 a 24/03/2016	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2014 a 29/02/2016

Discente: FERNANDA CERVI DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, F. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/10/1989

Sexo: Feminino

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: MATRICULADO

Data da Situação: 05/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	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	CANCELADA	01/03/2015 a 01/04/2016

Discente: FERNANDA RIBEIRO DE MELLO FRAGA

Abreviatura: FRAGA, F. R. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/07/1992

Sexo: Feminino

E-mail: ffraga92@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 146.532.977-38

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	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

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: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2012

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2012 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	01/03/2013 a 01/02/2016

Discente: GEISSIANNY BESSAO DE ASSIS

Abreviatura: ASSIS, G. B.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/03/1986

Sexo: Feminino

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: 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
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	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	ATIVA	01/09/2014 a 01/02/2017

Discente: GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ

Abreviatura: QUEIROZ, G. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1988

Sexo: Masculino

E-mail: QUEIROZ@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: MATRICULADO

Data da Situação: 05/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

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

Discente: ISAU HUAMANTUPA CHUQUIMACO

Abreviatura: CHUQUIMACO, I. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/11/1980

Sexo: Masculino

E-mail: andeanwayna@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 063.728.397-09

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações			
Nome	Categoria	Período	Principal
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas				
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	ATIVA	01/05/2016 a 01/02/2020

Discente: IZAR ARAUJO AXIMOFF

Abreviatura: AXIMOFF, I. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/07/1978

Sexo: Masculino

E-mail: IZAR@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 054.374.987-80

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	ATIVA	01/03/2015 a 01/02/2019

Discente: JADE AYRES BARBEDO MARTINS

Abreviatura: MARTINS, J. A. B.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 20/12/1986 **Sexo:** Feminino
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: MATRICULADO **Data da Situação:** 05/03/2015
Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR
Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente	05/03/2015 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	ATIVA	01/03/2015 a 01/02/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: JAIME ANDRES DUQUE BARBOSA

Abreviatura: BARBOSA, J. A. D.

Nacionalidade: Colômbia

Data de Nascimento: 06/09/1984

Sexo: Masculino

E-mail: JIMIALADINO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.970.819-43

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

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

Bolsas

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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2020

Discente: KARLA MARINS MATTOS DA SILVA

Abreviatura: SILVA, K.M.M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/10/1991

Sexo: Feminino

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	ATIVA	01/03/2015 a 01/02/2019

Discente: LAUANY CRISTINA OLAZAR PELLISSARI

Abreviatura: PELLISSARI, L. C. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/10/1992

Sexo: Feminino

E-mail: LAUANY.COP@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 023.868.941-77

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 05/03/2015

Situação: MUDANCA DE NÍVEL COM DEFESA

Data da Situação: 27/10/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Trabalho de Conclusão: Padrão anatômico caulinar do gênero Paullinia L. (Sapindaceae) do Acre, Brasil

Data da defesa: 27/10/2016

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	05/03/2015 a 27/10/2016	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 01/12/2016

Discente: LAUANY CRISTINA OLAZAR PELLISSARI

Abreviatura: PELLISSARI, L. C. O.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 28/10/1992

Sexo: Feminino

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

Não há dados a serem exibidos.

Discente: LEANDRO JORGE TELLES CARDOSO

Abreviatura: CARDOSO, L. J. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/10/1983

Sexo: Masculino

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

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE	Programa de Demanda	JBRJ	ATIVA	01/02/2016 a 01/05/2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Social (DS)			
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/06/2014 a 01/01/2016

Discente: LEONARDO BONA DO NASCIMENTO

Abreviatura: NASCIMENTO, L. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/10/1993

Sexo: Masculino

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: MATRICULADO

Data da Situação: 05/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	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	01/09/2015 a 01/02/2017

Discente: LILIAN JORGE HILL

Abreviatura: HILL, L. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/10/1990

Sexo: Feminino

E-mail: LILIANHILL.BIO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 117.237.677-86

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
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
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 01/03/2016

Discente: LUANA PAULA MAUAD

Abreviatura: MAUAD, L. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/05/1987

Sexo: Feminino

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: 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
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	12/03/2013 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	01/09/2013 a 01/02/2017

Discente: LUCAS SA BARRETO JORDAO

Abreviatura: JORDAO, L. S. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/07/1985

Sexo: Masculino

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)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2015 a 01/02/2016
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

E-mail: MARCUSFOLIVEIRA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.236.496-62

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
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	ATIVA	01/09/2014 a 01/02/2017

Discente: MARILIA SUZY WANGLER

Abreviatura: WANGLERS, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/12/1959

Sexo: Feminino

E-mail: wanglerms@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 667.281.697-68

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2016

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	01/03/2016 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de	JBRJ	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2020

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Janeiro (JBRJ)			

Discente: MICHEL RIBEIRO

Abreviatura: RIBEIRO, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/11/1988

Sexo: Masculino

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
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 01/02/2016

Discente: MICHELE LIMA SEVERINO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, M. L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/10/1985

Sexo: Feminino

E-mail: SILVAMLS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 119.930.247-35

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	ATIVA	01/05/2016 a 01/02/2018
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 01/04/2016

Discente: NICHOLAS FARIAS LOPES DO VALE

Abreviatura: VALE, N. F. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/06/1988

Sexo: Masculino

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: MATRICULADO

Data da Situação: 05/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	05/03/2015 a	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	ATIVA	01/07/2015 a 01/02/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
SUP (00889834000108)				

Discente: PABLO VIANY PRIETO

Abreviatura: PRIETO, P. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1982

Sexo: Masculino

E-mail: PVPRIETO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 053.780.167-70

País do Documento: Brasil

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
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	12/03/2013 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: RAFAEL PERPETUO ALBUQUERQUE

Abreviatura: ALBUQUERQUE, R. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/08/1993

Sexo: Masculino

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: MATRICULADO

Data da Situação: 05/03/2015

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	05/03/2015 a	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: 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

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 06/03/2015

Situação: DESLIGADO

Data da Situação: 29/02/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	06/03/2015 a 29/02/2016	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: RENATO XAVIER ARAUJO PRUDENCIO

Abreviatura: PRUDENCIO, R. X. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/05/1986

Sexo: Masculino

E-mail: renato.prudencio@outlook.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 370.352.948-21

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2018

Discente: RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, R. T.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 21/12/1984 **Sexo:** Masculino
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: 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
LEONARDO TAVARES SALGADO	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	ATIVA	01/03/2014 a 01/02/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: STELLA MATA DE LARA ROCHA

Abreviatura: ROCHA, S. M. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/12/1991

Sexo: Feminino

E-mail: STELLA.MDLR@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 147.291.347-70

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

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: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	05/03/2015 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	ATIVA	01/03/2016 a 01/02/2017

Discente: THALITA GABRIELLA ZIMMERMANN

Abreviatura: ZIMMERMANN, T. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/02/1984

Sexo: Feminino

E-mail: THALITAGABRIELLA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 009.007.519-67

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2012

Situação: TITULADO

Data da Situação: 23/02/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Trabalho de Conclusão: Invasão das restingas por Casuarina equisetifolia L.: Fatores que limitam a regeneração natural

Data da defesa: 23/02/2016

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente	01/03/2012 a 23/02/2016	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ (30495394000167)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2014 a 23/02/2016

Discente: THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO

Abreviatura: MENEGUZZO, T. E. C.

Nacionalidade: Cabo Verde

Data de Nascimento: 28/03/1987

Sexo: Masculino

E-mail: TMENEGUZZO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 821.283.830-72

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 13/03/2014

Situação: 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

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 01/05/2016

Discente: VANESSA MOURA DOS REIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: REIS, V. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/01/1987

Sexo: Feminino

E-mail: VREIS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 117.365.907-23

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2012

Situação: TITULADO

Data da Situação: 08/03/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Produção de CaCO₃ por comunidades bentônicas estabelecidas sobre estruturas artificiais nos recifes caralíneos da Plataforma de Abrolhos, Brasil

Data da defesa: 08/03/2016

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	01/03/2012 a 08/03/2016	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	01/09/2012 a 01/02/2016

Discente: VIVIAN ALMEIDA ASSUNCAO

Abreviatura: ASSUNÇÃO, V. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1986

Sexo: Feminino

E-mail: VIVIANASSUNCAO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 018.394.711-82

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2012

Situação: TITULADO

Data da Situação: 29/02/2016

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Fatores abióticos e evolutivos que afetam a ocorrência e distribuição de espécies lenhosas no Chaco

Data da defesa: 29/02/2016

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	01/03/2012 a 29/02/2016	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Participantes Externos

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

Participante Externo: ALBA REGINA PEREIRA RODRIGUES

Abreviatura: PEREIRA, A. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/02/1980

Sexo: Feminino

E-mail: ALBA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 217.211.548-76

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

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

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: ALDAHEIZER@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 693.148.707-82

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: HISTÓRIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ALESSANDRA RIBEIRO GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARÃES, A. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/11/1977

Sexo: Feminino

E-mail: ALESSANDRACASTELLAN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 076.515.417-07

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

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

Participante Externo: ALESSANDRO SILVA DO ROSARIO

Abreviatura: A. S. ROSARIO.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/08/1977

Sexo: Masculino

E-mail: ALESSANDRO@JBRJ.GOV.BR

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 DE ALMEIDA BARRETO

Abreviatura: BARRETO, A. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/02/1981

Sexo: Masculino

E-mail: BARRETOAA@YAHOO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 085.164.767-74

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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
CO-AUTOR	01/01/2013 a
OUTRO	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

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: 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: AMANDA GOMES GONCALVES

Abreviatura: GONÇALVES, A. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/01/1990

Sexo: Feminino

E-mail: GONCALVESA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 137.718.877-98

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ANA ANGELICA MONTEIRO DE BARROS

Abreviatura: BARROS, A. A. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/09/1963

Sexo: Feminino

E-mail: ANAANGBARROS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 002.724.147-51

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	01/01/2014 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

Participante Externo: ANA CLAUDIA CALDEIRA TAVARES MARTINS

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

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/12/1978

Sexo: Feminino

E-mail: TAVARESMARTINS7@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 634.580.712-53

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 LUIZA FREITAS DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, A. L. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/02/1982

Sexo: Feminino

E-mail: ANALUIZAFOLIVEIRA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 815.000.766-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

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: 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: ANDERSON GEYSON ALVES DE ARAUJO

Abreviatura: ARAÚJO, A. G. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1981

Sexo: Masculino

E-mail: AGAA@POP.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 033.144.204-39

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2014 a

Participante Externo: ANDRE FELIPPE NUNES DE FREITAS

Abreviatura: FREITAS, A. F. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/09/1972

Sexo: Masculino

E-mail: AFNFREITAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.709.747-08

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Participante Externo: ANDRE MARCIO ARAUJO AMORIM

Abreviatura: AMORIM, A. M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/01/1966

Sexo: Masculino

E-mail: AAMORIM@TERRA.COM.BR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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 KARLA ALMEIDA DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, A. K. A.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 15/11/1979

Sexo: Feminino

E-mail: ANDREAKARLAA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 999.327.175-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

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: ANGELA PIERRE VITORIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: VITORIA, A. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/12/1969

Sexo: Feminino

E-mail: APVITORIA@UENF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 137.672.588-62

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: ANNA LUIZA ILKIU BORGES BENKENDORFF

Abreviatura: ILKIU-BORGES, A. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/07/1972

Sexo: Feminino

E-mail: ILKIU-BORGES@MUSEU-GOELDI.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 424.377.842-68

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 840.635.649-91

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: BEGONHA ELIZA HICKMAN BEDIAGA

Abreviatura: BEDIAGA, B. E. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/09/1958

Sexo: Feminino

E-mail: begonha@ige.unicamp.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 627.652.057-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

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: BERNARDO SOUZA DUNLEY

Abreviatura: DUNLEY, B. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/10/1971

Sexo: Masculino

E-mail: BIODUNLEY@YAHOO.COM.BR

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

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	01/01/2013 a

Participante Externo: Benjamin M. Torke

Abreviatura: TORKE, B. M.

Nacionalidade: Estados Unidos

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CAMILA LINHARES DE REZENDE

Abreviatura: De Rezende, Camila Linhares

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/03/1986

Sexo: Feminino

E-mail: CLREZENDE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.782.187-40

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CARLA GABRIELA VARGAS RAMOS

Abreviatura: RAMOS, C. G. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/12/1982

Sexo: Feminino

E-mail: cgvramos@gmail.com

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

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
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CARLOS ALFREDO JOLY

Abreviatura: JOLY, C. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/01/1955

Sexo: Masculino

E-mail: CJOLY@UNICAMP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 952.367.678-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1982

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: CARLOS EDUARDO DE VIVEIROS GRELE

Abreviatura: GRELE, C. E. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/02/1967

Sexo: Masculino

E-mail: cevgrele@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 884.803.807-72

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

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

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 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

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CASSIA MONICA SAKURAGUI

Abreviatura: SAKURAGUI, C

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/09/1965

Sexo: Feminino

E-mail: CMSAKURA12@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 083.306.738-98

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	03/03/2010 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: CALLADO@UERJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 871.285.947-87

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CECILIA GONCALVES COSTA

Abreviatura: COSTA, C. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/12/1928

Sexo: Feminino

E-mail: CCOSTA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 822.646.357-20

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: 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: 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

Participante Externo: CLAUDIO SERGIO LISI

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: UNIV. DE SÃO PAULO/CENTRO DE ENERG. NUCL. AGRICULTURA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: CYL FARNEY CATARINO DE SA

Abreviatura: SÁ, C. F. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/12/1959

Sexo: Masculino

E-mail: CFARNEY@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 740.504.947-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

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 ELIAS FERREIRA BARBOSA

Abreviatura: BARBOSA, D. E. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/09/1981

Sexo: Masculino

E-mail: DANINHOFB@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 054.349.066-16

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE JUIZ DE FORA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: DANIELA CRISTINA ZAPPI

Abreviatura: ZAPPI, D. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/01/1965

Sexo: Feminino

E-mail: danielazappi14@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 112.979.358-37

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

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	01/01/2013 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

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: DARIO CAMINHA PAIVA

Abreviatura: PAIVA, D. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/10/1989

Sexo: Masculino

E-mail: DARIOCAMINHAPAIVA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 131.780.447-36

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

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
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: DAVI CASTRO TAVARES

Abreviatura: TAVARES, D. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/06/1986

Sexo: Masculino

E-mail: davi_ornito@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 118.282.307-66

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: DENILSON FERNANDES PERALTA

Abreviatura: PERALTA, D. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/03/1979

Sexo: Masculino

E-mail: denilsonfperalta@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 195.711.748-66

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA
Instituição: INSTITUTO DE BOTANICA
País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: DENISE ESPELLET KLEIN

Abreviatura: KLEIN, D. E.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 03/08/1979 **Sexo:** Feminino
E-mail: 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: David Mark Richardson

Abreviatura: RICHARDSON, D. M.

Nacionalidade: África do Sul

Data de Nascimento: 16/06/1958

Sexo: Masculino

E-mail: rich@sun.ac.za

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1679793

País do Documento: África do Sul

Instituição de Origem: STELLENBOSCH UNIVERSITY (SU)

País da Instituição de Origem: África do Sul

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF CAPE TOWN

País da Instituição: África do Sul

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS

Abreviatura: DE MATTOS, E. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1965

Sexo: Masculino

E-mail: EAMATTOS@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 856.225.087-20

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: ECOFISIOLOGIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: EDUARDO WINTER

Abreviatura: WINTER, E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/11/1979

Sexo: Masculino

E-mail: WINTER.INPI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 023.627.779-01

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: ELISANGELA PESTANA GASPAR

Abreviatura: GASPAR, E. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/08/1992

Sexo: Feminino

E-mail: elisufrrj@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 127.606.467-50

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: EMILIO DE CASTRO MIGUEL

Abreviatura: MIGUEL, E. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/03/1982

Sexo: Masculino

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: ERIKA VON SOHSTEN DE SOUZA MEDEIROS

Abreviatura: MEDEIROS, E. V. S. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/08/1972

Sexo: Feminino

E-mail: emedeiro@jbrj.gov.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 028.785.237-76

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: 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: EVELIN ANDRADE MANOEL

Abreviatura: MANOEL, E. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/09/1985

Sexo: Feminino

E-mail: BIORECADOS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 105.511.727-03

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ENGENHARIA QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: Eimear Nic Lughadha

Abreviatura: LUGHADHA, E. N.

Nacionalidade: Irlanda

Data de Nascimento: 22/03/1962

Sexo: Feminino

E-mail: lughadha@gmail.com

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: Elizabeth M. Woodgyer

Abreviatura: WOODGYER, E. M.

Nacionalidade: Reino Unido

Data de Nascimento: 22/09/1965

Sexo: Feminino

E-mail: e.woodgyer@rbgkew.org.uk

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1675992

País do Documento: Reino Unido

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: ROYAL BOTANIC GARDENS

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI

Abreviatura: FILARDI, F. L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/11/1976

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: FRFBIO@IG.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 047.486.967-96

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: FABIANO LOPES THOMPSON

Abreviatura: THOMPSON, F. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/07/1973

Sexo: Masculino

E-mail: fabianothompson1@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 771.403.890-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSITEIT GENT

País da Instituição: Bélgica

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a
EXAMINADOR EXTERNO	10/01/2013 a

Participante Externo: FABIO RUBIO SCARANO

Abreviatura: SCARANO, F. R.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/10/1964

Sexo: Masculino

E-mail: fscarano@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 327.059.211-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	20/02/2014 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

Participante Externo: FAGNER PINHEIRO DA CONCEICAO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: CONCEICAO, F. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/01/1992

Sexo: Masculino

E-mail: fagnerpin@live.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 140.513.007-57

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: FATIMA REGINA GONCALVES SALIMENA

Abreviatura: SALIMENA, F. R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/01/1959

Sexo: Feminino

E-mail: COIMBRAC@UFMG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 410.867.406-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1982

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/ RIBEIRÃO PRETO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

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 FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA

Abreviatura: BARBARENA, 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

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: FELIPE SODRE MENDES BARROS

Abreviatura: BARROS, F. S. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/11/1984

Sexo: Masculino

E-mail: CNCFLORA@JBRJ.GOV.BR

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: 2015

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: FLAVIANE GOMES PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, F. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/07/1977

Sexo: Feminino

E-mail: FLAVIANE.GP@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 090.944.557-57

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BIOTECNOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: FLAVIO COSTA MIGUENS

Abreviatura: MIGUENS, F. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/03/1955

Sexo: Masculino

E-mail: FLAVIO@UENF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 261.179.677-72

País 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: FRANCISCO DE ASSIS RIBEIRO DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, F. A. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/08/1965

Sexo: Masculino

E-mail: FARSANTOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 394.442.955-91

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 DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: Fabián A. Michelangeli

Abreviatura: MICHELANGELI, F. A.

Nacionalidade: Venezuela

Data de Nascimento: 10/03/1977

Sexo: Masculino

E-mail: fabian@nybg.org

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1676098

País do Documento: Venezuela

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: CORNELL UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: GABRIEL URIEL CRUZ ARAUJO DOS SANTOS

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: 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: 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

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: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO

Abreviatura: PEREIRA-FILHO, G. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/04/1982

Sexo: Masculino

E-mail: PEREIRA.FILHO@UNIFESP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 096.579.927-10

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: GUSTAVO HEIDEN

Abreviatura: HEIDEN, G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/07/1983

Sexo: Masculino

E-mail: GUSTAVO.HEIDEN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.055.890-38

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

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 MAIA SOUZA

Abreviatura: Souza, G. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/02/1971

Sexo: Masculino

E-mail: GUSTAVO@UNOESTE.BR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 175.666.028-02

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 EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/RIO CLARO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: Gerhard Prenner

Abreviatura: PRENNER, G.

Nacionalidade: Alemanha

Data de Nascimento: 10/09/1971

Sexo: Masculino

E-mail: g.prenner@kew.org

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1681736

País do Documento: Alemanha

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: KARL FRANZENS UNIVERSITÄT GRAZ

País da Instituição: Áustria

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: HELENA DE GODOY BERGALLO

Abreviatura: BERGALLO, H. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/11/1962

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: NENA.BERGALLO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 907.918.007-68

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

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: HENRIQUE BASTOS RAJAO REIS

Abreviatura: RAJÃO, H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/07/1970

Sexo: Masculino

E-mail: HENRIQUE-RAJAO@PUC-RIO.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.960.807-35

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: HENRIQUE GEROMEL DE GOES

Abreviatura: GÓES, H. G.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: IGOR JAFFAR SOARES DE LIMA

Abreviatura: LIMA, I. J. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/08/1987

Sexo: Masculino

E-mail: IGOR_JAFFAR@YAHOO.COM.BR

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: IRIS LOURENCO DE MENEZES

Abreviatura: MENEZES, I. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/05/1989

Sexo: Feminino

E-mail: MENEZES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 136.082.977-66

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JACIRA RABELO LIMA

Abreviatura: LIMA, J. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/06/1978

Sexo: Feminino

E-mail: JACIRARABELO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 794.379.743-49

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: JACKSON ROBERTO GUEDES DA SILVA ALMEIDA

Abreviatura: Almeida, Jackson Roberto Guedes da Silva

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/10/1979

Sexo: Masculino

E-mail: JACKSON.GUEDES@UNIVASF.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 030.165.124-83

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: FARMÁCIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA/JOÃO PESSOA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA 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: 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: JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO

Abreviatura: SANSEVERO, J. B. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/07/1980

Sexo: Masculino

E-mail: GUAPURUVU@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 089.688.927-09

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	20/02/2014 a

Participante Externo: JOAO AGUIAR NOGUEIRA BATISTA

Abreviatura: BATISTA, J. A. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/06/1965

Sexo: Masculino

E-mail: JANB@ICB.UFMG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 373.755.801-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	08/07/2013 a

Participante Externo: JOAO PAULO SANTOS CONDACK

Abreviatura: CONDACK, J. P. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/05/1980

Sexo: Masculino

E-mail: JPCONDACK@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 088.500.917-70

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE CRIPTÓGAMOS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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

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: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JORGE 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

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JOSE IRANILDO MIRANDA DE MELO

Abreviatura: MELO, J. I. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/08/1976

Sexo: Masculino

E-mail: TOURNEFORT@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 946.983.844-00

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 RURAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: JULIA CARAM SFAIR

Abreviatura: SFAIR, J. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/03/1981

Sexo: Feminino

E-mail: juliacaram@gmail.com

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 218.579.398-59

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: JULIANA GOMES FREITAS

Abreviatura: FREITAS, J. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/10/1981

Sexo: Feminino

E-mail: JULEBIOLOGIA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 004.994.195-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2011

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: JULIANA VILLELA PAULINO

Abreviatura: PAULINO, J. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/08/1980

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 11/11/1983

Sexo: Feminino

E-mail: KELLYSILVA2010@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 327.703.928-59

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: Kyle Dexter

Abreviatura: DEXTER, K.

Nacionalidade: Estados Unidos

Data de Nascimento: 07/06/1978

Sexo: Masculino

E-mail: kyle.dexter@ed.ac.uk

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1665734

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem: ROYAL BOTANIC GARDEN EDINBURGH (RBGE)

País da Instituição de Origem: Reino Unido

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: DUKE UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	11/04/2016 a

Participante Externo: LAICE FERNANDA GOMES DE LIMA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: LAZARO BENEDITO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, L. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/02/1966

Sexo: Masculino

E-mail: BSILVA@UFBA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 396.210.305-87

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: LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS

Abreviatura: PEDERNEIRAS, L. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/01/1981

Sexo: Masculino

E-mail: LEANDRO.PEDERNEIRAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 084.151.277-90

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LETICIA GUIMARAES DE ANDRADE

Abreviatura: ANDRADE, L. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/01/1985

Sexo: Feminino

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LORETA BRANDAO DE FREITAS

Abreviatura: FREITAS, L. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/05/1962

Sexo: Feminino

E-mail: LORETA.FREITAS@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 449.213.220-15

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 DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: LUCAS ALMEIDA VICENTE DE BARROS

Abreviatura: BARROS, L. A. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/09/1983

Sexo: Masculino

E-mail: CHEZLU@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 105.011.557-08

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Abreviatura: LOHMANN, L.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 LEITAO JUSTINO

Abreviatura: JUSTINO, L. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/10/1990

Sexo: Feminino

E-mail: LUCIANA_LJ@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 098.523.426-14

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: LUCIANO ARAUJO PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, L. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/09/1966

Sexo: Masculino

E-mail: LPEREIRA@JBRJ.GOV.BR

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUIS ALEXANDRE ESTEVAO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, L. A. E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/01/1966

Sexo: Masculino

E-mail: LAES@COS.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 966.412.407-97

País do Documento: Brasil

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

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
OUTRO	01/01/2013 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

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: LUIZ FERNANDO DUARTE DE MORAES

Abreviatura: MORAES, L. F. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/04/1963

Sexo: Masculino

E-mail: REVEGET@LAGOSNET.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.427.058-78

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: CIÊNCIA DO SOLO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	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 ZAMITH COELHO LEAL

Abreviatura: ZAMITH, L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/07/1964

Sexo: Masculino

E-mail: LRZAMITH@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: MARA ZELIA DE ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, M. Z.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/01/1955

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: MARAZELIA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 398.233.187-00

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: FARMACOGNOSIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

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

Participante Externo: MARCELO DIAS MACHADO VIANNA FILHO

Abreviatura: FILHO, M. D. M. V.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 17/02/1981

Sexo: Masculino

E-mail: MARCELOVIANNAFILHO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 091.364.167-70

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO GUERRA SANTOS

Abreviatura: SANTOS, M. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/01/1972

Sexo: Masculino

E-mail: MARCELOGUERRASANTOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 010.206.377-06

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO REGINATO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: Mestrado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

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 TABARELLI

Abreviatura: TABARELLI, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/05/1966

Sexo: Masculino

E-mail: mtrelli@ufpe.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 619.814.270-15

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	01/01/2016 a

Participante Externo: MARCELO TRINDADE NASCIMENTO

Abreviatura: NASCIMENTO, M. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/08/1962

Sexo: Masculino

E-mail: MTN@UENF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 759.773.387-91

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MARCELO TROVO LOPES DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, M. T. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/12/1981

Sexo: Masculino

E-mail: MARCELO@IB.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 302.038.818-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	16/03/2014 a
OUTRO	16/03/2014 a

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	02/09/2013 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

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCOS PAULO FIGUEIREDO DE BARROS

Abreviatura: FIGUEIREDO BARROS, MARCOS PAULO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/09/1977

Sexo: Masculino

E-mail: MPAULO@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 082.299.997-83

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: MARCOS PEREIRA MARINHO AIDAR

Abreviatura: AIDAR, M. P. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/12/1959

Sexo: Masculino

E-mail: MAIDAR@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 085.586.698-56

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: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: BARROS-BARRETO, M. 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

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA CRISTINA GAGLIANONE

Abreviatura: GAGLIANONE, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/02/1968

Sexo: Feminino

E-mail: mcrisgag@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 141.009.008-64

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/ RIBEIRÃO PRETO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: MARIA DE FATIMA FREITAS

Abreviatura: FREITAS, M. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/06/1967

Sexo: Feminino

E-mail: FFREITAS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 974.552.617-72

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA JOSE REIS DA ROCHA

Abreviatura: ROCHA, M. J. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/07/1982

Sexo: Feminino

E-mail: STEHMANN@ICB.UFMG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 059.499.226-54

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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 LUIZA RIBEIRO WETZEL

Abreviatura: RIBEIRO, M. L. R. C.

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

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: 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: MARIA PAULA CORREIA LIMA DE ALMEIDA

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

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/11/1967

Sexo: Feminino

E-mail: MARIAPAUULLA@GLOBO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 916.828.517-53

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Participante Externo: MARIA VERONICA LEITE PEREIRA MOURA

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

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1960

Sexo: Feminino

E-mail: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Participante Externo: MARIANA DE ANDRADE IGUATEMY

Abreviatura: IGUATEMY, MARIANA A

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/11/1982

Sexo: Feminino

E-mail: IGUATEMY@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 090.382.167-26

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: MEIO AMBIENTE E AGRÁRIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIANA MACHADO SAAVEDRA

Abreviatura: SAAVEDRA, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIELA FIGUEREDO SIMOES DE JESUS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: JESUS, M. F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/03/1981

Sexo: Feminino

E-mail: MSJESUS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 007.004.249-70

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARINA WOLOWSKI TORRES

Abreviatura: TORRES, M. W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/10/1982

Sexo: Feminino

E-mail: MTORRES@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 096.420.397-96

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
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

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: MICHELE LIMA SEVERINO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, M. L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/10/1985

Sexo: Feminino

E-mail: SILVAMLS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 119.930.247-35

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2008

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a 01/01/2016

Participante Externo: MICHELINE CARVALHO SILVA

Abreviatura: CARVALHO-SILVA, MICHELINE

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/10/1974

Sexo: Feminino

E-mail: SILVAMICHELINE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 669.911.291-00

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: MIGUEL DAVILA DE MORAES

Abreviatura: MORAES, M. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/04/1983

Sexo: Masculino

E-mail: MIGAMORAES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 100.162.657-50

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 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: MINELLY AZEVEDO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/01/1985

Sexo: Feminino

E-mail: MINELLY.SILVA@IFRO.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 765.963.462-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Mestrado Profissional

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: EDUCAÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: MONICA DOS SANTOS FARIA

Abreviatura: FARIA, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/01/1981

Sexo: Feminino

E-mail: MFARIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 092.142.977-03

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

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

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: 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: Mauricio Alberto Salazar Yepes

Abreviatura: YEPES, M. A. S.

Nacionalidade: Colômbia

Data de Nascimento: 07/03/1974

Sexo: Masculino

E-mail: masalazay@unal.edu.co

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1666019

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
OUTRO	11/10/2016 a

Participante Externo: NARA LUCIA CARDOSO VASCONCELLOS

Abreviatura: VASCONCELLOS, N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/08/1959

Sexo: Feminino

E-mail: VASCONCELLOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 568.231.427-15

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: 1992

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ/CORNÉLIO PROCÓPIO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: NATHALIA DA SILVA BRAGA

Abreviatura: NATALIA.S., B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/08/1986

Sexo: Feminino

E-mail: ANATHBRAGA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 115.559.787-70

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	01/01/2016 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 018.373.107-77

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: NEUSA TAMAIO

Abreviatura: TAMAIO, N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/10/1968

Sexo: Feminino

E-mail: NEUSA@JBRJ.GOV.BR

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: NEUSA TARODA RANGA

Abreviatura: RANGA, N. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/06/1952

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: NEUSAR@BOT.IBILCE.UNESP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 819.809.308-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1984

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: BOURNEMOUTH UNIVERSITY

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, PABLO J F P

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Participante Externo: PAULA CEOTTO SILVA

Abreviatura: Ceotto, Paula

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/07/1990

Sexo: Feminino

E-mail: PCEOTTO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 129.756.747-16

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

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	01/01/2016 a

Participante Externo: PAULA MORAES LEITMAN

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: LEITMAN, P. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/12/1982

Sexo: Feminino

E-mail: PAULALEITMAN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 101.774.307-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	06/01/2014 a

Participante Externo: 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

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: PAULO JORGE PARREIRA DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, P. J. P.

Nacionalidade: Portugal

Data de Nascimento: 03/04/1964

Sexo: Masculino

E-mail: pjp.santos@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 997.283.207-44

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSITÉ BORDEAUX I

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: PAULO ROBERTO DIAS DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, P. R. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/07/1954

Sexo: Masculino

E-mail: prds@uol.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 008.236.688-86

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: MEDICINA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: PAULO TAKEO SANO

Abreviatura: SANO, P. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/08/1966

Sexo: Masculino

E-mail: PTSANO@IB.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.632.018-36

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

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	01/01/2016 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

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

Participante Externo: PRISCILA QUINTELA PINTO PAIVA

Abreviatura: PAIVA, P. Q. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/10/1986

Sexo: Feminino

E-mail: PAIVAPQP@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 118.790.207-18

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: Pedro Acevedo

Abreviatura: ACEVEDO, P.

Nacionalidade: Porto Rico

Data de Nascimento: 17/04/1953

Sexo: Masculino

E-mail: ACEVEDOP@si.edu

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1676251

País do Documento: Porto Rico

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: CITY UNIVERSITY OF NEW YORK - SYSTEM

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: RAFAEL AUGUSTO XAVIER BORGES

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: 2012

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

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: RAFAEL GOMES BARBOSA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, R. G. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/10/1992

Sexo: Masculino

E-mail: RAFA.G29@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 140.315.937-83

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA APLICADA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: RAFAEL GUEDES MARROIG

Abreviatura: MARROIG, R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/11/1975

Sexo: Masculino

E-mail: RMARROIG@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 044.525.997-37

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	01/01/2016 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

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RAQUEL DE AZEREDO MUNIZ

Abreviatura: MUNIZ, R. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/10/1976

Sexo: Feminino

E-mail: RAQMUNIZ@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.351.597-74

País do Documento: Brasil

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: 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 FERNANDES MONTEIRO

Abreviatura: MONTEIRO, R. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/03/1984

Sexo: Feminino

E-mail: RMONTEIRO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 101.422.867-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

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: 1998

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

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

Participante Externo: RENATO DE MELLO SILVA

Abreviatura: MELLO-SILVA, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/03/1961

Sexo: Masculino

E-mail: MELLOSIL@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 116.805.848-12

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: RENATO GOLDENBERG

Abreviatura: GOLDENBERG, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/06/1968

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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: RICARDO AMBROSIO SOARES DE PONTES

Abreviatura: PONTES, R. A. S.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1976

Sexo: Masculino

E-mail: RICARDOAPONTES@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 027.602.244-06

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: 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
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RICARDO DA GAMA BAHIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: BAHIA, R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/12/1984

Sexo: Masculino

E-mail: RBAHIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 111.373.257-12

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: RICARDO FINOTTI LEITE

Abreviatura: LEITE, R. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/08/1973

Sexo: Masculino

E-mail: FINOTTIRICARDO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 023.595.157-99

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: RICARDO RIBEIRO RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, R. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/04/1960

Sexo: Masculino

E-mail: RRRESALQ@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 016.189.028-81

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

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
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: RCOUTO@JBRJ.GOV.BR

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: RICHIERI ANTONIO SARTORI

Abreviatura: SARTORI, R. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/02/1982

Sexo: Masculino

E-mail: CHESASARTORI@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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

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: 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: ROSANA CARDOSO GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARÃES, R. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/12/1984

Sexo: Feminino

E-mail: RCGUIMARAES@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 108.443.867-40

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RUBEM SAMUEL DE AVILA JUNIOR

Abreviatura: JR., R. S. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/03/1976

Sexo: Masculino

E-mail: RUBEM@JBRJ.GOV.BR

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

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: CZECH ACADEMY OF SCIENCES

País da Instituição: República Tcheca

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: SELVINO NECKEL DE OLIVEIRA

Abreviatura: NECKEL, S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/07/1968

Sexo: Masculino

E-mail: SELVINOASSMANN@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: Mestrado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: SERGIUS GANDOLFI

Abreviatura: GANDOLFI, S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1958

Sexo: Masculino

E-mail: SGANDOLF@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.619.688-59

País do Documento: Brasil

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: 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

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

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: 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: SIMONE DE PADUA TEIXEIRA

Abreviatura: TEIXEIRA, S. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/01/1972

Sexo: Feminino

E-mail: SPADUA@FCFRP.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 245.788.778-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: SIMONE PETRUCCI MENDES

Abreviatura: CONCEIÇÃO, S. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/01/1983

Sexo: Feminino

E-mail: PETRUCCIMENDES@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Participante Externo: Scott Alan Mori

Abreviatura: MORI, S. A.

Nacionalidade: Estados Unidos

Data de Nascimento: 13/10/1941

Sexo: Masculino

E-mail: SMORI@NYBG.ORG

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: 213540234

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1973

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: NEW YORK BOTANICAL GARDEN

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/06/2013 a

Participante Externo: Stephan Robert Gradstein

Abreviatura: GRADSTEIN, S. R.

Nacionalidade: Holanda

Data de Nascimento: 31/03/1943

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: gradstein@mnhn.fr

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1671730

País do Documento: Holanda

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1975

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITEIT UTRECHT

País da Instituição: Holanda

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Participante Externo: 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

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TALITA SOARES REIS

Abreviatura: REIS, S. T.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TANIA SAMPAIO PEREIRA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: TARCISO DE SOUSA FILGUEIRAS

Abreviatura: FILGUEIRAS, T. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/02/1946

Sexo: Masculino

E-mail: TFILG@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 049.370.311-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1986

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: THAIS DE FREITAS VAZ IMBASSAHY

Abreviatura: VAZ-IMBASSAHY, T. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/12/1979

Sexo: Feminino

E-mail: CELVAZ@TERRA.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 053.453.697-20

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: THALITA DOS SANTOS MENDES

Abreviatura: MENDES, T. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/10/1988

Sexo: Feminino

E-mail: FFP@UERJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 137.739.117-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2016 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: Toby Pennington

Abreviatura: PENNINGTON, T.

Nacionalidade: Reino Unido

Data de Nascimento: 01/03/1966

Sexo: Masculino

E-mail: t.pennington@rbge.ac.uk

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1665720

País do Documento: Reino Unido

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF OXFORD

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	11/04/2016 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

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
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: VALDERES BENTO SARNAGLIA JUNIOR

Abreviatura: JUNIOR, V. B. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/05/1989

Sexo: Masculino

E-mail: VALDERESBENTO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 059.365.537-01

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

Participante Externo: VANESSA TAVARES DE LIMA

Abreviatura: LIMA, V. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/07/1987

Sexo: Feminino

E-mail: ATLIMA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 124.048.987-01

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: VANIA GONCALVES LOURENCO ESTEVES

Abreviatura: ESTEVES, V. G. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/09/1949

Sexo: Feminino

E-mail: ESTEVES.VR@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 384.661.477-72

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: VITOR HUGO DOS SANTOS GOMES MAIA

Abreviatura: MAIA, V. H. S. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/08/1982

Sexo: Masculino

E-mail: VHMAIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 094.688.997-05

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 a

Participante Externo: VIVIANE 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

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
OUTRO	01/01/2013 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: 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

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: 1985

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Financiadores

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

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
0/2012 - Produtividade em Pesquisa - PQ - 2012/0/2012
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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programas de Fomento

Nome

MEC/MCTI/CAPES/CNPq/FAPS - Bolsa Pesquisador Visitante Especial - PVE 2014/CNPq
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica/PIBIC
Programa de Pesquisa em Biodiversidade/PPBIO

Financiador: FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 00.889.834/0001-08

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE:

SubClasse CNAE:

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro/JBRJ
International Ocean Discovery Program/IODP
Programa de Demanda Social/DS
Pró-Equipamentos/PRO-EQUIPAMENTOS

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
E_12/2015 - Apoio Emergencial para os Progr. e Cursos de Pós-graduação Stricto Sensu do RJ - 2015/FAPERJ
Edital 15/2013 Processo nº E-26/111.231/2013. Acervos Bibliográficos/EPAB
Programa Bolsa Nota 10/Bolsa Nota 10

Financiador: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 04.936.616/0001-20

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

Trabalho de Conclusão

Título: Cactaceae na Serra da Mantiqueira, Brasil: Taxonomia, biogeografia e conservação

Autor: DIEGO RAFAEL GONZAGA

Abreviatura: GONZAGA, D. R.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 25/02/2016

Resumo: Cactaceae compreende 124 gêneros e 1438 espécies distribuídas nas Américas tropical e subtropical, com uma espécie ocorrendo fora das Américas. No Brasil ocorrem 39 gêneros e 260 espécies. O presente estudo teve como o objetivo realizar o inventário de Cactaceae na Serra da Mantiqueira, caracterizando as espécies e estimando a riqueza e similaridade entre áreas nesse complexo montanhoso. A Serra da Mantiqueira se estende na Região Sudeste do Brasil, pelos estados de Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo. Para tal foram examinados espécimes depositados em coleções científicas e realizadas expedições para coleta e observações. As análises morfológicas possibilitaram descrições, elaboração de chave para identificação e ilustrações. Para os estudos biogeográficos a área foi dividida em quadrículas de 0,5° x 0,5°, possibilitando análises de similaridades de duas formas, a primeira entre quadrículas e a segunda entre sete áreas. Foram encontrados 32 táxons de Cactaceae, dos quais sete são endêmicos para a Serra da Mantiqueira. Rhipsalis é o gênero mais representativo na área, com 13 espécies, enquanto cinco gêneros são representados por um táxon. As espécies se distribuem em altitudes entre 100 a 2897 m. A pesquisa apontou o primeiro registro de Lepismium lumbricoides para Minas Gerais e a redescoberta de Rhipsalis agudoensis. A maior riqueza foi encontrada na região do Parque Nacional do Caparaó e Parque Nacional do Itatiaia. Os parques de Ibitipoca e Caparaó são os que apresentam maior similaridade. Sete espécies apresentaram ocorrência restrita a uma única quadrícula, além da existência de quadrículas sem registros, reforçando a necessidade de maiores esforços de coletas, a fim de suprir lacunas de conhecimentos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Palavras-Chave: Caryophyllales, Florística, Similaridade, Flora do Brasil.

Abstract: Cactaceae has 124 genera and 1438 species distributed in tropical and subtropical Americas, with one species occurring outside the Americas. In Brazil there are 39 genera and 260 species. The present aimed to carry a survey of Cactaceae in the Serra da Mantiqueira, featuring species and estimating the richness and similarity of mountainous areas in this complex. The Serra da Mantiqueira extends in Southeastern Region of Brazil, along the states of Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, and Sao Paulo. For this it were examined specimens deposited in scientific collections and made expeditions to collection and observations. The morphological analysis enabled descriptions, preparation key to identification and illustrations. For the biogeographic studies the area was divided into grids of 0.5 ° x 0.5 °, enabling two analyses of similarity, one dealing with the comparison between the grids between and another dealing with the comparison between seven areas. We found 32 taxa of Cactaceae, seven of which are endemic to the Serra da Mantiqueira. Rhipsalis is the most representative genus in the area, with 13 species, while five genera are represented by only one taxon. The species are distributed at altitudes among 100-2897 m. The survey resulted in the first record of Lepismium lumbricoides for Minas Gerais and also the rediscovery of Rhipsalis agudoensis. The greatest richness was found in the region of the Parque Nacional do Caparaó and Parque Nacional do Itatiaia. The parks of Ibitipoca and Caparaó are those with higher similarity. Seven species showed occurrence restricted to a single grid, besides the existence of grid cells without records, reinforcing the need for greater efforts collections in order to fill knowledge gaps.

Keywords: Caryophyllales, Floristic, Similarity, Brazilian Flora.

Volume:

Páginas: 141

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: ARIANE LUNA PEIXOTO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente
MARCELO TROVO LOPES DE OLIVEIRA	Participante Externo

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	30495394000167	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ	12

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação: Pesquisa

Mesma Área de Atuação: Sim

Trabalho de Conclusão

Título: Estudos taxonômicos em *Selaginella* P. Beauv. subgênero *Stachygynandrum* (P. Beauv.) Baker no Brasil e filogenia da série *Articulatae*

Autor: ELTON LUIS MONTEIRO DE ASSIS

Abreviatura: ASSIS, E. L. M.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 23/02/2016

Resumo: O subgênero *Stachygynandrum* (P. Beauv.) Baker apresenta a maior diversidade entre as *Lycophyta* com aproximadamente 600 espécies. O subgênero se caracteriza pelo caule dicotômico, rizóforos emergindo das bifurcações, microfilos dimorfos dispostos em quatro séries e esporofilos monomorfos ou subdimorfos. No Brasil o subgênero está representado por 70 espécies distribuídas por todos os Biomas, crescendo desde as regiões mais baixas até as médias elevações das cadeias montanhosas em diversas formações vegetacionais. Dentre o total de espécies 21 são endêmicas, restritas principalmente a Serra do Mar, Chapada dos Guimarães e Cadeia do Espinhaço, incluindo a Chapada Diamantina e cerca de 50% são consideradas endêmicas locais. *Selaginella anaclasta*, *S. mazaruniensis*, *S. parviarticulata* e *S. rhodostachya* são novos registros para o Brasil. A maioria das espécies tem ampla distribuição na América do Sul e algumas apresentaram um padrão de distribuição neotropical. Seis espécies são consideradas naturalizadas: *S. kraussiana*, *S. pallescens*, *S. plana*, *S. viticulosa*, *S. vogelii* e *S. willdenovii*. Três novos táxons de *Selaginellaceae* são descritos (*S. brasiliana*, *S. jermiyi* and, *S. pasiloutii*) e *S. dulcis* é proposto como um nome novo para *S. suavis*. As espécies estudadas são descritas e comentadas. Lectotipificações, Neotipificações e comentários nomenclaturais foram realizados quando necessários. Estudos preliminares com inferências moleculares baseada em ddRADseq foi realizado com o objetivo de entender a história evolutiva da série *Articulatae*. Os resultados de sequenciamento de nova geração (NGS) demonstraram que a articulação no caule provavelmente apareceu mais de uma vez em *Selaginella*. A estimativa do tempo de divergência demonstrou que *Articulatae* provavelmente divergiu no Carbonífero (ca. 370 Ma) e um bem suportado clado composto por espécies sul americanas divergiu no Permiano (ca. 280 Ma), devido a um evento de vicariância.

Palavras-Chave: *Selaginellaceae*;diversidade;padrão de distribuição;NGS;tempo de divergência

Abstract: The subgenus *Stachygynandrum* (P. Beauv.) Baker it has the highest diversity among *Lycophyta* composed of an estimated 600 living species. The subgenus is characterized by dicotomic stem, ventral or dorsal rizophores emerging of bifurcation, dimorphic microphylls

Relatório de Dados Enviados do Coleta

in four ranks and, monomorphic or suddimorphic sporophylls. In Brazil occurs 70 species distributed on Biomas occurring from the lowlands to middle elevations in the mountains in several vegetation type. These species 21 are endemics and, restricted mainly in Serra do Mar, Chapada dos Guimarães and Cadeia do Espinhaço, including the Chapada Diamantina region and, about 50% may be local endemics. *Selaginella anaclasta*, *S. mazaruniensis*, *S. parviarticulata* e *S. rhodostachya* are newly reported to Brazil. Most species has wide distribution in South America and some species showed a Neotropical distribution pattern. Six are naturalized species: *S. kraussiana*, *S. pallescens*, *S. plana*, *S. viticulosa*, *S. vogelii* e *S. willdenovii*. I describe three new taxa of Selaginellaceae from Brazil (*S. brasiliana*, *S. jermiyi* and, *S. pasiloutii*) and propose *S. dulcis* as a new name for *S. suavis*. All species has descriptions and comments. Lectotipifications, neotipification and, nomenclatural comments were made where necessary. I performed a preliminary study with molecular inferences on ddRADseq aiming to understand the evolutionary history of Articulatae series. The results of next-gen (NGS) showed that articulation on shoot most probably appeared more than once in *Selaginella*. The diverge time estimation suggest that Articulatae may have diverged from others *Selaginella* in Carboniferous period (ca. 370 may) and, a well-supported clade compound of South American species may have diverged in Permian period (ca. 280 may) because of one vicariance event.

Keywords: Selaginellaceae;diversity;NGS

Volume:

Páginas: 199

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Banca Examinadora

Orientador: DENISE PINHEIRO DA COSTA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo
CLAUDINE MASSI MYNSEN	Participante Externo
JOAO PAULO SANTOS CONDACK	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	24
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	12
CNPJ	33654831000136	CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO	12

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação: Ensino e Pesquisa

Mesma Área de Atuação: Sim

Trabalho de Conclusão

Título: Fatores abióticos e evolutivos que afetam a ocorrência e distribuição de espécies lenhosas no Chaco

Autor: VIVIAN ALMEIDA ASSUNCAO

Abreviatura: ASSUNÇÃO, V. A.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 29/02/2016

Resumo: A presença de espécies em uma comunidade vegetal pode ser determinada pela ocorrência de filtros ambientais bióticos e abióticos. A predominância relativa desses processos nessas comunidades pode variar conforme a escala espacial estudada, sendo que a competição (filtros bióticos) predominante em pequena escala e os filtros abióticos em maiores escalas espaciais. Com o uso de propriedades da comunidade como riqueza, diversidade tradicional, filogenética e funcional e fatores edáficos conseguimos testar quais processos bióticos e abióticos tendem a reunir espécies funcionalmente e filogeneticamente similares no chaco. Assim, o objetivo geral do estudo foi verificar se há uma associação entre a riqueza, diversidade, diversidade funcional e filogenética, fatores climáticos e edáficos em comunidades de plantas lenhosas do Chaco em diferentes escalas espaciais. Desse modo, procuramos responder se os fatores abióticos agem como filtros para as plantas nesses ambientes. Além disso, testamos se os traços funcionais apresentam sinal filogenético para as espécies amostradas com a finalidade de auxiliar na compreensão do efeito da filtragem tanto biótica quanto abiótica na comunidade e calculamos a originalidade filogenética e funcional com intuito de compreender se as espécies mais abundantes utilizam com maior eficiência o recurso disponível na comunidade. A tese foi dividida em três capítulos: 1) visando verificar se a riqueza de espécies lenhosas e as espécies varia entre os remanescentes de chaco florestado e arborizado e se a espinescência, microfilia e hábito de crescimento arbustivo, são atributos comuns à maioria das espécies dos remanescentes estudados, pois estudos anteriores apontam ser atributos comuns a espécies em ambientes sazonais como o do Chaco; 2) para verificar se a diversidade funcional e filogenética é maior na fitofisionomia de chaco arborizado ou no florestado e verificar se a originalidade filogenética e funcional do Chaco tem relação com a abundância nos dois remanescentes; e 3) para testar se a estrutura taxonômica e funcional da vegetação lenhosa diferem entre chaco florestado e arborizado e se a fertilidade do solo está relacionada com a fisionomia da

Relatório de Dados Enviados do Coleta

vegetação. O estudo foi realizado em parcelas distribuídas em duas áreas conservadas de chaco arborizado e florestado, respectivamente, em Porto Murtinho, MS. Foram instaladas 100 parcelas de 10 x 20 m, totalizando uma área de 2 ha. Medimos todos os indivíduos lenhosos com diâmetro maior ou igual a 3 cm na base dos indivíduos. Amostramos nove atributos nos indivíduos coletados e compilamos listas florísticas e fitossociológicas de espécies lenhosas ao longo do domínio na América do Sul com intuito de verificar se a riqueza de espécie varia conforme o gradiente de precipitação no Chaco ao

VI

7

longo da América do Sul. Com o estudo observamos que a riqueza e composição de espécie variam entre os remanescentes. Os atributos microfilia e hábito de crescimento arbustivo foram comuns aos dois remanescentes e a presença de espinhos no arborizado. A diversidade filogenética foi agrupada no chaco arborizado e dispersa no florestado. A diversidade funcional foi agregada em ambas as comunidades mesmo observando que os nutrientes do solo estão atuando na seleção das espécies presentes no chaco arborizado, provavelmente pelo sinal filogenético dos atributos não serem conservados e em ambos os remanescentes as espécies serem redundantes em relação ao uso de recurso disponível. Ao avaliar os outros atributos compreendemos que a competição por luminosidade ocorre no chaco florestado e filtragem pelo baixo teor de nutrientes no solo no arborizado e esse critério ficou mais evidenciado quando avaliamos a riqueza funcional e não a abundância nos dois remanescentes em menor escala. Em maior escala observamos que a riqueza de espécies varia conforme a precipitação e proximidade geográfica.

Palavras-Chave: diversidade funcional;diversidade filogenética;estrutura;precipitação;competição;comunidade

Abstract: The occurrence of species in plant communities can be determined by the presence of both biotic and abiotic filters. The relative prevalence of these processes in these communities may vary depending on the spatial scale studied, being the competition (biotic) prevalent on smaller scales and abiotic filters on larger ones. Studying the community properties such as richness, and traditional, phylogenetic and functional diversity with additional information of the soil it is possible to test which biotic and abiotic processes group species phylogenetically and functionally similar in Chaco. Therefore, the main objective of this study was to verify whether there is an association between the richness, and taxonomic, functional and phylogenetic diversity, climatic and soil factors in woody plant communities of Chaco at different spatial scales. For this goal, we tried to answer if the abiotic factors act as filters for the plants in these environments. In addition, we tested whether the functional traits present phylogenetic signal to the sampled species in order to understand the effect of both biotic and abiotic factors in the community. It was also calculated the phylogenetic and functional originality in order to verify if the most abundant species use with more efficiency the resources available in the community. The thesis was divided into three chapters: 1) to verify variation in the richness and composition of woody species between the two remnants of forested and wooded chaco. It was also tested if the espinescence, microphyly and shrubby growth habit are common traits to most of the species of the remnants studied because previous studies show that they are common attributes to the species of seasonal environments such as the Chaco; 2) to verify if the functional and phylogenetic diversity is higher in the woodland or forested chaco phytophysognomy and to check if the phylogenetic and functional originality of Chaco is related to the abundance in the two remnants; and 3) to test if the taxonomic and functional structure of woody vegetation differ between forested and woodland chaco and if the soil fertility is related to the physiognomy of the vegetation. The study was conducted in plots distributed in two preserved areas of woodland and forested chaco in Porto Murtinho, MS. Plants were sampled from 100 plots of 10 x 20 m, with a total area of 2 ha. We included the woody plants with diameter higher than or equal to 3 cm at the base of the individuals. We sampled nine traits of individuals collected

Relatório de Dados Enviados do Coleta

and compiled floristic and phytosociological lists of woody species from Chacoan areas throughout South America in order to verify if the species richness varies according to the rainfall gradient of the Chaco. With this study we observed that the species richness and composition vary between remnants. The microphyly and shrubby

VIII

9

growth habit traits were common to both remnants and the presence of spines restricted to the woodland chaco. The phylogenetic diversity was clustered in the woodland chaco and dispersed in the forested one. The functional diversity was aggregated in both communities even noting that soil nutrients are acting in the selection of species in the woodland chaco probably because the phylogenetic signal of the attributes are not conserved and in both remnants the species are redundant in relation to the use of available resources. It was observed two distinct forces acting in the two areas: competition for light in the forested chaco and filtering by the soil low nutrient content in the woodland one. This criterion became more evident with the evaluation of the functional richness and not with the abundance in the two remnants on a smaller scale. On a larger scale we found that species richness varies according to the precipitation and geographical proximity.

Keywords: functional diversity; phylogenetic diversity; structure; precipitation; competition; community

Volume:

Páginas: 90

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: VIDAL DE FREITAS MANSANO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO	Participante Externo
JACIRA RABELO LIMA	Participante Externo
NIVEA DIAS DOS SANTOS	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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: GOEPPERTIA (MARANTACEAE) NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL

Autor: FELIPE DE ARAUJO E SILVA

Abreviatura: SILVA, F. A. E.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 24/03/2016

Resumo: Entre as famílias de Zingiberales, Marantaceae é a que apresenta maiores registros no Brasil, com 215 espécies atualmente reconhecidas, concentradas nos estados de Amazonas, Pará, Rio de Janeiro e Espírito Santo. Tradicionalmente o maior gênero da família, Calathea G.Mey. vem sendo discutido a respeito de sua monofilia desde o início da década de 1980, e recentemente um trabalho de filogenia separou o gênero em dois, de forma que a maior parte das espécies reconhecidas para o Brasil, com exceção de algumas espécies amazônicas, foram transferidas para o ressurgido gênero Goeppertia Nees. Para o estado do Rio de Janeiro, que apresenta bom índice de endemismo e ocorrências para o gênero, aspectos como distribuição geográfica e estado de conservação dessas plantas carecem de dados, e a falta de tratamento taxonômico para diversas espécies tem sugerido possíveis problemas nomenclaturais e de circunscrição morfológica. O presente trabalho se baseou na análise de material histórico com os primeiros registros científicos de espécies atualmente incluídas no gênero para o estado (i.e. a obra Flora fluminensis, Vellozo 1829), além de levantamento de material herborizado e coleta de campo para reunir aspectos morfológicos, nomenclaturais, taxonômicos, geográficos e de conservação para o gênero Goeppertia no estado do Rio de Janeiro, reunindo-os numa flora envolvendo 21 espécies levantadas, descritas, mapeadas e avaliadas quanto ao status de conservação segundo os critérios regionais da IUCN (2003). Além das revisões morfológicas e nomenclaturais, este trabalho propôs também um estudo das ilustrações das espécies de Marantaceae de aquarelas botânicas do Catálogo Castelo Melhor, relacionando-as com o objetivo de rever a circunscrição e tipificação das espécies publicadas na Flora fluminensis. As análises permitiram concluir que as aquarelas foram utilizadas, em parte ou integralmente, na descrição das espécies da Flora fluminensis, constituindo um material informativo para a circunscrição das mesmas e trazendo consequências para a tipificação de determinadas espécies tratadas.

Palavras-Chave: Calathea;Catálogo Castelo Melhor;Flora fluminensis;Taxonomia;Flora do estado do Rio de Janeiro.

Abstract: Among the families of Zingiberales, Marantaceae is the one with largest records in Brazil, with 215 recognized species concentrated on the states of Amazonas, Pará, Rio de Janeiro and Espírito Santo. Traditionally the largest genus of the family, Calathea G.Mey. has been discussed about its monophily since the begging of 1980 decade, and recently a Phylogeny's paper proposed its separation in two distinct genera, in a way that almost all the Brazilian species, with exception of some amazon species, were transferred to the resurrected genus Goeppertia Nees. For the state of Rio de Janeiro, that presents good endemism and occurrence rates, features like geographic distribution and conservation status of these plants remained uncertain, and the lack of taxonomic treatment for many species suggests nomenclatural problems and on species circumscription. This work based on historic material with the first scientific registries for the species currently included within this genus for the state (i.e. the Flora fluminensis,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Vellozo 1829), as well as herborized and fresh material to gather morphological, nomenclatural, geographic and conservation aspects for the genus *Goeppertia* in the state of Rio de Janeiro, in a Flora assembling 21 species collected, revived, described, mapped and evaluated with the IUCN regional criteria (2003). Farther from the morphological and nomenclatural reviews, this work also proposed a study about the relationship between the illustrations of *Goeppertia* species from Flora fluminensis and the botanical paintings from the Castelo Melhor Catalogue, in order to review the circumscription and typification of the species published on Flora fluminensis. The analyzes have permitted to conclude that the illustrations were actually used, partially or entirely, on the descriptions of the species of the Flora Fluminensis, what makes them an informative material to their circumscription and brings consequences to the typification of some of the species treated.

Keywords: Calathea;Castelo Melhor Catalogue;Flora fluminensis;Taxonomy;Flora of the state of Rio de Janeiro

Volume:

Páginas: 149

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
MASSIMO GIUSEPPE BOVINI	Participante Externo
RICARDO SOUSA COUTO	Participante Externo

Financiadores

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

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício: CLT

Tipo de Instituição: Empresa Privada

Expectativa de Atuação: Ensino e Pesquisa

Mesma Área de Atuação: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Trabalho de Conclusão

Título: Invasão das restingas por *Casuarina equisetifolia* L.: Fatores que limitam a regeneração natural

Autor: THALITA GABRIELLA ZIMMERMANN

Abreviatura: ZIMMERMANN, T. G.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 23/02/2016

Resumo: *Casuarina equisetifolia* L. (Casuarinaceae) é uma das espécies arbóreas com maior potencial invasor do mundo. É tolerante à salinidade, às condições áridas e à baixa fertilidade do solo. Assim, apresenta potencial de invadir áreas abertas nas dunas, substituindo a vegetação nativa e ameaçando a diversidade biológica nas regiões costeiras, como a restinga no Brasil. Os objetivos deste estudo foram avaliar: (i) as características funcionais que permitem *C. equisetifolia* ultrapassar as barreiras reprodutiva e de sobrevivência e tornar-se espécie invasora, (ii) o potencial de invasão dessa planta exótica na restinga, (iii) a capacidade de regeneração da vegetação nativa nas áreas com domínio dessa espécie, (iv) os fatores que limitam o estabelecimento das espécies nativas nos locais com invasão dessa planta exótica, (v) a semeadura e o plantio de mudas como estratégia para tentar aumentar a riqueza de espécies nas áreas com domínio de *C. equisetifolia*. As sementes dessa espécie têm uma previsão de viabilidade de 50 meses no solo e germinam em grande amplitude de temperatura e de luminosidade, mas são sensíveis ao estresse hídrico e salino. Quando aumentam as condições de disponibilidade hídrica, as sementes apresentam capacidade de germinar. As plantas jovens não toleram sombreamento e estresse hídrico. Assim, o habitat preferencial para a invasão de *C. equisetifolia* nas regiões costeiras são áreas abertas próximas a corpos d'água, onde tenham ocorrido algum tipo de distúrbio. Ocorre dispersão de sementes dessa planta exótica na restinga, contudo, não foi observado recrutamento de indivíduos no banco de sementes e no banco de plântulas no interior das moitas e na área aberta da restinga. Na área com domínio de *C. equisetifolia* ocorre a chegada de sementes das espécies nativas e existe um banco de sementes do solo, mas são poucas as espécies recrutadas no banco de plântulas. O solo na área com domínio dessa planta exótica não limita o estabelecimento das espécies, diferentemente do que ocorre com a serapilheira. O efeito físico da serapilheira é maior que o químico em relação a germinação e o crescimento das plântulas. As espécies com tamanho de semente grande ou que possuem plântulas com cotilédones de reserva apresentam maiores chances de ultrapassar a camada de serapilheira. Essa planta exótica também libera compostos aleloquímicos no ambiente, principalmente através das folhas e da serapilheira fresca, que afetam a germinação e o crescimento das plântulas nativas e da sua própria espécie (autotoxicidade). O efeito alelopático tendeu a ser mais intenso no verão em relação ao inverno. Não existiu diferença na produção de metabólitos secundários entre jovens e adultos, assim, parece não ocorrer mudanças no potencial alelopático no decorrer da invasão. A emergência de *C. equisetifolia* após a semeadura

Relatório de Dados Enviados do Coleta

de sementes foi praticamente nula e as plântulas morreram após um mês, tanto na área com domínio dessa espécie como na restinga. A sobrevivência das suas plantas jovens que foram plantadas na restinga também foi nula, já na área com domínio dessa espécie a sua sobrevivência foi alta. A emergência de uma das duas espécies nativas foi maior na área com domínio de *C. equisetifolia* em relação ao interior das moitas, quando a semeadura de sementes ocorreu sob a serapilheira. A serapilheira também aumentou a sobrevivência das plantas jovens das duas plantas nativas na área com domínio de *C. equisetifolia*. Assim, o efeito da serapilheira, quando em baixa quantidade, pode ser de facilitação, devido a retenção de umidade. Contudo, se a semente for dispersa e ficar sobre a serapilheira, dificilmente conseguirá germinar, já que esta inibe a protrusão da radícula. Em conclusão, o potencial de invasão de *C. equisetifolia* na restinga é baixo, principalmente devido às condições ambientais, e a serapilheira é um dos principais fatores limitantes a regeneração nas áreas com domínio dessa planta exótica.

Palavras-Chave: alelopatia; áreas costeiras; invasão biológica; regeneração natural; serapilheira

Abstract: *Casuarina equisetifolia* L. (Casuarinaceae) is one of the most widespread invasive alien tree species in the world. The species tolerates salinity, arid conditions and low soil fertility. Thus, it has the potential to invade open areas in the dunes and replace the native vegetation, threatening the biodiversity in coastal regions, as the restingas in Brazil. This study sought to evaluate: (i) the sets of functional traits that enable *C. equisetifolia* to overcome the reproductive and survival barriers and to become an invasive species; (ii) its invasive potential in the restinga; (iii) the capacity for natural regeneration of the native plants under the *Casuarina* stand; (iv) the factors that limit the establishment of native species at sites with the presence of the exotic plant; (v) sowing seeds and planting young plants as a strategy to try to increase species richness in a stand of invasive *C. equisetifolia*. The expected viability of this exotic plant seeds in the soil was 50 months. The seeds can germinate in a wide range of temperatures and light, but are sensitive to water and salt stress. When water availability conditions increase, seeds have the capacity to germinate. Young plants did not tolerate water stress or deep shade. Thus, the preferred habitat for the invasion of *C. equisetifolia* are open areas, adjacent to watercourses, especially along coastlines, where disturbances have occurred. Although seed dispersal of the alien species occurred in the restinga, it was not observed the recruitment of its individuals in the seed bank and seedling bank neither inside patches nor in open areas. In relation to the capacity for natural regeneration of the native plants under the *Casuarina* stand, seeds of native species arrived and formed a soil seed bank, but had few recruited species in seedling bank. The main cause of low recruitment of the native species under the *Casuarina* stands is not the soil quality, but rather the amount of litter accumulated. The litter layer had a greater physical than chemical effect on seed germination and on seedling growth. Species with large seed size or seedlings with reserve cotyledons are more likely to overcome the litter layer. The exotic plant also releases allelochemicals in the environment, mainly through leaves and fresh litter, limiting seed germination and growth of native seedlings

Relatório de Dados Enviados do Coleta

and their own species (autotoxicity). The allelopathic effect had a tendency to be higher in the summer than in the winter. There was no difference in the production of secondary metabolites in relation to the age (young versus adult), which shows no change in allelopathic potential during the invasion process. Seedling emergence of *C. equisetifolia* after sowing seeds was practically null and seedlings died after a month under the *Casuarina* stand and in the restinga. Young plants survival of the exotic plant that were planted inside the restinga was also null, but under the *Casuarina* stand its survival was high. Seedling emergence of one of the two native species was higher under the *Casuarina* stand than inside patches, when sowing seeds was below low litter. Under the *Casuarina* stand, seedling survival of the two native species was higher with than without litter. Thus, the effect of litter, when in low quantity, can be of facilitation due to moisture retention. However, if seeds were dispersed and stay above litter, germination can be prevented because litter can inhibit root protrusion. In conclusion, potential invasion of *C. equisetifolia* in the restinga is low, mainly due to the environmental conditions of this ecosystem, and the litter is one of the main factors limiting the natural regeneration in areas with this exotic plant invasion.

Keywords: allelopathy;biological invasions;litter;natural regeneration;sandy coastal plains

Volume:

Páginas: 192

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: ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
HELENA DE GODOY BERGALLO	Participante Externo
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente
LUIZ FERNANDO DUARTE DE MORAES	Participante Externo

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	30495394000167	FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-FAPERJ	24

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	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: Padrão anatômico caulinar do gênero Paullinia L. (Sapindaceae) do Acre, Brasil

Autor: LAUANY CRISTINA OLAZAR PELLISSARI

Abreviatura: PELLISSARI, L. C. O.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 27/10/2016

Resumo: Sapindaceae está incluída na ordem Sapindales e possui aproximadamente 1.751 espécies distribuídas em 138 gêneros de distribuição cosmopolita. O gênero Paullinia possui 349 espécies das quais 99 ocorrem no Brasil e se distribuem principalmente na Floresta Amazônica e na Mata Atlântica, com 73 e 26 espécies respectivamente. Até o momento, apenas 11 espécies de Paullinia tiveram a anatomia do caule estudada. Dada à importância das informações sobre variação cambial para taxonomia de Sapindaceae, estudos da anatomia do caule são de extrema importância. O presente trabalho descreveu a diversidade caulinar macro e microscopicamente de 10 espécies do gênero Paullinia coletadas em áreas de difícil acesso da Floresta Amazônica do estado do Acre. Foram constatados dois tipos de variação cambial, caule lobado em *P. boliviana* e *P. obovata* e xilema interrompido por cunhas de floema em *P. globosa* e *P. imberbis*. A variação xilema interrompido por cunhas de floema é um resultado inédito para o gênero. O parênquima axial variou dentre as espécies, em *P. boliviana*, *P. bracteosa*, *P. globosa*, *P. imberbis*, *P. itayensis* e *P. rugosa* são observadas faixas integradas por fibras e células parenquimáticas em diferentes proporções, já em *P. echinata* são observadas faixas integradas por fibras semelhante a parênquima e em *P. ingifolia* faixas constituídas por parênquima axial em faixas. *Paullinia fimbriata*, *P. imberbis*, *P. itayensis*, *P. obovata* e *P. rugosa* apresentam vasos de dois tipos distintos de diâmetro, observados nos gráficos de distribuição bimodais. De modo geral, todas as espécies apresentam dimorfismo de vasos e fibras, vasos fibriformes e presença de cristais prismáticos, exceto *P. fimbriata*. Esta espécie apresenta camadas de crescimento distintas e fibras com pontoações distintamente areoladas. A anatomia também forneceu caracteres anatômicos capazes de auxiliar na diagnose das espécies além de contribuir para separação de espécies morfológicamente semelhantes, como *P. bracteosa* e *P. imberbis*, e *P. fimbriata* e *P. rugosa*. Nossos resultados trazem novidades anatômicas, complementam e enriquecem o conhecimento botânico das espécies analisadas e além de fornecer dados para futuros estudos evolutivos do grupo.

Palavras-Chave: variacao cambial;amazonia;lianas;Paullinia

Abstract: Sapindaceae has a cosmopolitan distribution and consists of 138 genera and approximately 1.751 species. The genus Paullinia comprises 349 species, of which 99 occur in Brazil distributed mainly in the Amazon Forest and

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Atlantic Forest with 73 and 26 species, respectively. The stem anatomy of only 11 species of *Paullinia* have been investigated until now. Given the importance of information on cambial variants to the taxonomy of Sapindaceae, studies on stem anatomy of the species have great relevance. The present study described the stem diversity of ten species of *Paullinia* which were collected in areas difficult to access in the Amazon Forest, in Acre state. Micro- and macroscopic analyses were carried out. Two types of cambial variants were identified in the present work. The lobed stem was observed in *P. boliviana* and *P. obovata*, while xylem interrupted by phloem wedges were found in *P. globosa* e *P. imberbis*. The type xylem interrupted by phloem wedges was recorded for the first time in the genus. The axial parenchyma showed important differences among species. In *P. boliviana*, *P. bracteosa*, *P. globosa*, *P. imberbis*, *P. itayensis* and *P. rugosa* was observed bands constituted of fibres and parenchyma in different proportions; in *P. echinata* we registered the occurrence of parenchyma-like fibres, while in *P. ingifolia* bands were constituted of banded axial parenchyma. *Paullinia fimbriata*, *P. imberbis*, *P. itayensis*, *P. obovata* and *P. rugosa* have vessels of two distinct sizes, which are confirmed through frequency distributions graphs. In general, all the species have vessel and fibre dimorphism, fibriform vessels and prismatic crystals, except for *P. fimbriata*. *Paullinia fimbriata* also distinguishes as the sole species to present distinct growth rings and fibres with distinctly bordered pits. The anatomy provided different traits that might be useful in the diagnosis of the species, contributing to the distinction of morphologically similar species, such as *P. bracteosa* and *P. imberbis* or *P. fimbriata* and *P. rugosa*. We believe that these results enrich the taxonomic description of the analysed species and provide results for future evolutionary studies in the group.

Keywords: cambial variations;amazon;lianas;Paullinia

Volume:

Páginas: 68

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada:

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

Orientador: CLAUDIA FRANCA BARROS

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora	
Nome	Categoria
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente
ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Expectativa de Atuação: Ensino e Pesquisa

Mesma Área de Atuação: Sim

Trabalho de Conclusão

Título: Produção de CaCO_3 por comunidades bentônicas estabelecidas sobre estruturas artificiais nos recifes coralíneos da Plataforma de Abrolhos, Brasil

Autor: VANESSA MOURA DOS REIS

Abreviatura: REIS, V. M.

Tipo do Trabalho: TESE

Data da Defesa: 08/03/2016

Resumo: Os recifes coralíneos são considerados "fábricas de carbonatos", pois envolvem processos de produção de carbonato de cálcio (CaCO_3) através da bioconstrução recifal. Dessa forma, representam importantes sistemas marinhos por participarem do processo de balanço químico dos carbonatos nos oceanos. No Brasil, encontra-se a mais extensa área de recifes coralíneos do oceano Atlântico Sul, localizada na Plataforma de Abrolhos. Os recifes de Abrolhos encontram-se ameaçados em função do aumento na incidência de doenças de corais nos recifes costeiros, a ocorrência de eventos de branqueamento de corais após anomalias térmicas da água do mar, e, ainda, aumento na cobertura de tufos. Apesar da importância associada aos recifes de Abrolhos, o conhecimento sobre a produção de carbonato de cálcio, assim como as comunidades bentônicas que formam as estruturas recifais é limitado quando comparado a outras regiões do mundo. Nesse sentido, a realização de experimentos in situ com a utilização de estruturas artificiais de colonização pode-se simular processos naturais de colonização e desenvolvimento das comunidades recifais. Neste trabalho foram analisados a composição e a abundância de organismos construtores e não-construtores, em estágios avançados de colonização e a produção de CaCO_3 das comunidades estabelecidas sobre Unidades de Calcificação/Acreção (Calcification Accretion Unit - CAUs). As CAUs foram instalados nos recifes rasos do arco interno e do arco externo na Plataforma de Abrolhos entre os anos de 2012 e 2013. Adicionalmente, foram analisados os sedimentos depositados nas CAUs, a temperatura da água do mar e a intensidade luminosa nos locais. As CAUs localizadas no recife do arco interno tiveram maior influência de sedimentos de origem continental, enquanto que, nos recifes do arco externo, os sedimentos foram compostos principalmente por formas minerais de carbonato de cálcio de origem biogênica, majoritariamente a calcita magnésiana. A comunidade de organismos construtores foi dominada por algas calcárias incrustantes, que ocorreram em todos os locais, anos e colonizaram todas as faces das placas das CAUs. Já a comunidade de organismos não-construtores foi dominada por tufos, que foram mais abundantes nas faces das placas mais expostas à luz. No período 2013-2014, houve um aumento na cobertura de tufos, em comparação o período 2012-2013, e este aumento foi positivamente correlacionado com a variação da temperatura da água do mar neste período. A produção de CaCO_3 nos recifes rasos de Abrolhos foi de VII aproximadamente $580 \text{ g.m}^{-2}\text{.ano}^{-1}$ sendo similar à obtida em outros recifes rasos do mundo. A massa calcária foi superior à massa não-calcária, sugerindo que os recifes de Abrolhos ainda se encontram em um balanço positivo na produção de carbonatos. Contudo, os fatores negativos que afetam as comunidades recifais de Abrolhos vêm se intensificando, como a ocorrência de anomalias térmicas da água do mar, sendo provável que a abundância de organismos não-construtores, como os formadores de tufos aumente, podendo levar a uma redução na cobertura de organismos construtores, na produção de CaCO_3 e na biodiversidade em longo prazo

Palavras-Chave: recifes coralíneos; carbonato de cálcio; recifes rasos; organismos construtores; acreção; erosão; mudanças climáticas

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abstract: Coral reefs are considered “carbonate factories”, involving production processes of calcium carbonate (CaCO_3) through reef bioconstruction. Thus, they represent important marine systems by participating in the chemical balance of the carbonates in the oceans. In Brazil, there is the largest area of coral reefs of the South Atlantic Ocean, located in the Abrolhos Shelf. Abrolhos reefs are threatened, because of an increase of coral diseases in coastal reefs, the occurrence of coral bleaching events after thermal anomalies of sea water, and also increase in coverage of turfs. Despite the importance associated with Abrolhos reefs, the knowledge about the production of calcium carbonate, as well as the benthic communities forming the reef structures is limited when compared to the other regions in the world. Accordingly, experiments conducted in situ using artificial structures of colonization can mimic natural processes of colonization and development of reef communities. In this study, composition and abundance of building organisms and non-builders were analysed, in advanced stages of colonization and the production of CaCO_3 of established communities on Calcification Acidification/Accretion Unit (CAUs). CAUs were deployed in shallow reefs of the inner and outer arcs in the Abrolhos Shelf, between 2012 and 2013. In addition, sediments deposited in CAUs, sea water temperature and light intensity were analyzed. CAUs located in the inner arc reef had the greatest influence of sediments of continental origin, while in the outer arc reefs, the sediments were mainly composed of mineral forms of calcium carbonate of biogenic origin, mostly high-Mg calcite. The community of building organisms was dominated by encrusting coralline algae, which occurred in all sites, years and colonized all the faces of the plates of CAUs. The community of non-building organisms was dominated by turfs, which were more abundant on the faces of the plates exposed to light. During 2013-2014, there was an increase in turf coverage, in comparison with 2012-2013, and this increase was positively correlated with the variation of the temperature of sea water at this time. The production of CaCO_3 obtained in the shallow reefs of Abrolhos was of about $580\text{g.m}^{-2}\cdot\text{y}^{-1}$ which was similar to that obtained in shallow reefs elsewhere in the world. The calcimass was higher than the non-calcareous mass, suggesting that Abrolhos reefs are still in a positive balance in carbonate production. However, considering that the negative factors affecting the Abrolhos reef communities have been intensifying, as the occurrence of thermal IX anomalies of sea water, it is likely that the abundance of non-building organisms, such as turfs, increases and may lead to a reduction in coverage of building organisms in CaCO_3 production and biodiversity in long term.

Keywords: coral reefs;calcium carbonate;shallow reefs;building organisms;accretion;erosion;climate changes

Volume:

Páginas: 168

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Banca Examinadora

Nome	Categoria
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente
RICARDO DA GAMA BAHIA	Participante Externo
FABIANO LOPES THOMPSON	Participante Externo
GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO	Participante Externo

Financiadores

Financiadores

Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	42

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício: Colaborador

Tipo de Instituição: Outros

Expectativa de Atuação: Outros

Mesma Área de Atuação: Não

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

Produção: (25) PROPOSAL TO ADD GLAZIOU'S 'PLANTAE BRASILIAE CENTRALIS A GLAZIOU LECTAE' TO THE LIST OF SUPPRESSED WORKS IN APPENDIX VI

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
2	LEANDRO CARDOSO PEDERNEIRAS	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: TAXON
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 65
Fascículo: -
Série: 5
Número da página inicial: 1181
Número da página final: 1182
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -
DOI: 10.12705/655.28

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: (CON)FUSED BRACTS: THE IDENTITY AND APPLICATION OF TRADESCANTIA CYMBISPATHA (COMMELINACEAE) AND A NEGLECTED NEW TRADESCANTIA SPECIES FROM BOLIVIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MARCO OCTAVIO DE OLIVEIRA PELLEGRINI	Participante Externo
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente
3	CASSIA MONICA SAKURAGUI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: SYSTEMATIC BOTANY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 41

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 950

Número da página final: 958

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1600/036364416x694053

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: <i>SUGAR LOAF LAND</i> IN SOUTH-EASTERN BRAZIL: A CENTRE OF DIVERSITY FOR MAT-FORMING BROMELIADS ON INSELBERGS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 181

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: n/a

Número da página final: n/a

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/boj.12383

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: <P>PAEPALANTHUS CAPIXABA
(ERIOCAULACEAE), A NEW MICROENDEMIC SPECIES
FROM ESPÍRITO SANTO, BRAZIL</P>**

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MARCELO TROVO LOPES DE OLIVEIRA	Participante Externo
2	PAULO TAKEO SANO	Participante Externo
3	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 258

Fascículo: -

Série: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 83

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.258.1.6]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.258.1.6

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: <P>A NEW AND UNUSUAL AMPHISTOMATIC SPECIES OF TIBOUCHINA (MELASTOMEAE, MELASTOMATACEAE) FROM BRAZIL</P>

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente
2	Elizabeth M. Woodgyer	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 246

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 145

Número da página final: 151

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11646/phytotaxa.246.2.6]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.246.2.6

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: <P>A NEW SPECIES OF ESCHWEILERA
(LECYTHIDACEAE) FROM THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST</P>

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MICHEL RIBEIRO	Discente
2	Scott Alan Mori	Participante Externo
3	ANDERSON GEYSON ALVES DE ARAUJO	Participante Externo
4	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 255

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 267

Número da página final: 273

Idioma: Português

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11646/phytotaxa.255.3.8]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.255.3.8

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: <P>A NEW SPECIES OF ERIOSEMA (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE, PHASEOLEAE) FROM MATO GROSSO DO SUL, BRAZIL, WITH A SECRETORY STRUCTURE NOVEL TO THE GENUS</P>

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 263

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 122

Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.mapress.com/j/pt/article/view/phytotaxa.263.2.4/5949][doi:10.11646/phytotaxa.263.2.4]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.263.2.4

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: <P>PHYLOGENETIC PLACEMENT AND A NEW CIRCUMSCRIPTION OF POTERANTHERA (MICROLICIEAE; MELASTOMATACEAE)</P>

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 JOSE REIS DA ROCHA	Participante Externo
2	PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente
3	Fabián A. Michelangeli	Participante Externo
4	ROSANA ROMERO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 263

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 219

Número da página final: 232

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.263.3.3

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: A CASE OF MALE STERILITY IN THE ENDANGERED ENDEMIC SPECIES
<i>PITCAIRNIA ENCHOLIRIOIDES</i> L.B.SM. (BROMELIACEAE) OF BRAZILIAN
ATLANTIC FOREST INSELBERGS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 177

Fascículo: -

Série: 6

Número da página inicial: 498

Número da página final: 510

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1086/686881]

Observação: -

DOI: 10.1086/686881

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: A CATALOGUE OF SEMATOPHYLLACEAE TYPES DEPOSITED AT

Relatório de Dados Enviados do Coleta

BRYOLOGICAL HERBARIUM OF THE KOMAROV BOTANICAL INSTITUTE IN ST. PETERSBURG, RUSSIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ARCTOA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 25

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 89

Número da página final: 95

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

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: A COMPREHENSIVE CHECKLIST OF VASCULAR EPIPHYTES OF THE ATLANTIC FOREST REVEALS OUTSTANDING ENDEMIC RATES

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: 2016

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOKEYS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 58

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 65

Número da página final: 79

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.3897/phytokeys.58.5643]

Observação: -

DOI: 10.3897/phytokeys.58.5643

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: A MAIOR DIVERSIDADE DE PLANTAS DO MUNDO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV
Natureza: ENTREVISTA
Emissora: Pesquisa FAPESP
Tema: Diversidade de plantas e fungos no Brasil
Data: 22/02/2016
Duração: 120
Cidade: -
País: Brasil
Observação: -
Idioma: -
DOI: -
Título em Inglês: -
URL: -
Divulgação: -

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 ENDANGERED SPECIES OF PSIDIUM (MYRTACEAE, MYRTEAE) FROM BAHIA, BRAZIL

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2016
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: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 288

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 161

Número da página final: 167

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.288.2.6>][doi:10.11646/phytotaxa.288.2.6]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.288.2.6

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 CORDIA (CORDIACEAE) FOR THE STATE OF MINAS GERAIS, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	NEUSA TARODA RANGA	Participante Externo
3	JOSE IRANILDO MIRANDA DE MELO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ANALES DEL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID (1979)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 73

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: e034

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://rjb.revistas.csic.es/index.php/rjb/article/viewFile/438/440][doi:10.3989/ajbm.2402]

Observação: -

DOI: 10.3989/ajbm.2402

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 BERTOLONIA (MELASTOMATACEAE) FROM THE SOUTHEASTERN BRAZILIAN ATLANTIC FOREST.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	KELLY CRISTINA DA SILVA	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	ANDRE FELIPPE NUNES DE FREITAS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 273

Fascículo: -

Série: 2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 115

Número da página final: 121

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A NEW SPECIES OF SYZYGIELLA SUBG. CRYPTOCHILA (MARCHANTIOPHYTA) FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Stephan Robert Gradstein	Participante Externo
2	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: NOVA HEDWIGIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 103

Fascículo: -

Série: 1-2

Número da página inicial: 13

Número da página final: 14

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1127/nova_hedwigia/2016/0335

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: A NOVEL ANTIFOULING DEFENCE STRATEGY FROM RED SEAWEED: FATTY ACID DERIVATIVES EXOCYTOSIS AND DEPOSITION AT THE CELL WALL SURFACE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PLANT AND CELL PHYSIOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: x

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: pcw039

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/pcp/pcw039]

Observação: -

DOI: 10.1093/pcp/pcw039

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Produção: A SYNOPSIS OF THE FAMILY POTTIACEAE IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 251

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 66

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.251.1.1

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: A TAXONOMIC ACCOUNT OF NON-GENICULATE CORALLINE ALGAE (CORALLINOPHYCIDAE, RHODOPHYTA) FROM SHALLOW REEFS OF THE ABROLHOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

BANK, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ALGAE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 31

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 317

Número da página final: 340

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4490/algae.2016.31.11.16]

Observação: -

DOI: 10.4490/algae.2016.31.11.16

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: A TAXONOMIC REVISION OF THE GENUS DIALIUM (LEGUMINOSAE: DIALIINAE) IN THE NETOTROPICS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MARCUS JOSÉ DE AZEVEDO FALCÃO JÚNIOR	Sem Categoria
2	RAFAEL BARBOSA PINTO	Participante Externo
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 283

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 123

Número da página final: 142

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.283.2.2>]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.283.2.2

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: AECHMEA XINGUANA SP. NOV. (BROMELIACEAE) FROM THE XINGU REGION IN THE BRAZILIAN AMAZONIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: NORDIC JOURNAL OF BOTANY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 34

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 129

Número da página final: 133

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/njb.01029

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: AN EXTENSIVE REEF SYSTEM AT THE AMAZON RIVER MOUTH

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: SCIENCE ADVANCES
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 2
Fascículo: -
Série: 4
Número da página inicial: e1501252
Número da página final: e1501252
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -
DOI: 10.1126/sciadv.1501252

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: ANGIOSPERMAS DA RESERVA NATURAL VALE, NA FLORESTA ATLÂNTICA DO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2016
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: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: LIVRO
Título da Obra: Floresta Atlântica de Tabuleiro: Diversidade e Endemismos na Reserva Natural Vale
ISBN: 978-85-62805-63-9
Ano da Primeira Edição: 2016
Número de páginas da Obra: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 63

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Rona Editora

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

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: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: ANGRIF AUF DEN ZUCKERHUT

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Die Zeit

Tema: Inselbergues

Data: 07/07/2016

Duração: 360

Cidade: -

País: Alemanha

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

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: ANNUAL TREE RINGS IN PIPTADENIA GONOACANTHA (MART.) J.F.MACBR. IN A RESTORATION EXPERIMENT IN THE ATLANTIC FOREST: POTENTIAL FOR DENDROECOLOGICAL RESEARCH

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo
2	RAFAEL PERPETUO ALBUQUERQUE	Discente
3	LUIZ FERNANDO DUARTE DE MORAES	Participante Externo
4	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: ACTA BOTANICA BRASILICA
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 30
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: 383
Número da página final: 388
Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: -
Observação: -
DOI: 10.1590/0102-33062016abb0101

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: ANÁLISE ESPACIAL APLICADA À BIODIVERSIDADE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2016
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	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO
Nível: ESPECIALIZAÇÃO
Participação dos autores: DOCENTE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Duração: 18

Instituição promotora ou evento: Instituto Nacional da Mata Atlântica

Local: -

Cidade: Santa Teresa, ES

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANÁLISE ESTOMÁTICA DE MELASTOMATACEAE PARA DIFERENCIAÇÃO NAS TRIBOS RHEXIEAE, MICROLICEAE, MELASTOMEAE E MARCETIA ALLIANCE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	THAIANE OLIVEIRA DE QUEIROZ	Sem Categoria
2	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente
3	PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 67º Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: -

Idioma: Português

Local: Vitória, Espírito Santo

Cidade: Vitória

País: Brasil

Divulgação: -

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: APPLYING DATA MINING TECHNIQUES FOR SPATIAL DISTRIBUTION ANALYSIS OF PLANT SPECIES CO-OCCURRENCES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 43

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 250

Número da página final: 260

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.eswa.2015.08.031

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: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: APRESENTAÇÃO DO LIVRO CONHECENDO A BIODIVERSIDADE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Conhecendo a Biodiversidade

ISBN: 978-85-63100-08-5

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 196

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Apresentação

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 3

Tipo de Editora: -

Nome da editora: MCTIC, CNPq, PPBio

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: AQUACIÊNCIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: análise de resumos

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática

Cidade: Belo Horizonte

País: Brasil

Divulgação: -

URL: <http://www.aquaciencia2016.com.br/pt/>

Observação: -

Idioma: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: -

Título em Inglês: -

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: AVALIADOR DO 67º CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, XXXVI ERBOT E 8ª JORNADA CAPIXABA DE BOTÂNICA,

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: Revisão dos Resumos

Duração: 1

Número de páginas: 30

Disponibilidade: IRRESTRITA

Instituição financiadora: SBB

Cidade: Vitória

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AVALIADOR EXTERNO AD-HOC EM PROCESSO DE SELEÇÃO DOS PROJETOS DO EDITAL PROVERDE/JB/PROPPG/UFRRJ

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: ASSESSORIA

Finalidade: Avaliação de projetos

Duração: 1

Número de páginas: 50

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: CAPES

Cidade: Seropédica

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

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: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: BEES, BIRDS AND YELLOW FLOWERS: POLLINATOR-DEPENDENT CONVERGENT EVOLUTION OF UV PATTERNS

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: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PLANT BIOLOGY (STUTTGART)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 18

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 46

Número da página final: 55

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/plb.12322/abstract]

Observação: -

DOI: 10.1111/plb.12322

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: BIOACTIVITY-GUIDED ISOLATION OF LAEVICARPIN, AN ANTITRYPANOSOMAL AND ANTICRYPTOCOCCAL LACTAM FROM PIPER LAEVICARPU (PIPERACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: FITOTERAPIA (MILANO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 111

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 24

Número da página final: 28

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.fitote.2016.04.005]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.fitote.2016.04.005

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: BIODIVERSIDADE REPRESENTADA NOS ACERVOS BOTÂNICOS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: 3 Dia da Biodiversidade Brasileira

Instituição promotora: L'ORÉAL BRASIL Pesquisa e Inovação

Idioma: Português

Local: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIOFOULING IN BRAZILIAN COMMERCIAL CULTIVATION OF KAPPAPHYCUS ALVAREZII (DOTY) DOTY EX P. C. SILVA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	RAFAEL GUEDES MARROIG	Participante Externo
2	RENATA PERPETUO REIS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 28

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 3

Número da página inicial: 1803

Número da página final: 1813

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s10811-015-0713-3

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: BIOGEOGRAPHY OF EPIPHYTIC ANGIOSPERMS IN THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST, A WORLD BIODIVERSITY HOTSPOT

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 39

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 261

Número da página final: 273

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s40415-015-0238-7

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: BORAGINACEAE NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	LUIZ PAULO MARTINS MORAES	Sem Categoria
2	JOSE IRANILDO MIRANDA DE MELO	Participante Externo
3	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 67º Congresso Nacional de Botânica

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 67º Congresso Nacional de Botânica

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Vitória

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.botanica.org.br/trabalhos-cientificos/67CNBot/resAnexo1-0303-0316->

Relatório de Dados Enviados do Coleta

3c60195a5863e428f55a644d5beae889.pdf]

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: BRASIL REGISTRA MAIS DE 300 ESPÉCIES DA FLORA POR ANO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Agência Brasil

Tema: Flora do Brasil 2020

Data: 18/01/2016

Duração: 30

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

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: BRASIL TEM A MAIOR DIVERSIDADE DE PLANTAS DO MUNDO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Rádio USP

Tema: Flora do Brasil

Data: 15/04/2016

Duração: 30

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: BRAZIL'S MINING CODE UNDER ATTACK: GIANT MINING COMPANIES IMPOSE UNPRECEDENTED RISK TO BIODIVERSITY

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BIODIVERSITY AND CONSERVATION

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 25

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 407

Número da página final: 409

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10531-016-1050-9]

Observação: -

DOI: 10.1007/s10531-016-1050-9

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: BROMELIACEAE FROM CAPARÓ NATIONAL PARK, MINAS GERAIS/ESPÍRITO SANTO, BRAZIL, WITH NOTES ON DISTRIBUTION AND CONSERVATION

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	TALITA MOTA MACHADO	Sem Categoria
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	JOAO RENATO STEHMANN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ECOLOGIA AUSTRALIS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 20

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 133

Número da página final: 146

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.oecologiaaustralis.org/ojs/index.php/oa/article/view/1037/1064>]

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: CAPES - APCN ACADÊMICO E PROFISSIONAL EM BIODIVERSIDADE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: CONSULTORIA

Finalidade: Consultoria Ad hoc para avaliação de propostas

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: CAPES

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CAPES - GT QUALIS TÉCNICO E TECNOLÓGICO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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
2	EDUARDO WINTER	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: Elaboração proposta de Proposta Qualis Tecnológico

Duração: 2

Número de páginas: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: CAPES

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CAPES - QUALIS PERIÓDICOS - BIODIVERSIDADE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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
2	PAULO JORGE PARREIRA DOS SANTOS	Participante Externo
3	LORETA BRANDAO DE FREITAS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: ASSESSORIA

Finalidade: Reunião Qualis 2016, área de Biodiversidade

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: IRRESTRITA

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: CAPES - SEMINÁRIO 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: 2016

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: Definição de critérios e procedimentos para a avaliação Quadrienal na Área de Biodiversidade

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: CAPES

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CARBONATE PRODUCTION BY BENTHIC COMMUNITIES ON SHALLOW CORALGAL REEFS OF ABROLHOS BANK, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PLOS ONE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: e0154417

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0154417]

Observação: -

DOI: 10.1371/journal.pone.0154417

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Produção: CATALOGANDO O ?OURO VERDE?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Revista Rio Pesquisa

Tema: Re flora

Data: 25/05/2016

Duração: 120

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

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: CHANGES IN PLANT FUNCTIONAL TRAITS AND WATER USE IN ATLANTIC RAINFOREST: EVIDENCE OF CONSERVATIVE WATER USE IN SPATIO-TEMPORAL SCALES

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: 2016

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	CARLOS ALFREDO JOLY	Participante Externo
3	BURGESS, STEPHEN S. O.	Sem Categoria
4	OLIVEIRA, RAFAEL S.	Sem Categoria
5	MARCOS PEREIRA MARINHO AIDAR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: TREES (BERLIN. INTERNET)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 30

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 47

Número da página final: 61

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00468-015-1165-8]

Observação: -

DOI: 10.1007/s00468-015-1165-8

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: CHECK LIST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 manuscrito

Duração: 1

Número de páginas: 5

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: CHLOROPHYLL FLUORESCENCE VARIES MORE ACROSS SEASONS THAN LEAF WATER POTENTIAL IN DROUGHT-PRONE PLANTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 88

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 549

Número da página final: 563

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1590/0001-3765201620150013

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: CLIMATE CHANGE AND -CAMPOS DE ALTITUDE-: FORECASTS, KNOWLEDGE AND ACTION GAPS IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO RUBIO SCARANO	Participante Externo
2	PAULA CEOTTO SILVA	Participante Externo
3	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: ECOLOGIA AUSTRALIS
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 20
Fascículo: -
Série: 02
Número da página inicial: 01
Número da página final: 06
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.4257/oeco.2016.2002.01]
Observação: -
DOI: 10.4257/oeco.2016.2002.01

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: CNPQ - PARECER EM SOLICITAÇÕES PARA FOMENTO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2016
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: Consultoria ad hoc
Duração: 1
Número de páginas: -
Disponibilidade: RESTRITA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição financiadora: -

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: -

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: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: COLEÇÕES BIOLÓGICAS DO JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO À LUZ DAS METAS DA GSPC/CDB: ONDE ESTAREMOS EM 2020?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente
2	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente
3	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente
4	LUCIANA FRANCO	Sem Categoria
5	LUIS ALEXANDRE ESTEVAO DA SILVA	Participante Externo
6	VIVIANE STERN DA FONSECA	Participante Externo
7	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
8	NEUSA TAMAIO	Participante Externo
9	DANIELA CRISTINA ZAPPI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: REVISTA MUSEOLOGIA E INTERDISCIPLINARIDADE

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 5

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 125

Número da página final: 141

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://periodicos.unb.br/index.php/museologia/article/view/19234>]

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: COMPOSITION OF THE ESSENTIAL OILS FROM LEAVES OF PIPER LEPTURUM KUNTH VAR. LEPTURUM AND PIPER LEPTURUM VAR. ANGUSTIFOLIUM (C.DC.) YUNCK.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	FLAVIANE GOMES PEREIRA	Participante Externo
2	PAULO ROBERTO DIAS DOS SANTOS	Participante Externo
3	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
4	MARIA AUXILIADORA COELHO KAPLAN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BOLETÍN LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 15

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 2

Número da página inicial: 88

Número da página final: 93

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: CONHECENDO A BIODIVERSIDADE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Conhecendo a Biodiversidade

ISBN: 9788563100085

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 196

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://ppbio.inpa.gov.br/publicacoes/livros>

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: 196

Tipo de Editora: -

Nome da editora: PPBio, CNPq, MCTIC

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: CONSERVATION OF THREATENED PLANT SPECIES IN BOTANIC GARDEN RESERVES IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ORYX (OXFORD. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1017/S0030605316000776][doi:10.1017/s0030605316000776]

Observação: -

DOI: 10.1017/S0030605316000776

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: CONSULTOR AD-HOC CNPQ

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: CONSULTORIA

Finalidade: parecer em projetos e bolsas

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição financiadora: -

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: 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: CONVULVACEAE JUSS. NO MUNICÍPIO DE NITERÓI, RJ, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THALITA DOS SANTOS MENDES	Sem Categoria
2	DAVI NEPOMUCENO DA SILVA MACHADO	Discente
3	ANA ANGELICA MONTEIRO DE BARROS	Participante Externo
4	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 67º Congresso Nacional de Botânica

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 67º Congresso Nacional de Botânica

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Vitória

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.botanica.org.br/trabalhos-cientificos/67CNBot/resAnexo1-0190-1095-95524b841cd1d21d9cb4947fd0a11599.pdf]

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: DARWINIANA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 manuscrito

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:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DE CÉLULAS À ECOSSISTEMAS: COMO A ECOFISIOLOGIA EXPLICA A ESTRUTURA DA COMUNIDADE DE RESTINGA E SEU FUNCIONAMENTO?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: XXXV Jornada Fluminense de Botânica e IV Simpósio Flora das Restingas Fluminenses

Instituição promotora: MTC,

Idioma: Português

Local: Universidade Federal Fluminense

Cidade: Niterói, RJ

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DESCONHECIDAS E INEXPLORADAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Revista Ciência Hoje das Crianças

Tema: Montanhas da Amazônia

Data: 23/05/2016

Duração: 60

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

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: DISCIPLINA 'DIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DE PLANTAS DE AMBIENTES COSTEÍROS' - PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU - ESPECIALIZAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS EM ÁREAS COSTEIRAS - CAMPUS ARRAIAL DO CABO

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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
2	CYL FARNEY CATARINO DE SA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 15

Instituição promotora ou evento: Instituto Federal do Rio de Janeiro

Local: -

Cidade: Arraial do Cabo

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIVERSIDADE DE MYRTACEAE NA RESERVA NATURAL VALE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Floresta Atlântica de Tabuleiro: Diversidade e Endemismos na Reserva Natural Vale

ISBN: 978-85-62805-63-9

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Rona Editora

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: DNA MICROSATELLITE MARKERS FOR SWARTZIA GLAZIOVIANA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(LEGUMINOSAE), A THREATENED SPECIES FROM THE BRAZILIAN ATLANTIC FORES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 4

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 4

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.3732/apps.1500081

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: ELTONIAN SHORTFALL DUE TO THE GRINNELLIAN VIEW: FUNCTIONAL ECOLOGY BETWEEN THE MISMATCH OF NICHE CONCEPTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente
2	MARCOS PAULO FIGUEIREDO DE BARROS	Participante Externo
3	EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS	Participante Externo
4	CARLOS EDUARDO DE VIVEIROS GRELE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ECOGRAPHY (COPENHAGEN)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: .39

Fascículo: -

Série: .

Número da página inicial: 1034

Número da página final: 1041

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/ecog.01678

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: ENVIRONMENTAL LICENSING ON RHODOLITH BEDS: INSIGHTS FROM A WORM

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: NATUREZA & CONSERVAÇÃO

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 14

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 137

Número da página final: 141

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.ncon.2016.06.002

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

Produção: ESCHWEILERA COMPRESSA (VELL.) MIERS (LECYTHIDACEAE): A NEW RECORD OF A THREATENED PLANT SPECIES IN ESPÍRITO SANTO STATE, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Chek List
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 12
Fascículo: -
Série: 6
Número da página inicial: 1994
Número da página final: 6
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [<http://dx.doi.org/10.15560/12.6.1994>][doi:10.15560/12.6.1994]
Observação: -
DOI: 10.15560/12.6.1994

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: ESTRUTURA DA FLORAÇÃO EM COMUNIDADES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: CONGRESSO

Evento: 67º Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: SBB

Idioma: Português

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Local: Centro de Convenções

Cidade: Vitória

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE FOR DIVISION OF LABOR AND DIVISION OF FUNCTION RELATED TO THE POLLEN RELEASE IN PAPILIONOIDEAE (LEGUMINOSAE) WITH A HETEROMORPHIC ANDROECIUM

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	JULIANA VILLELA PAULINO	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	Gerhard Prenner	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 177

Fascículo: -

Série: 7

Número da página inicial: 000

Número da página final: 000

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1086/687351

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: EXPEDIÇÕES AS MONTANHAS DA AMAZÔNIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
2	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
3	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
4	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Ciência Hoje das Crianças

Data: 01/06/2016

Número da página inicial: 2

Número da página final: 5

Idioma: Português

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

ISSN: -

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXPERIMENTAL ASSESSMENT OF FACTORS MEDIATING THE NATURALISATION OF A GLOBALLY INVASIVE TREE ON SANDY COASTAL PLAINS: A CASE STUDY FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	THALITA GABRIELLA ZIMMERMANN	Discente
2	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente
3	David Mark Richardson	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: AOB PLANTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 8

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: plw042

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/aobpla/plw042]

Observação: -

DOI: 10.1093/aobpla/plw042

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: FAPESP - PARECER EM SOLICITAÇÕES PARA FOMENTO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: Consultoria Ad hoc para avaliação de propostas

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: FAPESP

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: -

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: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: FIELD COURSE ON FUNCTIONAL ECOLOGY: THEORY, CONCEPTS AND TOOLS FOR STUDYING ECOLOGICAL COMMUNITIES AND ECOSYSTEMS IN THE AMAZON

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: 2016

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	ANDRE TAVARES CORREA DIAS	Participante Externo
3	JACKSON ROBERTO GUEDES DA SILVA ALMEIDA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: APERFEIÇOAMENTO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 4

Instituição promotora ou evento: PEER USAID

Local: -

Cidade: Santarém

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: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: FIRST RECORD OF (LEM.) BARTHLOTT (CACTACEAE), IN MINAS GERAIS STATE, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Cactus and Succulent Journal

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 88

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 177

Número da página final: 181

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.bioone.org/doi/full/10.2985/015.088.0403>][doi:10.2985/015.088.0403]

Observação: -

DOI: 10.2985/015.088.0403

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 DA BAHIA: MELASTOMATACEAE - TIBOUCHINA S.L.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	JULIANA GOMES FREITAS	Participante Externo
2	ANDREA KARLA ALMEIDA DOS SANTOS	Participante Externo
3	PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente
4	REYJANE PATRICIA DE OLIVEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: SITIENTIBUS SERIE CIENCIAS BIOLOGICAS (SCB)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 16

Número da página final: 46

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.13102/scb1111]

Observação: -

DOI: 10.13102/scb1111

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

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

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	RAQUEL FERNANDES MONTEIRO	Participante Externo
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: RODRIGUÉSIA (ONLINE)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 67

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 1253

Número da página final: 1265

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-7860201667523

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 BRASIL 2020 & HERBÁRIO VIRTUAL REFLORA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 67 Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: Universidade Federal do Espírito Santo

Idioma: Português

Local: Centro de Convenções

Cidade: Vitória

País: Brasil

Divulgação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FLORA DO BRASIL 2020: ONDE ESTAMOS?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: IX Semana da Biologia e I Seminário do Núcleo de Agricultura Familiar e Agroecologia

Instituição promotora: UNEMAT

Idioma: Português

Local: UNEMAT

Cidade: Alta Floresta

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FLORA DO BRASIL 2020: SONHO OU REALIDADE?

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: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Encontro de Botânicos do Centro-Oeste

Instituição promotora: UFMT

Idioma: Português

Local: UNEMAT

Cidade: Sinop

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FORMA E FUNÇÃO EM PLANTAS: COMO SE DÁ A ALOCAÇÃO RECURSOS EM GRADIENTES AMBIENTAIS?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	DARIO CAMINHA PAIVA	Participante Externo
2	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 67º CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, XXXVI ERBOT e 8ª JORNADA CAPIXABA DE BOTÂNICA

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 67º CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, XXXVI ERBOT e 8ª JORNADA CAPIXABA DE BOTÂNICA

Volume: .

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: .

Número da página final: .

Cidade do evento: Vitória, ES

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GENE FLOW AND DIVERSIFICATION IN A SPECIES COMPLEX OF INSELBERG BROMELIADS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 181

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: n/a

Número da página final: n/a

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/boj.12372/abstract][doi:10.1111/boj.12372]

Observação: -

DOI: 10.1111/boj.12372

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: GROWTH DYNAMICS OF CENTROLOBIUM ROBUSTUM (VELL.) MART. EX BENTH. (LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE) IN THE ATLANTIC FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	DE VASCONCELLOS, THAÍS JORGE	Sem Categoria
2	COSTA, MONIQUE SILVA	Sem Categoria
3	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
4	MAURA DA CUNHA	Participante Externo
5	CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 39

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 925

Número da página final: 934

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40415-016-0292-9]

Observação: -

DOI: 10.1007/s40415-016-0292-9

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: GROWTH RINGS IN WOODY SPECIES OF OMBROPHILOUS DENSE FOREST: OCCURRENCE, ANATOMICAL FEATURES AND ECOLOGICAL CONSIDERATIONS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	DOS SANTOS SILVA, MARCELO	Sem Categoria
2	FRANCISCO DE ASSIS RIBEIRO DOS SANTOS	Participante Externo
3	CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo
4	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
5	LAZARO BENEDITO DA SILVA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 39

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s40415-016-0313-8]

Observação: -

DOI: 10.1007/s40415-016-0313-8

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: HERBÁRIOS INTEGRADOS AO REFLORA: COMPARTILHANDO EXPERIÊNCIAS E SOLUÇÕES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente
2	FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI	Participante Externo
3	PAULA MORAES LEITMAN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Catálogo: NÃO

Local: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: HIGH DEVELOPMENTAL LABILITY IN THE PERIANTH OF (FABALES, FABACEAE): A NEOTROPICAL WOODY ROSID WITH GAMOPETALOUS COROLLA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	JULIANA VILLELA PAULINO	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	Gerhard Prenner	Participante Externo
4	SIMONE DE PADUA TEIXEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 182

Fascículo: -

Série: 4

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 000

Número da página final: 0000

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/boj.12496

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: HIJMANIA, A REPLACEMENT NAME FOR MARIA (MORACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MARCELO DIAS MACHADO VIANNA FILHO	Participante Externo
2	VITOR HUGO DOS SANTOS GOMES MAIA	Participante Externo
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
4	ANDREA FERREIRA DA COSTA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 247

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 97

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 98

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.247.1.8]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.247.1.8

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: HYPNEA MUSCIFORMIS: ALTERNATIVE OR COMPLEMENT TO THE PRODUCTION OF KAPPAPHYCUS ALVAREZII INTRODUCED IN TROPICAL COUNTRIES?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: AQUACULTURE RESEARCH (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 47

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 3538

Número da página final: 3550

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: 10.11111/are.12804

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: I SEMINÁRIO FRANCO-BRASILEIRO DE BOTÂNICA E HISTÓRIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MARC PINHAL	Sem Categoria
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro & Museu de História Natural da França

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

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: IMPORTÂNCIA DOS ACERVOS BOTÂNICOS PARA O CONHECIMENTO DAS PLANTAS MEDICINAIS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXIV Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil

Instituição promotora: UFMG

Idioma: Português

Local: Minas Centro

Cidade: Belo Horizonte

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: IN VITRO CULTURE OF VRIESEA CACUMINIS L.B.SM. (BROMELIACEAE): AN ENDEMIC SPECIES OF IBITIPOCA STATE PARK, MG, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: IHERINGIA. SÉRIE BOTÂNICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 7

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 55

Número da página final: 61

Idioma: Inglês

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: INSETOS ELEVAM PRODUTIVIDADE AGRÍCOLA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Pesquisa FAPESP

Tema: Intensificação ecológica

Data: 21/01/2016

Duração: 30

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: INTERAÇÕES PLANTA-POLINIZADOR EM VEGETAÇÃO DE ALTITUDE NA MATA ATLÂNTICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: OECOLOGIA AUSTRALIS

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 20

Fascículo: -

Série: 02

Número da página inicial: 07

Número da página final: 23

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.4257/oeco.2016.2002.02

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: INVENTÁRIO DA FLORA NAS MONTANHAS DA AMAZÔNIA LISTA ESPÉCIES INÉDITAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Jornal o Globo

Tema: Amazônia, Flora, Inventários

Data: 10/01/2016

Duração: 120

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

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: JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO: BELEZA E CIÊNCIA EM HARMONIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: Redeconews.com.br

Tema: Pesquisas em conservação vegetal

Data: 04/04/2016

Duração: 20

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: LECTOTYPIIFICATION OF SPECIES NAMES IN ADELOBOTRYS (MERIANIEAE, MELASTOMATACEAE).

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 269

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 65

Número da página final: 68

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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:

Produção: LOCAL ANESTHETIC ACTIVITY FROM EXTRACTS, FRACTIONS AND PURE COMPOUNDS FROM THE ROOTS OF OTTONIA ANISUM SPRENG. (PIPERACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 88

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 2229

Número da página final: 2237

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0001-3765201620150821]

Observação: -

DOI: 10.1590/0001-3765201620150821

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: MACROALGAL COMPOSITION AND COMMUNITY STRUCTURE OF THE LARGEST RHODOLITH BEDS IN THE WORLD

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: 2016

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: MARINE BIODIVERSITY: INTERNATIONAL JOURNAL OF MARINE SCIENCE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 46

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 407

Número da página final: 420

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s12526-015-0378-9

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

Produção: MARIA BANDEIRA: UMA BOTÂNICA PIONEIRA 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: 2016

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	BEGONHA ELIZA HICKMAN BEDIAGA	Participante Externo
2	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
3	TARCISO DE SOUSA FILGUEIRAS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: HISTÓRIA, CIÊNCIAS, SAÚDE (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 23

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 799

Número da página final: 822

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s0104-59702016005000002]

Observação: -

DOI: 10.1590/S0104-59702016005000002

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: MATA ATLÂNTICA - O DESAFIO DE TRANSFORMAR UM PASSADO DE DEVASTAÇÃO EM UM FUTURO DE CONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MARCIA CRISTINA MENDES MARQUES	Participante Externo
2	ANA CAROLINA BORGES LINS E SILVA	Participante Externo
3	HENRIQUE BASTOS RAJAO REIS	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente
5	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
6	JOÃO ALVES DE OLIVEIRA	Sem Categoria
7	RICARDO FINOTTI LEITE	Participante Externo
8	SELVINO NECKEL DE OLIVEIRA	Participante Externo
9	ANDRE MARCIO ARAUJO AMORIM	Participante Externo
10	RUI CERQUEIRA SILVA	Participante Externo
11	HELENA DE GODOY BERGALLO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Conhecendo a Biodiversidade

ISBN: 9788563100085

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 196

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 18

Tipo de Editora: -

Nome da editora: MCTIC, CNPq, PPBio

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

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: MESOPHOTIC ECOSYSTEMS OF THE UNIQUE SOUTH ATLANTIC ATOLL ARE COMPOSED BY RHODOLITH BEDS AND SCATTERED CONSOLIDATED REEFS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: MARINE BIODIVERSITY: INTERNATIONAL JOURNAL OF MARINE SCIENCE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 46

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 933

Número da página final: 936

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s12526-015-0441-6

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: MESOPHOTIC FISHES OF THE ABROLHOS SHELF, THE LARGEST REEF ECOSYSTEM IN THE SOUTH ATLANTIC

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF FISH BIOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 89

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 990

Número da página final: 1001

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/jfb.12967]

Observação: -

DOI: 10.1111/jfb.12967

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: METZGERIA SACCATA MITT.

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: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
2	NIVEA DIAS DOS SANTOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF BRYOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 36

Fascículo: -

Série: 46

Número da página inicial: 6

Número da página final: 6

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1080/03736687.2015.1123344

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: MODELAGEM DE NICHOS ECOLÓGICO E DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 24

Instituição promotora ou evento: Instituto Nacional da Mata Atlântica

Local: -

Cidade: Santa Teresa, ES

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MOLECULAR SYSTEMATICS OF THE AMAZONIAN GENUS ALDINA, A PHYLOGENETICALLY ENIGMATIC ECTOMYCORRHIZAL LINEAGE OF PAPILIONOID LEGUMES.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 97

Fascículo: -

Série: 2016

Número da página inicial: 11

Número da página final: 18

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MUTUALLY BENEFICIAL POLLINATOR DIVERSITY AND CROP YIELD OUTCOMES IN SMALL AND LARGE FARMS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: SCIENCE (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 351

Fascículo: -

Série: 6271

Número da página inicial: 388

Número da página final: 391

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1126/science.aac7287

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: NECTAR VOLUME IS POSITIVELY CORRELATED WITH FLOWER SIZE IN HUMMINGBIRD-VISITED FLOWERS IN THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CASTRO TAVARES	Participante Externo
2	LEANDRO FREITAS	Docente
3	MARIA CRISTINA GAGLIANONE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 32

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 335

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 339

Idioma: Inglês

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: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: O GÊNERO CASEARIA NO BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	RONALDO MARQUETE	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: REVISTA DE BIOLOGIA NEOTROPICAL

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 69

Número da página final: 249

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://www.revistas.ufg.br/RBN]

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: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: O GÊNERO PIPER L. (PIPERACEAE) DO PARQUE NACIONAL MONTANHAS DO TUMUCUMAQUE, AMAPÁ, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	LUCIANO ARAUJO PEREIRA	Participante Externo
3	ERIKA VON SOHSTEN DE SOUZA MEDEIROS	Participante Externo
4	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Discente
5	RUANA SERRÃO FERREIRA	Sem Categoria
6	CLAUDIA FUNI	Sem Categoria
7	THALITA DOS SANTOS MENDES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 67º Congresso Nacional de Botânica

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 67º Congresso Nacional de Botânica

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Vitória

Idioma: Português

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.botanica.org.br/trabalhos-cientificos/67CNBot/resAnexo1-0253-0541-b3db9c68ed45ee1f61c0b5356d1d79c0.pdf]

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: O GÊNERO PIPER L. (PIPERACEAE) NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	VALDERES BENTO SARNAGLIA JUNIOR	Participante Externo
3	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Discente
4	MICHELINE CARVALHO SILVA	Participante Externo
5	THALITA DOS SANTOS MENDES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 67º Congresso Nacional de Botânica

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 67º Congresso Nacional de Botânica

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade do evento: Vitória

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.botanica.org.br/trabalhos-cientificos/67CNBot/resAnexo1-0253-0536-1212ad8ce4745b604a507f1daf13ce19.pdf]

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: O GÊNERO PIPER NO MUNICÍPIO COLORADO DO OESTE, RONDÔNIA, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FRANCISMEIRE BONADEU DA SILVA	Discente
2	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Discente
3	SILVANA DE FÁTIMA ENGELMANN	Sem Categoria
4	MINELLY AZEVEDO DA SILVA	Participante Externo
5	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 67º Congresso Nacional de Botânica

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 67º Congresso Nacional de Botânica

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade do evento: Vitória

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.botanica.org.br/trabalhos-cientificos/67CNBot/resAnexo1-0116-1169-355d04349ca1c1acaa2112999909458d.pdf]

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: ONTOGENESIS SECRETION AND SENESCENCE OF *BULLATA* (VELL.) MART. (RUBIACAEAE) COLLETTERS <I>TOCOYENA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
3	MAURA DA CUNHA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PLANT BIOLOGY (STUTT GART)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 18

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 851

Número da página final: 858

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

DOI: 10.1111/plb.12473

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: ORIGIN AND SEDIMENTARY EVOLUTION OF SINKHOLES (BURACAS) IN THE ABROLHOS CONTINENTAL SHELF, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PALAEOGEOGRAPHY, PALAEOCLIMATOLOGY, PALAEOECOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 462

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 101

Número da página final: 111

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.palaeo.2016.09.009

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Produção: OVER THE HILLS AND FAR AWAY: NEW PLANT RECORDS FOR THE GUAYANA SHIELD IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BRITTONIA (BRONX, N.Y.)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s12228-016-9435-3]

Observação: -

DOI: 10.1007/s12228-016-9435-3

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: PARECER AD HOC A ARTIGO CIENTÍFICO SUBMETIDO AO PERIÓDICO BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY (JULHO/2016)

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: 2016

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	MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: avaliador de artigo

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: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

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: 2016

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: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: avaliador de artigo

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: -

País: Brasil

Divulgação: IMPRESSO

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: PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO ARACA, AMAZONAS, BRAZIL:
SPERMATOPHYTAS OF SERRA DO ARACA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL GOMES BARBOSA DA SILVA	Participante Externo
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

Natureza: Guiallustrado

Finalidade: identificação de espécies

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://fieldguides.fieldmuseum.org/guides/guide/732>

Observação: -

País: -

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: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS IN THE ALLIANCE (MELASTOMEAE, MELASTOMATACEAE) AND IMPLICATIONS FOR GENERIC CIRCUMSCRIPTION

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 JOSE REIS DA ROCHA	Participante Externo
2	JOAO AGUIAR NOGUEIRA BATISTA	Participante Externo
3	PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente
4	Fabián A. Michelangeli	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 181

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 585

Número da página final: 609

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/boj.12429

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: PHYTOKEYS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 manuscrito

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: -

Cidade: -

País: Brasil

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: PIPER L. (PIPERACEAE) NAS RESTINGAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Discente
2	ANA ANGELICA MONTEIRO DE BARROS	Participante Externo
3	DAVI NEPOMUCENO DA SILVA MACHADO	Discente
4	THALITA DOS SANTOS MENDES	Participante Externo
5	LUIZ PAULO MARTINS MORAES	Sem Categoria
6	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XXXV Jornada Fluminense de Botânica e IV Simpósio Flora das Restingas

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: XXXV Jornada Fluminense de Botânica e IV Simpósio Flora das Restingas

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade do evento: Niterói

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PRIMEIRO REGISTRO DE LEPISMIUM LUMBRICOIDES (LEM.) BARTHLOTT (CACTACEAE), PARA O ESTADO DE MINAS GERAIS, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO RAFAEL GONZAGA	Discente
2	LUIZ MENINI NETO	Participante Externo
3	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 67º Congresso Nacional de Botânica, 36º ERBOT e 8ª Jornada Capixaba de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Centro de Convenções de Vitória, de 25 a 30 de setembro de 2016

Cidade: Vitória, Espírito Santo

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRIMEIRO REGISTRO DE TIBPUCHINA BORACEIENSIS BRADE (MELASTOMATACEAE) NO ESTADO DE MINAS GERAIS, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	DANIEL ELIAS FERREIRA BARBOSA	Participante Externo
2	LUCIANA LEITAO JUSTINO	Participante Externo
3	BERENICE CHIAVEGATTO CAMPOS	Participante Externo
4	FATIMA REGINA GONCALVES SALIMENA	Participante Externo
5	PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 67º Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: -

Idioma: Português

Local: Vitória

Cidade: Vitória

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PUCCINIALES DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA

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: 2016

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	Mauricio Alberto Salazar Yepes	Participante Externo
2	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: Boletim de Pesquisas no. 22 do Parque Nacional do Itatiaia

Instituição promotora: Parque Nacional do Itatiaia

Idioma: Português

Local: Parque Nacional do Itatiaia

Cidade: Itatiaia, Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PÃES DE AÇÚCAR: REFÚGIOS DE ALTA BIODIVERSIDADE NA MATA ATLÂNTICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA
Título do jornal ou revista: Ciência Hoje
Data: 01/08/2016
Número da página inicial: 23
Número da página final: 29
Idioma: Português
Cidade: -
País: Brasil
ISSN: -
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -
DOI: -
Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:
Linha de Pesquisa:
Projeto de Pesquisa:

Produção: PÃES DE AÇÚCAR: UMA DOCE DESCOBERTA

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2016
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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA
Título do jornal ou revista: Ciência Hoje das Crianças
Data: 01/10/2016
Número da página inicial: 2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 5

Idioma: Português

Cidade: -

País: Brasil

ISSN: -

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

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: RBG KEW (2016). THE STATE OF THE WORLD'S PLANTS REPORT - COUNTRY FOCUS ? STATUS OF KNOWLEDGE OF BRAZILIAN PLANTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

Natureza: Guiallustrado

Finalidade: identificação de espécies

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://stateoftheworldsplants.com/report/sotwp_2016.pdf

Observação: -

País: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: REDESCOBERTA DE RHIPSALIS AGUDOENSIS N.P.TAYLOR (CACTACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO RAFAEL GONZAGA	Discente
2	LUCAS MORAES	Sem Categoria
3	LUIZ MENINI NETO	Participante Externo
4	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 67º Congresso Nacional de Botânica, 36º ERBOT e 8ª Jornada Capixaba de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Centro de Convenções de Vitória, de 25 a 30 de setembro de 2016

Cidade: Vitória, Espírito Santo

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REDISCOVERY, CONSIDERATIONS ABOUT TYPE LOCALITY AND CONSERVATION OF RHIPSALIS AGUDOENSIS (CACTACEAE) FROM THE BRAZILIAN

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ATLANTIC FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 278

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 74

Número da página final: 78

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11646/phytotaxa.278.1.10]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.278.1.10

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: REFLORA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

Natureza: Guiallustrado

Finalidade: Divulgação do projeto Reflora

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

País: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REFLORA 2010 - 2016: MUITO ALÉM DO REPATRIAMENTO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Herbários Integrados ao Reflora: compartilhando experiências e soluções

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição promotora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Idioma: Português

Local: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REFLORA: REPATRIAMENTO DE COLEÇÕES HISTÓRICAS BRASILEIRAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: O valor das coleções bioculturais: integrando bases de dados

Instituição promotora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Idioma: Português

Local: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

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: REGENERAÇÃO NATURAL PÓS-FOGO NOS CAMPOS DE ALTITUDE NO PARQUE NACIONAL DÔ ITATIAIA, SUDESTE DO BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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
2	ANDRE FELIPPE NUNES DE FREITAS	Participante Externo
3	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: OECOLOGIA AUSTRALIS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 20

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 62

Número da página final: 80

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.4257/oeco.2016.2002.05

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: REPRODUCTIVE BIOLOGY OF <I>SYZYGIELLA RUBRICAULIS</I> (NEES) STEPH. (ADELANTHACEAE, MARCHANTIOPHYTA) <I>, </I> A LIVERWORT DISJUNCTLY DISTRIBUTED IN HIGH-ALTITUDE NEOTROPICAL MOUNTAINS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MACIEL-SILVA, ADAÍSES SIMONE	Sem Categoria
2	ELISANGELA PESTANA GASPAR	Participante Externo
3	FAGNER PINHEIRO DA CONCEICAO	Participante Externo
4	NIVEA DIAS DOS SANTOS	Participante Externo
5	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PLANT BIOLOGY (STUTTGART)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 18

Fascículo: -

Série: 601-8

Número da página inicial: n/a

Número da página final: n/a

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/plb.12446]

Observação: -

DOI: 10.1111/plb.12446

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: RESERVA NATURAL VALE: MEMÓRIAS DE 65 ANOS DE CONSERVAÇÃO

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: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente
2	RENATO MORAES DE JESUS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: FLORESTA ATLÂNTICA DE TABULEIRO: DIVERSIDADE E ENDEMISMOS NA RESERVA NATURAL VALE

ISBN: 978-85-62805-63-9

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Rona Editora

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: RETAIN OR REPEL? DROPLET VOLUME DOES MATTER WHEN MEASURING LEAF WETNESS TRAITS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ANNALS OF BOTANY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 117

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: mcw025

Número da página final: 1052

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/aob/mcw025]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

DOI: 10.1093/aob/mcw025

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: RHODOLITHS IN BRAZIL: CURRENT KNOWLEDGE AND POTENTIAL IMPACTS OF CLIMATE CHANGE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BRAZILIAN JOURNAL OF OCEANOGRAPHY (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 64

Fascículo: -

Série: spe2

Número da página inicial: 117

Número da página final: 136

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s1679-875920160870064sp2]

Observação: -

DOI: 10.1590/S1679-875920160870064sp2

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: SEMINÁRIOS DE TESE I - PPG EM BOTÂNICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: PARECER

Finalidade: avaliação de versão prévia de tese de doutorado

Duração: 1

Número de páginas: 68

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: UFRJ - Museu Nacional

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: SIBBR: MOBILIZANDO DADOS SOBRE A BIODIVERSIDADE BRASILEIRA

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: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Federal do Espírito Santo

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Centro de Convenções de Vitória

Cidade: Vitória

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

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: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DO JBRJ: JABOT & REFLORA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: III Conferência Nacional de Produtores e Usuários de Informações Estatísticas, Geográficas e Ambientais - Informações para o Planejamento (INFOPLAN)

Instituição promotora: IBGE

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: SWARTZIA HILAIREANA (LEGUMINOSAE), AN ?OLD? NEW SPECIES FROM THE STATE OF MINAS GERAIS, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
2	FALCÃO JUNIOR, MARCUS JOSÉ DE AZEVEDO	Sem Categoria
3	Benjamin M. Torke	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 253

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 156

Número da página final: 160

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.253.2.5/19771>]

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.253.2.5

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: SYNOPSIS OF THE GENUS PEPEROMIA RUIZ & PAV. (PIPERACEAE) IN RORAIMA STATE, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MELO, ALINE	Sem Categoria
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
3	MARCCUS VINICIUS DA SILVA ALVES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: HOEHNEA

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 43

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 119

Número da página final: 134

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/2236-8906-75/2015]

Observação: -

DOI: 10.1590/2236-8906-75/2015

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: TAXONOMIC REVISION OF WISSADULA (MALVOIDEAE; MALVACEAE) IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MASSIMO GIUSEPPE BOVINI	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 243

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 3

Número da página inicial: 201

Número da página final: 234

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

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: 2016

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	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 303

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 317

Número da página final: 327

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: THE EFFECT OF ASCOPHYLLUM NODOSUM (OCHROPHYTA) EXTRACT POWDER ON THE EPIBIOSIS OF KAPPAPHYCUS ALVAREZII (RHODOPHYTA) COMMERCIALY CULTIVATED ON FLOATING RAFTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 28

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 2471

Número da página final: 2477

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10811-015-0770-7]

Observação: -

DOI: 10.1007/s10811-015-0770-7

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 EFFECTS OF ENVIRONMENTAL CONSTRAINTS ON PLANT COMMUNITY ORGANIZATION DEPEND ON WHICH TRAITS ARE MEASURED

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	JULIA CARAM SFAIR	Participante Externo
2	BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente
3	MARCELO TABARELLI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 27

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: .1264

Número da página final: 1274

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/jvs.12453

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: THREATENED LIVERWORTS OF ITATIAIA NATIONAL PARK, RIO DE JANEIRO, BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: OUTRO

Natureza: Guia

Nome da editora: Field Museum

Cidade da editora: Chicago

País: Estados Unidos

Idioma: Inglês

Número de páginas: 7

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TOWARDS A SYNTHESIS ON POLLINATION BIOLOGY IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	MARINA WOLOWSKI TORRES	Participante Externo
2	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: II Simpósio Brasileiro de Polinização

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do II Simpósio Brasileiro de Polinização

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Catalão

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: TRANSFER OF THE PANAMANIAN SPECIES CALATHEA GORDONII TO THE GENUS GOEPPERTIA (MARANTACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	FELIPE DE ARAUJO E SILVA	Discente
2	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 257

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 295

Número da página final: 296

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: 10.11646/phytotaxa.257.3.8

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: TREE STRUCTURE AND DIVERSITY OF LOWLAND ATLANTIC FOREST FRAGMENTS: COMPARISON OF DISTURBED AND UNDISTURBED REMNANTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FABRICIO ALVIM CARVALHO	Participante Externo
2	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
3	MARCELO TRINDADE NASCIMENTO	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 27
Fascículo: -
Série: 3
Número da página inicial: 605
Número da página final: 609
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.1007/s11676-015-0165-2]
Observação: -
DOI: 10.1007/s11676-015-0165-2

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: TRIBO SWARTZIEAE

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2016
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	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo
2	ANA PAULA FORTUNA PÉREZ	Sem Categoria
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: LIVRO
Título da Obra: Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo: Leguminosae
ISBN: 8575230514

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://docs.google.com/uc?id=0B871RYKI8i8OZzhZUVBNMnF0ckk&export=download>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Coleção

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 8

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Instituto de Botânica

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: TWO NEW SPECIES OF GRAFFENRIEDA (MELASTOMATACEAE, MERIANIEAE) FROM THE AMAZON RAINFOREST.

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: 2016

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

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOTAXA: A RAPID INTERNATIONAL JOURNAL FOR ACCELERATING THE PUBLICATION OF BOTANICAL TAXONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 267

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 77

Número da página final: 83

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: TYPES OF THE MOSS NAMES BASED ON GLAZIOU'S COLLECTIONS FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente
2	DENILSON FERNANDES PERALTA	Participante Externo
3	MICHELINE CARVALHO SILVA	Participante Externo
4	PAULO EDUARDO AGUIAR SARAIVA CAMARA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: TAXON

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 65

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 839

Número da página final: 861

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.12705/654.10

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: TYPIFICATION OF <I>BROMELIA KARATAS</I>, THE TYPE OF THE GENUS <I>BROMELIA</I> (BROMELIACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAQUEL FERNANDES MONTEIRO	Participante Externo
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: TAXON

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 65

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 1101

Número da página final: 1106

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.12705/655.12

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: UMA NOVA ESPÉCIE DE ARISTOLOCHIA L. (ARISTOLOCHIACEAE) PARA O RIO DE JANEIRO, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOELCIO FREITAS	Participante Externo
2	ELTON JOHN DE LIRIO	Discente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	MAURO PEIXOTO	Sem Categoria
4	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
5	ANDERSON GEYSON ALVES DE ARAUJO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 67º Congresso Nacional de Botânica

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 67º Congresso Nacional de Botânica

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Vitória

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.botanica.org.br/trabalhos-cientificos/67CNBot/resAnexo1-0563-0077-4fe5bfb9d4af6c8b5eefdf09f91d7a9.pdf>]

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: UNVEILING THE ENIGMATIC PABST AND DUNGS'S <I>PROMENAEA ROLLISSONII</I> ALLIANCE (ORCHIDACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: NOVON (SAINT LOUIS, MO.)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 24

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 325

Número da página final: 332

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.3417/2015004

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: USING LEGUMES AS INDICATORS IN THE SEASONALLY DRY VEGETATION TYPES IN SOUTH AMERICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: ECOLOGICAL INDICATORS
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 71
Fascículo: -
Série: xx
Número da página inicial: XXXXX
Número da página final: XXXX
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://authors.elsevier.com/sd/article/S1470160X1630629X]
Observação: -
DOI: 10.1016/j.ecolind.2016.10.030

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: USO DE FERRAMENTAS EM AMBIENTE R PARA TRATAMENTO E LIMPEZA DE DADOS DAS COLEÇÕES CIENTÍFICAS E REALIZAÇÃO DE ANÁLISES ESPACIAL E MODELAGEM DE NÍCHO ECOLÓGICO

Instituição de Ensino: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO (JBRJ)
Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)
Ano da Publicação: 2016
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	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: 2º SEMINÁRIO DO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL NO INSTITUTO NACIONAL DA MATA ATLÂNTICA.

Instituição promotora: INMA

Idioma: Português

Local: Museu de Biologia Melo Leitão

Cidade: Santa Teresa, ES

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: VALIDATION OF THE NAMES *TIBOUCHINA ALBESCENS* AND *TIBOUCHINA NIGRICANS* (MELASTOMATACEAE), TWO NEW SPECIES FROM CENTRAL BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	ANA LUIZA FREITAS DE OLIVEIRA	Participante Externo
2	PAULO JOSE FERNANDES GUIMARAES	Docente
3	ROSANA ROMERO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: SYSTEMATIC BOTANY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 40

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1003

Número da página final: 1011

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1600/036364415x690049

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: VASCULAR EPIPHYTES ON PSEUDOBOMBAX (MALVACEAE) IN ROCKY OUTCROPS (INSELBERGS) IN BRAZILIAN ATLANTIC RAINFOREST: BASIS FOR CONSERVATION OF A THREATENED ECOSYSTEM

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: RODRIGUÉSIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 67

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 583

Número da página final: 601

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://rodriguesia.jbrj.gov.br/FASCICULOS/rodrig67-3/04-0053.pdf]

Observação: -

DOI: -

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: VEGETAÇÃO EM AFLORAMENTOS ROCHOSOS LITORÂNEOS PERTURBADOS POR INCÊNDIOS NA REGIÃO METROPOLITANA FLUMINENSE, ESTADO DO RIO DE JANEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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
2	MASSIMO GIUSEPPE BOVINI	Participante Externo
3	CLAUDIO NICOLETTI DE FRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BIODIVERSIDADE BRASILEIRA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 6

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 149

Número da página final: 172

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://www.icmbio.gov.br/revistaelectronica/index.php/BioBR/article/view/536/486]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: WEAK RELATIONSHIPS BETWEEN LEAF PHENOLOGY AND ISOHYDRIC AND ANISOHYDRIC BEHAVIOR IN LOWLAND WET TROPICAL FOREST TREES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	NATHALIA DA SILVA BRAGA	Participante Externo
2	ANGELA PIERRE VITORIA	Participante Externo
3	GUSTAVO MAIA SOUZA	Participante Externo
4	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
5	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BIOTROPICA (LAWRENCE, KS)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 48

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 453

Número da página final: 464

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1111/btp.12324

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: WILD RELATIVES OF GUARANÁ (PAULLINIA CUPANA; SAPINDACEAE) IN SOUTHWESTERN BRAZILIAN AMAZON

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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	HERISON MEDEIROS	Sem Categoria
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente
3	Pedro Acevedo	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: SYSTEMATIC BOTANY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 41

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 202

Número da página final: 228

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1600/036364416X690606

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: WORLD CHECKLIST OF HORNWORTS AND LIVERWORTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

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: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PHYTOKEYS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 59

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 828

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.3897/phytokeys.59.6261

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: XINGU STATE PARK VASCULAR PLANT SURVEY: FILLING THE GAPS

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: 2016

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 CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: sn

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s40415-016-0262-2

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produções Mais Relevantes

Calendário: Coleta de Informações 2016

Ano do Calendário: 2016

Data-Hora do Envio: 09/03/2017 - 18:50

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: BIOFOULING IN BRAZILIAN COMMERCIAL CULTIVATION OF KAPPAPHYCUS ALVAREZII (DOTY) DOTY EX P. C. SILVA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

Número de Ordem: 20

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	RAFAEL GUEDES MARROIG	Participante Externo
2	RENATA PERPETUO REIS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 28

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 1803

Número da página final: 1813

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s10811-015-0713-3

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: CARBONATE PRODUCTION BY BENTHIC COMMUNITIES ON SHALLOW CORALGAL REEFS OF ABROLHOS BANK, 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: 2016

Número de Ordem: 16

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	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PLOS ONE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: e0154417

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0154417]

Observação: -

DOI: 10.1371/journal.pone.0154417

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: CONHECENDO A BIODIVERSIDADE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

Número de Ordem: 19

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Conhecendo a Biodiversidade

ISBN: 9788563100085

Ano da Primeira Edição: 2016

Número de páginas da Obra: 196

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://ppbio.inpa.gov.br/publicacoes/livros>

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: 196

Tipo de Editora: -

Nome da editora: PPBio, CNPq, MCTIC

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: CONSERVATION OF THREATENED PLANT SPECIES IN BOTANIC GARDEN RESERVES IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

Número de Ordem: 17

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	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ORYX (OXFORD. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1017/S0030605316000776][doi:10.1017/s0030605316000776]

Observação: -

DOI: 10.1017/S0030605316000776

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: EXPERIMENTAL ASSESSMENT OF FACTORS MEDIATING THE NATURALISATION OF A GLOBALLY INVASIVE TREE ON SANDY COASTAL PLAINS: A CASE STUDY FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

Número de Ordem: 18

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	THALITA GABRIELLA ZIMMERMANN	Discente
2	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente
3	David Mark Richardson	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: AOB PLANTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 8

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: plw042

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/aobpla/plw042]

Observação: -

DOI: 10.1093/aobpla/plw042

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: I SEMINÁRIO FRANCO-BRASILEIRO DE BOTÂNICA E HISTÓRIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2016

Número de Ordem: 11

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	MARC PINHAL	Sem Categoria
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Jardim Botânico do Rio de Janeiro & Museu de História Natural da França

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

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: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA