



Programa

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data - Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

Nome: BOTÂNICA

Nome em Inglês: Botany Área Básica: BOTÂNICA

Área de Avaliação: BIODIVERSIDADE

Regime Letivo: SEMESTRAL Modalidade: ACADÊMICO Data de Recomendação:

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

Curso(s)

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Nivel: Mestrado

Data de Início: 01/01/2003 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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR

Nivel: 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

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: ()

E-mail: PPGENBT@JBRJ.GOV.BR

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

Proposta

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

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





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 semeálas 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 publica, e os terrenos adjacentes poderiam ser destinados a outras atividades. Foi criada, então, a Fazenda Normal, cujos objetivos eram implantar novas experimentações agronômicas 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 edicões 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





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 13 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 concretizase 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 latu 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 2014 as dissertações de mestrado defendidas desde o início do curso somam 98, e Teses de doutorado somam 37. 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. Detêm duas funções de Estado, designadas pelo MMA: a atribuição de registro e categorização dos Jardins Botânicos Brasileiros, mantendo assim a Secretaria Nacional de Jardins Botânicos, desde a criação do Sistema Nacional de JBs e, a partir de 2008 e a coordenação da lista de espécies ameaçadas de extinção da flora, quando foi estabelecido o Centro Nacional de Conservação da Flora (CNCFlora). A missão primordial deste Centro é de coordenar os esforços de





pesquisa em conservação e manejo de espécies ameaçadas da flora brasileira. Um importante passo para o cumprimento desta última atribuição foi a publicação da versão online da Lista de Espécies da Flora e dos Fungos do Brasil e a publicação online e impressa do Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil (Forzza 2010). Ao elaborar a Lista, contendo 43.344 espécies válidas (http://floradobrasil.ibri.gov.br/jabot/listaBrasil/ConsultaPublicaUC/ConsultaPublicaUC.do), o Brasil cumpriu uma das metas estabelecidas pela Estratégia Global para a Conservação de Plantas (GSPC) e firmada pelo Governo Brasileiro. A divulgação da lista foi o ponto inicial para uma série de atividades, desde então desenvolvidas, unindo ciência e sociedade, com qualidade e acurácea, referendada por informações científicas de taxonomistas e coleções biológicas, depositárias de exemplares que documentam as informações. Tais atividades, ampliadas pela capacitação de mestres e de doutores no Programa de Pós-Graduação em Botânica, vem dando destaque ao JBRJ como instituição de pesquisa, no cumprimento de sua missão institucional, e nos compromissos assumidos pelo Brasil, junto à comunidade internacional, como país signatário da Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB), especialmente no que tange a conservação da flora do Brasil. Através da constante atualização "on line" dos dados do Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil, atualmente a Lista conta com 46098 espécies da flora do Brasil. O CNCFlora é uma iniciativa do JBRJ e do PROBIO II, com recursos do GEF - Global Environment Funds, possui a importante missão de coordenar os esforços de pesquisa em conservação e manejo de espécies ameaçadas da flora brasileira. Realiza inventários e levantamentos sobre a biodiversidade de plantas em áreas prioritárias para conservação nos diversos biomas brasileiros, buscando contribuir para o conhecimento e a documentação a respeito da flora. A Escola Nacional de Botânica Tropical, criada em 2001, 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.

Perfil do Egresso

O Profissional formado no curso de Pós-Graduação em Botânica poderá atuar em organizações publicas 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.





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 e 58 meses.

Duas disciplinas são obrigatórias (Seminários I e Seminários II) com valor de 2 créditos cada. Alunos de mestrado deverão ser aprovados em exame de proficiência em língua inglesa (EPLI) que é oferecido duas vezes ao ano e alunos de doutorado de outras IES deverão realizar o exame de inglês, que é eliminatório, no ingresso ao curso. Os alunos devem cumprir 20 créditos para o curso de mestrado e 40 créditos para o curso de doutorado sendo que, no caso do doutorado, poderão ser aproveitados 20 créditos do curso de mestrado. O crédito equivale a 20 horas/aula (h/a), sendo que pelo menos 14 créditos devem ser obtidos em disciplinas do programa. São oferecidas cerca de 8 a 10 disciplinas regulares por semestre e outras complementares, em tópicos especiais, tanto durante o período letivo quanto em cursos de férias de inverno e de verão.

O currículo do curso está alinhado com as tendências atuais na formação de profissionais altamente qualificados na área de Botânica, conservação e meio ambiente e tem como áreas de concentração: Diversidade Vegetal em Ecossistemas Neotropicais e Ecologia em Ecossistemas Neotropicais; e as linhas de pesquisa: Biologia e sistemática de Criptógamas, Sistemática e filogenia de Angiospermas; Estrutura, dinâmica e funcionamento de ecossistemas marinhos; e Estrutura, dinâmica e restauração em ecossistemas terrestres. São disciplinas regulares do PPG: Anatomia vegetal no contexto da diversidade de espécies, Morfologia de estruturas vegetativas e florais de angiospermas, Introdução 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 cursa-las antes da formatura.

Em Tópicos especiais pode-se destacar em 2013, as disciplinas Biometria genética de marcadores moleculares ministrada pelo Dr. Alexandre Magno Sebbenn, pesquisador do Instituto Florestal de São Paulo; Lecythidaceae, uma família de árvores gigantes, ministrada pelo Dr. Scott Alan Mori, do New York Botanical Garden e Ecologia e Manejo de Espécies Invasoras, ministrada pelo ex-aluno de mestrado de nossa PPG e com doutorado obtido na USP, Rodolfo Cesar real de Abreu. Em 2014 podemos destacar em Tópicos Especiais as disciplinas Análise Exploratória de Dados ministrada pelos Professores Sérgio Camiz e Gastão Coelho Gomes; Introduction to Phylogenetic Analysis and NGS with emphasis in Plant Systematics ministrada pelos Professores Elizabeth Kellogg, Monica Carlsen, Michael McKain e Respostas dos organismos às mudanças globais ministrado pelos Professores Fernando Valladares, Jerônimo





Boelsums Barreto Sansevero

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.

Experiências inovadoras de formação

A rede laboratorial com equipamentos de última geração ou mesmo o contato frequente do aluno com os excelentes acervos vivos (como o do arboreto) ou das coleções vinculadas ao herbário, são fontes motivadoras de aprendizagem. 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 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 crioconservação (-196° C), sala de secagem de sementes (20° C; 20% U.R. ar), câmaras de germinação, balanças de precisão e estufas. O LS é responsável também pela atividade de rotina de colheita, beneficiamento e conservação de sementes de espécies nativas e exóticas, mantendo um banco de sementes que conta atualmente com 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 freezeres (-80oC), geladeira twin sistem 480, máquina de gelo, duas microcentrífugas refrigeradas Eppeendorf 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, freezeres, 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 2000C Zeiss acoplados a câmera digital e computador, estereomicroscópio Leica S6E, balança de precisão Metler Toledo (adquirido em 2013 atraves 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 o acesso ao Portal de Periódicos da Capes e aos bancos de dados científicos, que totalizam atualmente cerca de 600.000 registros de espécimes, utilizando o sistema JABOT, desenvolvido pelo JBRJ - Essas bases de dados incluem as coleções vivas, o herbário e as coleções correlatas (carpoteca, xiloteca etc.) -. Há também, para uso dos alunos e de visitantes externos, a base de dados bibliográficas pelo Sistema ABCD na Biblioteca Barbosa Rodrigues. O aprimoramento desses recursos são contantes para suprir o aumento das demandas.

Biblioteca





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

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

Outras Informações

A ENBT conta com uma Diretoria, e 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 auxilio em eventos ou na solução de eventuais problemas.

A revista Rodriguésia, integrada ao portal Scielo, e também ao Scopus, 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 sete 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 Cavalcanti 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. Estre os alunos egressos colaboraram a Dra. Adriana Quintella Lobão, Dra. Fabiana Luiza Ranzato Filardi, Dr. Luíz Menini Neto, Dra. Mariana Machado Saavedra e Dr. Ronaldo Marquete e os dissentes 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) 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 Fora 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 2013 completou 21 anos e contou com de 28 bolsas. Dentre os orientadores de alunos de iniciação científica do PIBIC 2013 estão os docentes permanentes ou colaboradores Claudia Barros (1), Leandro Freitas (2 alunos), Denise Pinheiro da Costa (1), Gustavo Martinelli (1), Renata Perpetuo Reis (1), Rafaela Campostrini Forzza (1), José Fernando Baumgratz (1), Antonio Carlos S. Andrade (2), Anibal Alves de Carvalho Jr. (1), Karen L. G. De Toni (1), Elsie Franklin Guimarães (1), Gilberto M. Amado Filho (3), Leonardo Tavares Salgado (2), Vidal de Freitas Mansano (3),





João Marcelo A. Braga (1) e Maristerra R. Lemes (1). Portanto, 15 docentes credenciados mantém orientação de iniciação científica totalizando 68% do total. Outros docentes mantém 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. Quatro alunos do PIBIC Jr participaram dos seminários PIBIC em 2014 e foram também orientados pelos docentes Vidal F. Mansanno, Claudia F. Baros e Leandro Freitas.

Estágio de docência

A ENBT mantém acordos com diversas universidades, como na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Estado 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





não se aplica

Estágios profissionais

não se aplica

Intercâmbios

Intercâmbios Nacionais

Com os jardins botânicos brasileiros, o intercâmbio é estreito e enriquecido com as atividades proporcionadas pela Rede Brasileira de Jardins Botânicos, principalmente na execução de cursos e outras atividades de integração e capacitação de pessoal para as atividades em Jardins Botânicos. O JBRJ, além de manter a Secretaria Nacional de Jardins Botânicos, mantém uma rubrica específica, orçamentária, para apoio aos Jardins Botânicos, especialmente através da orientação de procedimentos voltados para o cumprimento de metas de conservação de plantas em coleções ex situ. Mantém intenso e profícuo intercâmbio com herbários através da permuta e empréstimo de material botânico das coleções científicas, visitas técnicas e colaborações científicas. A partir de 2010, com o projeto Casadinho/Procad, Rede em epífitas de Mata Atlântica: sistemática, ecologia e conservação vem sendo aprimorado o capital humano e desenvolvidos projetos de pesquisa abrangentes em torno da caracterização de espécies epífitas de Mata Atlântica, em quatro Programas de Pós-Graduação. A partir de 2011, com apoio do INCT Herbário Virtual da Flora e dos Fungos do Brasil, foram intensificadas as visitas de especialistas nacionais e estrangeiros, especialmente para identificação de espécimes depositados no herbário. Através do edital do MCT/CNPq/MEC/CAPES - Ação Transversal nº 06/2011 - Casadinho/Procad, foram fortalecidas as linhas de pesquisa em Biodiversidade, Bioquímica e Biologia Molecular de Algas em nosso PPG.

Vários docentes com vínculo no Jardim Botânico do Rio de Janeiro mantém relações de colaboração com outras IES brasileiras: em 2013, Dr. Anibal A. de Carvalho Jr. participou da disciplina de micologia do curso de Pós-Graduação da UENF e coorienta aluna de Doutorado da UFRB; o Dr. Antonio C. S. de Andrade participou de exame de qualificação na UFMG e orienta monografia de aluno da UFF; Dra. Ariane L. Peixoto é professora do curso de pós-graduação da UFES, UFPE e UFRJ e participou de uma banca de Mestrado da UESC e UFES e de doutorado da UFRJ; Dra. Denise P. da Costa vem atuando como docente no Museu Nacional da UFRJ, coorientadora de doutorado na UFRGS; 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; Dr. Gilberto M. Amado Filho participa como professor de pós-graduação na UFRJ e UFF, participou de uma banca de mestrado da UFF e uma banca de doutorado e outra de mestrado da UFRJ; Dr. Gustavo Martinelli orientou um pós-doc daUEFS; Dr. João M. A. Braga é também docente permanente da UERJ e 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, orienta 4 mestrandos e um doutorando da UERJ e é coorientador de um doutorando da UFRJ; o 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; Dra, Karen L. De Toni é orientadora pontoual da UFRJ; Dr.





Leandro Freitas é membro do comitê assessor da CAPES e é docente colaborador da UFRJ; 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; Dr. Leonardo T. Salgado participou em banca de concurso publico da UFRJ e UFL e de uma monografia das Faculdades Integradas Maria Thereza; 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; tem vínculo como Pesquisadora do INPA, participou em uma banca de doutorado na UESC e na UNICAMP e de um exame de qualificação no INPA; Dra. Rafaela C. Forzza 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; Dra. Renata P. Reis é participante externo da UFSC e Dr. Vidal de F. Mansano participou de uma banca de mestrado na UFOP, UFRJ e UFMS e de uma banca de doutorado na UNICAMP.

Da mesma forma que em 2013, em 2014 quatorze docentes participaram ativamente de bancas de monografia, seleção de alunos de doutorado ou mestrado, banca de seleção de professore e de bancas de defesa de Doutorado e Mestrado em outros PPGs.

Vários docentes atuam como consultores ad hoc de agencias de fomento brasileiras como FAPESP, FAPERJ, FAPEPE (Pernanbuco), CNPq, CAPES, Convervation 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, UFSC, UFPR, UFRGS, UNB, UFBA, UEFS, UFPE, UFAC, UFAM e Museu Emílio Goeldi, entre outras) e empresas privadas ou mistas como a Petrobras, Boticário. Estas colaborações englobam todas as linhas de pesquisa do programa e envolvem tanto os docentes como os alunos do PPG. Com a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), a Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e a Pontifícia Universidade Católica (PUC-Rio), o JBRJ mantém convênios ativos, que possibilitam a participação de seu corpo de pesquisadores em cursos de pós-graduação e o desenvolvimento de projetos de pesquisa em conjunto.

Como membro de corpo editorial de periódicos brasileiros podemos citar em 2013-14 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 Boletin 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 dHistoire Naturelle, em Paris. Em 2011, iniciou um programa envolvendo as duas últimas instituições, denominado Plantas do Brasil: Resgate Histórico e Herbário Virtual para o Conhecimento e Conservação da Flora Brasileira REFLORA, coordenado pelo CNPq. A centralização científica dos dados do programa no Brasil está sob a responsabilidade do JBRJ até 2014. O programa tem como objetivo a construção de um herbário virtual de acesso público, abrangendo amostras coletadas no território brasileiro, nos séculos 18, 19 e 20, que estão depositadas nos herbários Royal Botanic Gardens, Kew, Muséum National dHistoire Naturelle de Paris e do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Além das três instituições, o CNPq abriu edital especifico 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 mantém colaborações em projetos e publicações científicas com pesquisadores de diversas universidades e institutos de pesquisa internacionais (Botanical Researf 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 Comission da International Union For Conservation of Nature and Nature Resources (IUCN);

Docentes atuam como membros do corpo editorial de Revistas internacionais como Caldasia (Bogotá), Boletin de La Sociedad Argentina de Botanica, Plos One, Phytotaxa, Journal of Systematcs and Evolution. Atuam também como revisores de revistas internacionais como Acta Botanica Venezuelica, Annals of Missouri Botanical Garden, Aquaculture (Amsterdan), Aquatic Toxicology, Austral Ecology, Biodiversity and Conservation, Biological Conservation, Biological Invasions, Boletin de La Sociedad Argentina de Botanica, 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 and Biogeography, International Journal of Botany, International Journal of Plant Sciences, Jornal 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 Systematc and Evolution, Plos One, Polish Botanical Journal, Revista Anbiente y Sesarrollo, Revista de Biologia Marina y Oceanografia, 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 trinta alunos de doutorado formados até 2012 inclusive, quatro não tem atualizado o currículo Lattes, quinze estão empregados em IES Publica nacional e um em IES internacional (Colômbia), cinco em IES privada, quatro em Instituições de Pesquisa e um é bolsista. Entre os alunos de mestrado dos 84 formados até 2012, 4 não possuem Lattes e 22 não tem currículo Lattes atualizado. Dos 58 restantes 11 estão cursando o doutorado no nosso PPG em Botânica, 14 estão cursando o doutorado em outras IES, 4 concluíram o curso no nosso PPG, 10 concluíram o curso em outras IES e 19 não concluíram o doutorado e um cursa o Mestrado Profissional do IP/JBRJ. Em relação à colocação no mercado de trabalho, cinco dos alunos de mestrado são professores em IES privada, dez em IES pública, quatro em institutos de pesquisa, sete 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, dois são bolsistas de outra natureza em outras IES e três são bolsistas do IP/JBRJ. Com isso, acreditamos que do PPG em Botânica tem contribuído fortemente com a formação de profissionais qualificados e que os investimentos da área de Biodiversidade tem alcançado resultados positivos e particularmente com reflexos no ensino superior.

Foram computados em 2013, 30 trabalhos publicados com participação de alunos egressos dos últimos 3 anos (2010-2012): 11 capítulos de livros e 19 artigos completos em periódicos. Entre dos artigos em periódicos, 13 em colaboração com os orientadores e 10 com os alunos como primeiros autores.

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.atrio.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 consulentes com questões relacionadas a algas, fungos ou plantas entre outra atividades relacionadas à divulgação da pesquisa e interlocução social.

Interfaces com a Educação Básica

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 Boletin de La Sociedad Argentina de Botanica, e Dr. Vidal de F. Mansano como editor da Phytotaxa e Journal of Systematos and Evolution. Além disso, vários docentes tem publicado com colaboradores estrangeiros e vários são revisores de revistas internacionais como mostrado no item Intercambios Internacionais.

Em 2013 o PPG em reunião da Câmara de Pós-graduação e Reunião Plenária resolveu que a seleção 2014 deverá também ser a distancia incluindo postos em Belém do Pará e em Medelim na Colômbia.

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 Sigueira.

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 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 2013 dentre os docentes permanentes 31% tiveram índice H da Web o Science maior ou igual a 7 e 19% maior ou igual a 10. Em 2014 40% tiveram H maior ou igual a 7 e 20% maior ou igual a 10, denotando amadurecimento ainda maior do PPG em Botânica.

Atividades Complementares

Atividades Complementares

São alunos de Pos-Doutorado vinculados ao JBRJ e a Docentes do PPG/ 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 "Desenvolvimento e funcionalidade do androceu heteromórfico em espécies de Papillionoideae (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 e Dra. Maria Rosângela Sigrist com o projeto Fenologia e biologia da polinização de flora de Chaco úmido brasileiro com ênfase em Leguminosae supervisionados pelo Dr. Vidal de Freitas Mansano e, finalmente, a Dra. Ingrid Balesteros Silva com o projeto denominado "Estimativa populacional e distribuição de espéceis 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.

Autoavaliação (perspectivas de evolução e tendências)

Informe os pontos fortes do programa

- 1) No início do ano de 2013 alguns poucos discentes não foram contemplados com bolsas, porém a partir de agosto sua totalidade 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 todos os alunos receberam bolsas e 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 a 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 infraestrutura, como compra de equipamentos e pagamento de custos com atividades de campo. Todos os projetos do PPG constantemente recebem financiamento externo.

- 3) Ingresso de discentes e conclusão de curso. O PPG tem atraído candidatos para a seleção, na média de 50 alunos por ano. A taxa de desistência/desligamento no PPG é inferior a 10%.
- 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 instituto de pesquisa, como professores de Biologia no ensino médio, bolsistas em projetos de pesquisa e técnicos em meio-ambiente em órgãos governamentais (Instituto Chico Mendes e Secretarias Estaduais de Meio Ambiente).
- 5) Grade de disciplinas. Os ajustes da grade tem sido constantes visando sua adequação ao projeto pedagógico e à constante demanda por profissionais mais qualificados. Entendemos que a distribuição da carga horária das disciplinas esta equilibrada entre os docentes e ajustadas ao perfil do PPG. Historicamente, os docentes têm oferecido disciplinas, sendo as disciplinas regulares oferecidas anualmente ou a cada dois anos, de modo a possibilitar que os alunos tenham a oportunidade de cursar todas as disciplinas oferecidas pelo PPG. Além disso, estão organizadas de modo a somar o conhecimento de disciplinas afins.
- 6) Em relação à gestão do PPG, o ano de 2013 também foi marcado pela implantado o sistema de banco de dados Átrio, da Coppe/UFRJ e Cattedra para otimizar o gerenciamento do PPG. Após a intensa alimentação com dados, ainda incompleta, 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.

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 10 anos, esse cenário mudou e atualmente todos os servidores do JBRJ são doutores, vinculados ou não ao PPG.

Apesar deste incremento, novas metas devem ser alcançadas de modo a melhorar ainda mais inserção do PPG no contexto nacional e internacional. Em relação à produção científica qualificada do ano de 2012, publicamos no ano de 2013 22% menos artigos em periódicos. Além disso, foram publicados mais artigos em no extrato B4, B5 ou sem classificação qualis. Desta forma, apesar da crescente melhora nos anos anteriores (2011 e 2012) deveremos incentivar novas publicações direcionadas aos estratos A2+. Para 2014 temos notado tendência de reversão dessa situação. Um incentivo ao aumento ou busca de novas parcerias internacionais devem resultar na maior internacionalização do programa. Quanto à capacitação de doutorandos e docentes no exterior, o número de meses de capacitação dos doutorandos através do programa PDSE, deve ser aumentado, preferencialmente para nove meses. Mais docentes devem ser incentivados a realizarem seus pós-doutoramentos no exterior. A rede de internet da ENBT deverá ser





melhorada 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.

Planejamento Futuro

Planejamento Futuro

Na perspectiva de um cenário em que o meio ambiente assume cada vez mais relevância, o aprimoramento do Projeto Pedagógico do PPG em Botânica deve ser constante para ser capaz de atender as demandas atuais e futuras. Portanto, as áreas de concentração, linhas de pesquisa, projetos, disciplinas devem estar sempre em sintonia com as necessidades da nação e ao mesmo tempo com as exigências apresentadas pelo mercado de trabalho. Pontualmente, porém, deverá ser dada continuidade nas melhorias do sistema de internet, melhorar a integração e intercâmbio com outras IES nacionais ou estrangeiras e tornar mais estável apresentações remotas de disciplinas, bancas, entrevistas etc. Deverá ser ampliada a divulgação de nosso PPG para países da América do Sul inicialmente e depois para outros países no sentido de receber candidatos para seleção de ingresso (houveram postos descentralizados em Medelim-Colômbia e em Belém-PA). Incentivo deverá ser dado a disciplinas ministradas em Inglês; o site do curso deverá ser bilíngue. Com a instalação do novo sistema de gerenciamento do PPG (Atrio) e sua alimentação, um controle mais eficaz das ocorrências será realizado. Nova vagas de alojamento de alunos deverão ser negociadas com a presidencia do Jardim uma vez que a cidade do Rio de Janeiro tem custos de moradia consideraveis. 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

Linhas de Pesquisa

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

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

fitobêntonicas 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 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

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

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Inicio: 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 eldentifica espécies de algas marinhas com potencial ecônomico para a maricultura no litoral brasileiro e realiza experimentos para desenvolvimento de técnicas de cultivo e monitoramento.

Membros 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
HANNA BRUM FRANCOIS AMARAL	Discente - Mestrado	01/03/2012 a 01/04/2014
VANESSA MOURA DOS REIS	Discente - Doutorado	01/03/2012 a
FLAVIA DINIZ BERROGAIN	Participante Externo	01/01/2013 a
FREDERICO MESQUITA SAMPAIO	Participante Externo	01/01/2013 a
GIAN CAMBEIRO SANTANA PORTO BERARDINELLI	Participante Externo	01/01/2013 a
GUILLERMO CALVO GONCALVES SIMOES	Participante Externo	01/01/2013 a
HENRIQUE GEROMEL DE GOES	Participante Externo	01/01/2013 a
IRIS LOURENCO DE MENEZES	Participante Externo	01/01/2013 a
LUCAS ALMEIDA VICENTE DE BARROS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCOS FARINA DE SOUZA	Participante Externo	01/01/2013 a
PEDRO MATTOS PEREIRA DE SOUZA	Participante Externo	01/01/2013 a
RAFAEL BARBOSA PINTO	Participante Externo	01/01/2013 a
YOCIE YONESHIGUE VALENTIN	Participante Externo	01/01/2013 a

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

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS





EM ECOSSISTEMAS BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Inicio: 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
ANA CAROLINE MILITAO VILELA	Discente - Mestrado	12/03/2013 a 26/05/2015
AMANDA GOMES GONCALVES	Participante Externo	01/01/2013 a
ANA CLAUDIA CALDEIRA TAVARES MARTINS	Participante Externo	01/01/2013 a
ANDREA PEREIRA LUIZI PONZO	Participante Externo	01/01/2013 a
ANNA LUIZA ILKIU BORGES BENKENDORFF	Participante Externo	01/01/2013 a
CAIO AMITRANO DE ALENCAR IMBASSAHY	Participante Externo	01/01/2013 a
CARLA GABRIELA VARGAS RAMOS	Participante Externo	01/01/2013 a
CID JOSE PASSOS BASTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
CLAUDINE MASSI MYNSSEN	Participante Externo	01/01/2013 a
DAINA FLAESCHEN FARES	Participante Externo	01/01/2013 a
DANIEL MARTINS AYUB	Participante Externo	01/01/2013 a
JOAO PAULO SANTOS CONDACK	Participante Externo	01/01/2013 a
JOZY SOUZA DOS SANTOS DE ALMEIDA	Participante Externo	01/01/2013 a
KATIA CAVALCANTI PORTO	Participante Externo	01/01/2013 a
LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo	01/01/2013 a
LEONARDO AVELAR	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO GUERRA SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA BEATRIZ BARBOSA DE BARROS BARRETO	Participante Externo	01/01/2013 a
NIVEA DIAS DOS SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
PAULO EDUARDO AGUIAR SARAIVA CAMARA	Participante Externo	01/01/2013 a
PRISCILA QUINTELA PINTO PAIVA	Participante Externo	01/01/2013 a
SILVANA BRITO VILAS BOAS	Participante Externo	01/01/2013 a
SILVIA MARIA PITA DE BEAUCLAIR GUIMARAES	Participante Externo	01/01/2013 a
TANIA MARA DE SOUSA	Participante Externo	01/01/2013 a
THAIS DE FREITAS VAZ IMBASSAHY	Participante Externo	01/01/2013 a





Membros		
Nome	Categoria	Período
VANESSA TAVARES DE LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (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 TECNOLOGICO- (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 Inicio: 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 à condições de estresses ambientais e organização das comunidades em grupos funcionais.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente	01/01/2012 a
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/01/2012 a
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	01/01/2012 a
LEANDRO FREITAS (Responsável)	Docente	01/01/2012 a
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	01/01/2012 a
BRUNA NUNES DE LUNA	Discente - Doutorado	05/03/2013 a
RAQUEL FERNANDES MONTEIRO	Discente - Doutorado	01/01/2012 a 30/11/2015
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





Membros Membros		
Nome	Categoria	Período
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
IZAR ARAUJO AXIMOFF	Participante Externo	01/01/2013 a 01/01/2015
JAKELINE PRATA DE ASSIS PIRES	Participante Externo	01/01/2013 a
LEONARDO DAVI SILVEIRA AUGUSTO BAPTISTA DA SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
LETICIA GUIMARAES DE ANDRADE	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZA SAO THIAGO MARTINS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO GUERRA SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIANA ANDRICH RENNO PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
MAURA DA CUNHA	Participante Externo	01/01/2013 a
MIGUEL DAVILA DE MORAES	Participante Externo	01/01/2013 a
MILENA CARVALHO TEIXEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
NARA LUCIA CARDOSO VASCONCELLOS	Participante Externo	01/01/2013 a
RAFAELA FREIRE LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
RENATO DE MELLO SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
RICARDO AMBROSIO SOARES DE PONTES	Participante Externo	01/01/2013 a
RODRIGO LEMES MARTINS	Participante Externo	01/01/2013 a
RUBEM SAMUEL DE AVILA JUNIOR	Participante Externo	01/01/2013 a
TAHYSA MOTA MACEDO	Participante Externo	01/01/2013 a
TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
THALITA DO VALLE CAMPBELL	Participante Externo	01/01/2013 a
WARLEN SILVA DA COSTA	Participante Externo	01/01/2013 a

Financiadores Fi		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (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





Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Pró- Equipamentos)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (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 Inicio: 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 hábitats, através de inventários florísticos e análise da estrutura e dinâmica de comunidades vegetais em áreas

remanescentes de vegetações neotropicais

Membros 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
TALITA SOARES REIS	Participante Externo	01/01/2013 a

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





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

Projeto de Pesquisa: 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 Inicio: 01/01/1999

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO Data da Situação: 01/01/1999

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

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

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (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)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2012 a
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a





Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Inicio: 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
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 TECNOLOGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro)	BOLSA	01/01/2012 a
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 ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS





Data de Inicio: 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	01/01/2013 a
MIGUEL DAVILA DE MORAES	Participante Externo	01/01/2013 a
RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
ROBERTO LISBOA ROMAO	Participante Externo	01/01/2013 a

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

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Inicio: 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 ecosssitemas 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 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
RAQUEL FERNANDES MONTEIRO	Discente - Doutorado	01/01/2012 a 30/11/2015
ALESSANDRA RIBEIRO GUIMARAES	Participante Externo	01/01/2013 a
ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	Participante Externo	01/01/2013 a
CARLOS WAGNER DE OLIVEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
CECILIA GONCALVES COSTA	Participante Externo	01/01/2013 a
DENISE ESPELLET KLEIN	Participante Externo	01/01/2013 a
DULCE GILSON MANTUANO	Participante Externo	01/01/2013 a
FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI	Participante Externo	01/01/2013 a
FLAVIANE GOMES PEREIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
GABRIEL URIEL CRUZ ARAUJO DOS SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
LEONARDO DAVI SILVEIRA AUGUSTO BAPTISTA DA SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZ MENINI NETO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA LUIZA RIBEIRO WETZEL	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIANA MACHADO SAAVEDRA	Participante Externo	01/01/2013 a
MAURA DA CUNHA	Participante Externo	01/01/2013 a
MONICA DOS SANTOS FARIA	Participante Externo	01/01/2013 a
NELSON SANTANA DE OLIVEIRA MACHADO	Participante Externo	01/01/2013 a
NEUSA TAMAIO	Participante Externo	01/01/2013 a
PRISCILA ALVES MARQUES	Participante Externo	01/01/2013 a
RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo	01/01/2013 a
ROSANA CARDOSO GUIMARAES	Participante Externo	01/01/2013 a
SIMONE PETRUCCI MENDES	Participante Externo	01/01/2013 a





Membros		
Nome	Categoria	Período
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 TECNOLOGICO- (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 TECNOLOGICO- (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 ECOSSISTEMAS TERRESTRES

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Inicio: 01/01/2000

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO Data da Situação: 01/01/2000

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

composição, estrutura, dinâmica, sucessão e interações entre as espécies vegetais.

Membros		
Nome	Categoria	Período
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
IZAR ARAUJO AXIMOFF	Participante Externo	01/01/2013 a 01/01/2015
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





	Membros	
Nome	Categoria	Período
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 TECNOLOGICO- (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 TECNOLOGICO- (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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Inicio: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO Data da Situação: 01/01/2003

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

	Membros	
Nome	Categoria	Período
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/01/2012 a
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
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	01/01/2012 a
VIDAL DE FREITAS MANSANO (Responsável)	Docente	01/01/2012 a





	Membros	
Nome	Categoria	Período
DANIELE MONTEIRO FERREIRA	Discente - Doutorado	01/01/2012 a 10/12/2015
RAQUEL FERNANDES MONTEIRO	Discente - Doutorado	01/01/2012 a 30/11/2015
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 MYNSSEN	Participante Externo	01/01/2013 a
EVELIN ANDRADE MANOEL	Participante Externo	01/01/2013 a
FELIPE BASTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA	Participante Externo	01/01/2013 a
GEORGE AZEVEDO DE QUEIROZ	Participante Externo	01/01/2013 a 01/01/2015
INES DA SILVA SANTOS	Participante Externo	01/01/2013 a
JACIRA RABELO LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
JOAO RENATO STEHMANN	Participante Externo	01/01/2013 a
JULIANA VILLELA PAULINO	Participante Externo	01/01/2013 a
KATIA CAVALCANTI PORTO	Participante Externo	01/01/2013 a
KELLY CRISTINA DA SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
LANA DA SILVA SYLVESTRE	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIS CLAUDIO FABRIS	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo	01/01/2013 a
LUIZ MENINI NETO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO DIAS MACHADO VIANNA FILHO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCELO REGINATO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA AUXILIADORA COELHO KAPLAN	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA LEONOR D EL REI SOUZA	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA REGINA DE VASCONCELOS BARBOSA	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIA VERONICA LEITE PEREIRA MOURA	Participante Externo	01/01/2013 a
MARIANGELA MENEZES	Participante Externo	01/01/2013 a
MARLI PIRES MORIM	Participante Externo	01/01/2013 a
MASSUO JORGE KATO	Participante Externo	01/01/2013 a
POLIANA BEATRIZ ARANTES	Participante Externo	01/01/2013 a
RAFAEL AUGUSTO XAVIER BORGES	Participante Externo	01/01/2013 a
RENATO GOLDENBERG	Participante Externo	01/01/2013 a
ROSANA ROMERO	Participante Externo	01/01/2013 a
RUY JOSE VALKA ALVES	Participante Externo	01/01/2013 a
TARLILE BARBOSA LIMA	Participante Externo	01/01/2013 a
TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo	01/01/2013 a
THIAGO IWASE SILVA	Participante Externo	01/01/2013 a
VANIA GONCALVES LOURENCO ESTEVES	Participante Externo	01/01/2013 a





	Financiadores	
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (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 TECNOLOGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)	BOLSA	01/01/2013 a

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

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

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Data de Inicio: 01/01/2003

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO Data da Situação: 01/01/2003

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

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

	Financiadores	
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO	BOLSA	01/01/2013 a





	Financiadores	
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CIENTIFICO E TECNOLOGICO- (Bolsa de Mestrado no País GM)		
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 TECNOLOGICO- (Bolsa de Doutorado no País GD)	BOLSA	01/01/2012 a

Disciplinas

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

Disciplina: ANATOMIA VEGETAL NO CONTEXTO DA DIVERSIDADE DE ESPÉCIES

Sigla: EB Número: 001 Créditos: 4

Data de Início: 03/03/2003 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Bibliografia: Carlquist, S. 1992. Wood anatomy and stem of Chloranthus: summary of wood anatomy of Chloranthacee, with comments on relationships, vesselssness, 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.

HaberlandtT, 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: BIOLOGIA CELULAR VEGETAL

Sigla: EB Número: 051 Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo programático:

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





- 10. Aparelho de Golgi, lisossomos, glioxissomos (estrutura e funções);
- 11. Vacúolos (membrana, transportadores, armazenamento, contratibilidade);
- 12. Núcleo (estrutura e funções);
- 13. Ciclo celular e apoptose (mecanismos de controle, ciclinas, proteínas Rb e E2F, citocinese, formação da placa celular e mecanismos de morte celular programada);
- 14. Contextualização dos temas dos projetos de dissertação e tese dos alunos visando à elaboração e desenvolvimento de trabalhos em biologia celular vegetal.

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

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

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

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

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

Disciplina: BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO

Sigla: EB Número: 016 Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Conceitos, fundamentos e métodos da biologia da conservação; Estudos e atividades prioritárias para

efetiva conservação das espécies.

Conteúdo Programático:

- 1- Conceitos e fundamentos; Estado da arte da conservação no Brasil e no mundo;
- 2- Estudos prioritários para conservação;
- 3- Aspectos genéticos x aspectos ecológicos;
- 4- Conservação in situ, Conservação ex situ;
- 5- Bancos de Germoplasma;
- 6- Áreas protegidas;
- 7- Sucessão e restauração ecológica;
- 8- Aspectos econômicos da conservação e
- 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: Isozimes 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 allozime diversity: implications for conservation biology. Em: Genetics and Conservation of Rare Plants (eds Falk DA e Holsinger KE), pp. 75-86. Oxford Press University, New York.

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: BIOLOGIA E DIVERSIDADE DOS FUNGOS

Sigla: EB Número: 049 Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo Programático:

- 01 Usos e problemas causados pelos fungos;
- 02 Noções de classificação e identificação dos fungos;
- 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 -Princípiose Conceitos, vol-1, ed-3. Editora Agronômica Ceres Ltda, São Paulo, 1995, 919p.

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

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

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

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

Hennen, J. F.; Hennen, M. M.; Figueiredo. Índice de Ferrugens (Uredinales) do Brasil. Arquivos do Instituto Biológico de São Paulo,49:1- 201,1982.386p.

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

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

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

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

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS 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: Engelmann F, Engels JMM. 2002. Technologies and Strategies for ex situ Conservation. In: Engels JMM, Ramanatha Rao V, Brown AHD, Jackson MT, eds. Managing Plant Genetic Diversity. IPGRI.

Hong, T.D.; Ellis, R.H. A protocol to determine seed storage behaviour. IPGRI Technical Bulletin No. 1. International Plant Genetic Resources Institute, Rome, 1996.

Li, D.Z., Pritchard, H.W., 2009. The science and economics of ex situ plant conservation. Trends Plant Sci.14, 614?621.

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: CULTIVO E MANEJO DE ALGAS MARINHAS DE INTERESSE COMERCIAL

Sigla: EB Número: 019 Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:





Disciplina obrigatória: Não

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

Bibliografia: Aveal, K., Romo, H. Werlinger, C & Nuñez, M. 1994. Uso de esporas como alternativa de propagación masiva de macroalagas. 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. Recenty 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 na intertidal Gracilaria (Rhodophyta, Gigartinales) farm in southern Chile, Ecology of marine aquaculture Inst. Foundation for Science, Stockholm, 48-58.

Buschmann, A. H., Retamales, C. & Retamales, C. A. 1995. Cultivation of Gracilaria on the sea-bottom in southern Chile: a review. Journal pf 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 Unioversity Press.New York, 590 p.

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: DIVERSIDADE DAS HEPÁTICAS NO BRASIL

Sigla: EB Número: 007 Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Organização morfológica das briófitas (senso lato). Origem e evolução das hepáticas. Caracteres taxonômicos, diversidade e filogenia das hepáticas. Classificação. Identificação das principais famílias e gêneros. 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., Gelnny, D. & Piippo, S. 2006. Illuminating the evolutionary history of liverworts (Marchantiophyta) ? towards a natural classification. Cladistics 22: 1-31.
- 7. Shaw, J. & Goffinet, B. 2000. Bryophyte Biology. Cambridge. 476p.
- 8. Schofield, W. B. 1985. Introduction to Bryology. Macmillan Publishing Company. 431p.
- 9. Schuster, R. M. 1983 ? 1984. New Manual of Bryology. The Hattori botanical Laboratory, vol. 1,(1-624p), vol. 2 (625-1294p).

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

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: ECOFISIOLOGIA DE SEMENTES

Sigla: EB Número: 027 Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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 Brasílica 13 (3): 263

-269.

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

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM 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 medicinas tradicionais e populares. A política do governo brasileiro para fitoterápicos.
- 2. Aspectos éticos da pesquisa etnobotânica; A Convenção da Diversidade Biológica como norteadora de pesquisas etnototânicas; Contextualização das informações etnobotânicas.
- 3. Métodos e técnicas em investigação etnobotânica; Coleta e armazenamento de espécimes e dados; Analise 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: Alburqueque, U.P & Lucena, R.F.P. (Orgs.) 2004. Métodos e Técnicas na Pesquisa Etnobotânica.

Albuquerque, U.P 2005. Introdução à etnobotânica. Rio de Janeiro, Interciência, 2ª., 93p.

Alexiades, M. N. 1996 (ed.). Selected guidelines for ethnobotanical research: a field manual. New York: The New York Botanical Garden. 306p.

Amoroso, A.C..M., Ming, L.C., Silva, S.M.P. (Eds.) 2002 Métodos de coleta e análise de dados em etnobiologia, etnoecologia e disciplinas correlatas. Rio Claro, UNESP/CNPq, 204p.

Berlini, B. 1992. Ethnobiological classification. Principles of categorizacion of plants and animals in tradicional 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. Etnobotany: a people and plants conservation manual. London. Capman & Hall.

Posey, D.A. & Dutfield, G. 1996. Beyond intellectual property: Toward traditional resource right for indigenous peoples and local communities. Ottawa, International Development Research Center.

Rizzini, C.T. & Mors, W.B. 1995 Botânica Econômica Brasileira. Rio Janeiro, Âmbito Cultural Edições Ltda.. 241p.





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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA

Sigla: EB Número: 111 Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: INTRODUÇÃO A SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA

Sigla: EB Número: 004 Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:





Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Promover o conhecimento sobre conceitos e fundamentos em Sistemática Biológica ou Filogenética, relacionamentos e classificações filogenéticas e fornecer subsídios para o entendimento da diversidade biológica, evolução dos táxons e das modificações de caracteres, de modo a permitir a formulação de hipóteses em sistemática **Bibliografia:** Amorim, D. S. 1997. Elementos básicos de Sistemática Filogenética. Holos Ed./Sociedade Brasileira de Entomologia. Ribeirão Preto, 2a ed., 276 p.

Brooks, D. R. & WILEY, E. O. 1985. Theories and methods in different approaches to Phylogenetic Systematic. Cladistis 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 Sistematica Filogenetica. Eudeba, Buenos Aires, 353 p.

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

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

Kitching, I. J., FOREY, P. L., Humphries, C. J. & Williams, D. M. 1998. Cladistics: the theory and practice of parsimony analysis, 2a ed. The Syst. Assoc. Publ. 11, 228 p.

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

Mayr, E. 1977. 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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: MARCADORES MOLECULARES EM ANÁLISE GENÉTICA DE PLANTAS

Sigla: EB Número: 050 Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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





Associates, Inc.

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

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

Ferreira, M. E. & Gratapaglia, D. (1998) Introdução ao uso de marcadores moleculares em análise genética.

Embrapa. Brasília, DF. 3ª. Ed.

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

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

Artigos científicos publicados em periódicos especializados

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

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM 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 Biogegraphy 33:1677-1688.

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

Austin, M. 2002a. Spatial prediction of species distribution: an interface between ecological theoryand statistical modelling. Ecological Modelling 157:101-118.

Austin, M. P., L. Belbin, J. A. Meyers, M. D. Doherty, and M. Luoto. 2006. Evaluation of statistical models used for predicting plant species distributions: Role of artificial data and theory. Ecological Modelling 199:197-216.

Barry, S., and J. Elith. 2006. Error and uncertainty in habitat models. Journal of Applied Ecology 43:413-423.

Efron, B. 1979. "Bootstrap Methods: Another Look at the Jackknife". The Annals of Statistics 7:1-26.

Elith, J., C. H. Graham, R. P. Anderson, M. Dudík, S. Ferrier, A. Guisan, R. J. Hijmans, F.Huettmann, J. R. Leathwick, A. Lehmann, J. Li, L. G. Lohmann, B. A. Loiselle, G. Manion, C.Moritz, M. Nakamura, Y. Nakazawa, J. M. Overton, A. T. Peterson, S. J. Phillips, K. S.Richardson, R. Scachetti-Pereira, R. E. Schapire, J. Soberon, S. Williams, M. S. Wisz, and N.E. Zimmermann. 2006. Novel methods improve prediction of species? distributions from occurrence data. Ecography 29:129-151.

Elton, C. S. 1927. Animal Ecology. Sidgwich and Jackson, London.

Engler, R., A. Guisan, and L. Rechsteiner. 2004. An improved approach for predicting the the distribution of rare and endangered species from occurrence and pseudo-absence data. Journal of Applied Ecology 41:263-274.

Fawcett, T. 2003. ROC graphs: notes and practical considerations for data mining researchers. Palo Alto, CA: HP Laboratories.

Fielding, A. H., and J. F. Bell. 1997. A review of methods for the assessment of prediction errors in conservation presence/absence models. Environmental Conservation 24:38-49.

Grinnell, J. 1917. Field tests of theories concerning distributional control. American Naturalist 51:115-128.

Guisan, A., and W. Thuiller. 2005. Predicting species distribution: offering more than simple habitat models. Ecology Letters 8:993-1009.

Hutchinson, G. E. 1957. Concluding remarks. Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology 22:415-427.

Liu, C., P. M. Berry, T. P. Dawson, and R. G. Pearson. 2005. Selecting thresholds of occurence 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 perforance 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 distributios from small numbers of occurrence records: a test case using cryptic geckos in Madagascar. Journal of Biogegraphy 34:102-117.

Pearson, R. G., W. Thuiller, M. B. Araújo, E. Martinez, L. Brotons, C. McClean, L. Miles, P. Segurado, T. Dawson, and D. Lees. 2006b. Model-based uncertainty in species? range prediction. Journal of Biogeography 33:1704-1711.

Phillips, S. J., R. P. Anderson, and R. E. Schapire. 2006. Maximum entropy modeling of species geographic distributions. Ecological Modelling 190:231-259.

Raes, N., and H. t. Steege. 2007. A null-model for significance testing of presence-only species distribution models. Ecography 30:727-736.

Rushton, S. P., S. J. Ormerod, and G. Kerby. 2004. New paradigms for modelling species distributions? Journal of Applied Ecology 41:193-200.

Segurado, P., and M. B. Araújo. 2004. An evaluation of methods for modelling species distributions. Journal of Biogeography 31:1555-1568.

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

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

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

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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: MORFOLOGIA DE ESTRUTURAS VEGETATIVAS E FLORAIS DE ANGIOSPERMAS

Sigla: EB Número: 002 Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Caracteres exomórficos das angiospermas são fundamentais para os trabalhos ligados à taxonomia e usualmente usados em chaves analíticas. Em geral caracteres florais tem sido mais utilizados do que aqueles ligados à morfologia vegetativa que têm sido negligenciados, tendo em vista que estes apresentam grande plasticidade, decorrentes da grande variedade de funções. A diversidade dos caracteres florais das angiospermas, variações na simetria e tipos de inflorescências têm sido utilizados extensivamente no desenvolvimento dos sistemas de





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, prefoliação, formas, importância, evolução.
- 4. Flor ? estruturas, eixo receptacular, importância.
- 5. Verticilos ? origem, simetria, prefloração.
- 6.Cálice ? formações, funções, importância.
- 7. Corola ? simetria, tipos, importância.
- 8. Androceu ? tipos, redução, anteras e filetes, importância, evolução.
- 9. Gineceu ? tipos, placentação, evolução.
- 10.Inflorescência? definições, tipos, inflorescências complexas, pseudantia.

Bibliografia: 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 inicial 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 inicial 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.

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

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

Rizzini, C.T. 1977. Sistematização terminological da folha. Rodriguésia 29(42): 103-125.

Romero, M.E.M. de; Martinez, S.& Suyama, A. 1998. Morfologia de las infl.em Lippia (Verbenaceae). Darwiniana 36(1-4): 1-12.

Rua, Gabriel H. 1999. Inflorescencias: Bases teóricas para su análisis. Sociedad Argentina de Botânica. Buenos Aires, 100p.

Ryder, V.L. 1954. On the morphology of leaves. The Botanical Review 20(4): 263-276.

Silva, A.G. 1990-1902. Osmóforos: Retrospectivas dos ultimos 20 anos de epsquisa. Rodriguésia 42/44(68/70):7-20.

Thorne, R.F. 1992. Classification and Geography of the flowering plants. The Botanical Review 58(3): 225-348.

Trapp, A. 1956. Entwicklungsgeschichtliche untersuchungen über die Antherengestaltung sympetaler 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. Stuttgat, Gustav. Fischer Verlag V.1, 615p.

Vidal, W.N. & Vidal, M.R.R. 1972. Botanica ? Organografia. Niversidade Federal de Viçosa, Viçosa, Minas Gerais, 118p.

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

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

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

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

Zimmerman, W. 1959. Die Phylogenetic 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 ECOSSISTEMAS 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;
- sistemas de reprodução;
- sistemas de polinização e síndromes florais;
- técnicas e procedimentos de campo e laboratório;
- contextualização dos estudos de polinização e reprodução;
- planejamento e desenvolvimento de projetos de pesquisa em biologia reprodutiva;
- projetos curtos (estudos de caso ou ensaios experimentais desenvolvidos pelos alunos).

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

- -Allen-Wardell G et al. 1998. The potential consequences of pollinator declines on the conservation of biodiversity and stability of food crops yields. Cons. Biol. 12: 8-17.
- -Ambruster WS. 1991. Phylogeny and the evolution of plant-animal interactions. BioScience 41: 12-20.
- -Buzato S, Sazima M, Sazima I. 2000. Hummingbird-pollinated floras at three Atlantic forest sites. Biotropica 32: 824-841.
- -Endress PK. 1996. Diversity and evolutionary biology of tropical flowers. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- -Faegri K, van der Pijl L. 1979. The principles of pollination ecology. Pergamon Press, New York.
- -Kearns CA, Inouye DW. 1993. Techniques for pollination biologists. Univ. Press of Colorado, Niwot.
- -Lloyd DG, Barrett CH (eds.). 1996. Floral biology: studies on floral evolution in animal pollinated plants. Chapman & Hall, New York.
- -Richards AJ. 1997. Plant Breeding Systems. 2nd. ed. Chapman & Hall, Cambridge.
- -Waser NM et al. 1996. Generalization in pollination systems, and why it matters. Ecology 77: 1043-1060.

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





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

Áreas de Concentração
Nome
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: SEMINÁRIOS I - DOUTORADO

Sigla: EB Número: 030 Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Sim

Ementa: Apresentação de temas atuais em botânica. Apresentação e discussão obrigatória dos projetos de tese dos

alunos matriculados no primeiro período do curso. **Bibliografia:** Não há bibliografia para esta disciplina

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

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

Disciplina: SEMINÁRIOS I - MESTRADO

Sigla: EB Número: 30 Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Sim

Ementa: Apresentação de temas atuais em botânica. Apresentação e discussão obrigatória dos projetos de

dissertação dos alunos matriculados no primeiro período do curso.

Bibliografia: Não há bibliografia específica nessa disiciplina.

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





Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: SEMINÁRIOS II - DOUTORADO

Sigla: EB Número: 031 Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Sim

Ementa: Apresentação de temas atuais em botânica. Apresentação e discussão obrigatória dos resultados dos

projetos de tese dos alunos no último período de curso. **Bibliografia:** Não há bibliografia específica nesta disciplina

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

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

Disciplina: SEMINÁRIOS II - MESTRADO

Sigla: EB Número: 31 Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Apresentação de temas atuais em botânica. Apresentação e discussão obrigatória dos resultados dos

projetos de dissertação dos alunos no último período de curso.

Bibliografia: Não há bibliografia específica nesta disiciplina

	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, 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 Magnoliideae; 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 Associets, 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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: SISTEMÁTICA DE LEGUMINOSAS NEOTROPICAIS

Sigla: EB Número: 006 Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

350; 15(2-3):1-527.

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

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

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

Record. Part 4.

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

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

Royal Botanic Gardens.

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

Part 5.

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

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

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





Áreas de Concentração

Nome

DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: 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 e 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 ft F, pollen dispersal, and inter-female distance. Genetisc 157:851-857.

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

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

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

Burczyk J, Koralewski TE (2005) Parentage versus two-generation analyses for estimating pollenmediated 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 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. Landsca Ecol 21:821-836. Sousa VA, Hattemer HH, Robinson IP (2002) Inheritance and linkage relationships of isozyme variants of Araucaria

angustifolia (Bert.) O. Ktze. Silvae Genetica 51:191-196.

Sousa VA, Hattemer HH, Robinson IP (2002) Inheritance and linkage relationships of isozyme variants of Araucaria angustifolia (Bert.) O. Ktze. Silvae Genetica 51:191-196.

Sousa VA, Sebbenn AM, Hattemer H, Ziehe M (2005) Correlated mating in populations of a dioecious Brazilian conifer, Araucaria angustifolia (Bert.) O. Ktze. Forest Genet 12:107-119.

Streiff R, Ducousso A, Lexer C, Steinkellner H, Gloessl J, Kremer A (1999). Pollen dispersal inferred from paternity analysis in a mixed oak stand of Quercus robur L. and Q. petraea (Matt.) Liebl. Mol Ecol 8:831-841.

Ward M, Dick CW, Gribel R, Lowe, AJ (2005) To self, or not to self? A review of outcrossing and pollen-mediated gene flow in neotropical trees. Heredity 95:246-254.

Weir BS (2002) Inferences about linkage disequilibrium. Biometrics 35:235-354.

Weir BS, Cockerham CC (1979) Estimation of linkage disequilibrium in randomly mating populations. Heredity 43:105-111.

White GM, Boshier DH, Powell W (2002) Increased pollen flow counteracts fragmentation in tropical dry Forest: an example from Swietenia humilis Zuccarini. PNAS 99:2038-2042.

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





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

Áreas de Concentração		
Nome		
DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS		

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - DESENHO AMOSTRAL EM ESTUDOS ECOLÓGICOS

Sigla: EB Número: 02901 Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

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

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





Áreas de Concentração

Nome

ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA E MANEJO DE ESPÉCIES INVASORAS

Sigla: EB Número: 02910 Créditos: 3

Data de Início: 05/08/2013 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de Concentração	
Nome	
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS	

Disciplina: 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 2.0 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 4.0 Império e suas relações com a Botânica brasileira 5.0 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?um artiste français au Bresil, depuis 1816 jusqua?em 1831. 3 vols. Firmin Didot Frères, Paris.

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

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

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

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

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

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





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

Áreas de Concentração
Nome
DIVERSIDADE VEGETAL EM 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.

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	Doutorado	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

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		
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS		

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - MICROSCOPIA ÓPTICA

Sigla: EB Número: 02906 Créditos: 2

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	40
DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR	Mestrado	40

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: LECYTHIDACEAE, UMA FAMÍLIA DE ÁRVORES GIGANTES.

Sigla: EB Número: 02914 Créditos: 2

Data de Início: 05/08/2013 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

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

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

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

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

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





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

Prance, G.T. & Mori, S.A. 1979. Lecythidaceae. Part I. The actinomorphic-?owered 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:

Disciplina obrigatória: Não

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

Conteúdo Programático:

Tópicos principais do conteúdo a ser trabalhado:

- Evolução da información científica e siua 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: envío 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. Hymanitas, Buenos Aires. 1993.

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

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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS		
ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS		

Disciplina: TÉCNICAS DE CAMPO EM FITOSSOCIOLOGIA E ECOLOGIA VEGETAL

Sigla: EB Número: 044 Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2012 Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: O principal objetivo do curso é de capacitar alunos de pós-graduação na elaboração e execução de trabalhos de campo, principalmente em localidades de restinga e de ecossistemas costeiros. Os trabalhos terão como enfoque principal a amostragem quantitativa da vegetação em vários aspectos (estrutura, fisionomia, formas de vida, etc.), alem 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		

Turmas

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

Turma: 2/2013 - <Não informado>

Disciplina: CULTIVO E MANEJO DE ALGAS MARINHAS DE INTERESSE COMERCIAL(EB019)

Créditos: 2

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





Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
RENATA PERPETUO REIS (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 1/2013 - <Não informado>

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - BIOMETRIA GENÉTICA DE MARCADORES MOLECULARES(EB02915)

Créditos: 2

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

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
ALEXANDRE MAGNO SEBBENN (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 1/2013 - <Não informado>

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

Créditos: 3

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

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

Turma: 2/2013 - <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
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20
ARIANE LUNA PEIXOTO (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20

Turma: 2/2013 - <Não informado>

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS: LECYTHIDACEAE, UMA FAMÍLIA DE ÁRVORES GIGANTES.(EB02914)

Créditos: 2

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

Docentes				
Nome Categoria Instituição de Ensino Carga Horária				
Scott Alan Mori (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40	

Turma: 2/2013 - <Não informado>

Disciplina: POLINIZAÇÃO E REPRODUÇÃO EM ANGIOSPERMAS(EB028)

Créditos: 3

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

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
LEANDRO FREITAS (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 2/2013 - <Não informado>





Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - ECOLOGIA E MANEJO DE ESPÉCIES INVASORAS(EB02910)

Créditos: 3

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

Docentes				
Nome Categoria Instituição de Ensino Carga Horária				
RODOLFO CESAR REAL DE ABREU (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60	

Turma: 2/2013 - <Não informado>

Disciplina: ANATOMIA VEGETAL NO CONTEXTO DA DIVERSIDADE DE ESPÉCIES(EB001)

Créditos: 4

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

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
CLAUDIA FRANCA BARROS (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40

Turma: 2/2013 - <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				
HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20	





Docentes				
Nome Categoria Instituição de Ensino Carga Horária				
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20	

Turma: 2/2013 - <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

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: 2/2013 - <Não informado>

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS - DESENHO AMOSTRAL EM ESTUDOS ECOLÓGICOS(EB02901)

Créditos: 3

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

Docentes			
Nome Categoria Instituição de Ensino Carga Horária			
HELENA DE GODOY BERGALLO (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	60

Turma: 2/2013 - <Não informado>

Disciplina: CONSERVAÇÃO DE SEMENTES(EB026)

Créditos: 3

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





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

Turma: 2/2013 - <Não informado>

Disciplina: INTRODUÇÃO A SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA(EB004)

Créditos: 3

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

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

Turma: 1/2013 - <Não informado>

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS: REDAÇÃO CIENTÍFICA EM LINGUA INGLESA(EB02907)

Créditos: 2

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

Docentes Doc				
Nome Categoria Instituição de Ensino Carga Horária				
Gabriel Bernardello (Responsável)	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	40	

Turma: 1/2013 - <Não informado>

Disciplina: BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO(EB016)

Créditos: 2





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

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

Turma: 1/2013 - <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		

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

Turma: 1/2013 - <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		

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

Turma: 1/2013 - <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		
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20		
ALDA LUCIA HEIZER	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20		

Turma: 1/2013 - <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			
ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR (Responsável)	Docente	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20			
ALDA LUCIA HEIZER	Participante Externo	INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO	20			

Docentes

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

Docente: DENISE PINHEIRO DA COSTA

Abreviatura: COSTA, D. P. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 20/04/1959 **Sexo:** Feminino





E-mail: DCOSTA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 664.424.437-87

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa					
Categoria Carga Horária Semanal Início Fim					
PERMANENTE 40 03/03/2003					

Quantitativos							
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria						
Ano	2	0	1	0			
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.			
	0	1	0	0			

A	1-3		1-2	m	α	$\overline{}$	-	0
		-					L T	ь.

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

<u>Titulação</u>

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			
PERMANENTE	40	01/04/2003	01/01/2013		

Quantitativos							
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria						
Ano	1	0	1	0			
2013	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: 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

<u>Titulação</u>

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	01/01/2013				

		Quantitativos		
Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria





Quantitativos						
2013	0 Monografia em Grad.	0 Iniciação Científica	0 Disciplinas na Grad.	0 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

<u>Titulação</u>

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						
Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria						
Ano	1	0	2	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	1	0	0		

A 1	e	4 _					
A	fas	7-1	m	Δ	a T	-	v e
						ا ا	P-1

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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa						
Categoria Carga Horária Semanal Início Fim						
COLABORADOR 20 01/03/2012						

Quantitativos						
	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria		
Ano	1	0	2	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	1	0	0		

A		4		-	1 _	
- A 4 1	-19	1	/ A 1	A 1	40	τ ~ι
Af	a		◡		٧.	~1

Não há dados a serem exibidos.

Docente: ARIANE LUNA PEIXOTO

Abreviatura: PEIXOTO, A. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/09/1947 Sexo: Feminino

E-mail: ALUNAPEIXOTO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 298.179.607-06

País do Documento: Brasil

<u>Titulação</u>

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					
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria					
Ano	5	0	2	0		
2013	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: JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ

Abreviatura: BAUMGRATZ, J. F. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/06/1956 Sexo: Masculino

E-mail: BAUMGRA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 531.463.607-72

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa					
Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim		
PERMANENTE	20	03/02/2003			





	Quantitativos					
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria					
Ano	2	0	0	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	1	0	0		

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: 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: BOTÂNICA

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					
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria					
Ano	1	0	0	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	1	0	0		

fas		 ~ 4	
-1-			-

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

<u>Titulação</u>

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					
	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria		
Ano	0	0	1	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	0	0	0		

	•	_ (
A		е 1	Z-1	2.0	^	4.6	7	•
		-			_			_

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					
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria					
Ano	5	0	1	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	2	0	0		

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: GILBERTO MENEZES AMADO FILHO

Abreviatura: AMADO-FILHO, GILBERTO 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: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa					
Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim		
PERMANENTE	10	03/03/2003			





	Quantitativos					
	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria		
Ano	3	0	3	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	3	0	0		

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: GUSTAVO MARTINELLI

Abreviatura: MARTINELLI, G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/12/1953 Sexo: Masculino

E-mail: GMARTINELLI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 372.961.327-87

País do Documento: Brasil

<u>Titulação</u>

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					
	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria		
Ano	0	0	1	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	1	0	0		

_	0 -						4	
Δ	fa	G.	Z-1	m	Д	m	гО	9

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

<u>Titulação</u>

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				

	Quantitativos					
	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria		
Ano	1	0	0	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	2	0	0		

A		4		-	1 _	
- A 4 1	-19	1	/ A 1	A 1	40	τ ~ι
Af	a		◡		٧.	~1

Não há dados a serem exibidos.

Docente: FABIO RUBIO SCARANO

Abreviatura: SCARANO, F. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/10/1964 Sexo: Masculino

E-mail: fscarano@gmail.com

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 327.059.211-68

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1992





Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: CLT

Vínculo com o Programa				
Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim	
COLABORADOR	40	01/08/2007	25/04/2013	

	Quantitativos					
	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria		
Ano	0	0	3	0		
2013	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

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					
	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria	
Ano	5	0	4	0	
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.	
	0	2	0	0	

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, P. J. F. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/07/1970 **Sexo:** Masculino

E-mail: PABLO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 070.214.607-24

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: BIOFÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

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	
VISITANTE	40	01/01/2013		

	Quantitativos						
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria						
Ano	0	0	1	0			
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.			
	0	0	0	0			

Afast:	amentos

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

<u>Titulação</u>

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

		Quantitativos						
ſ		Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria			
	Ano	1	0	5	0			
	2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.			
		0	2	0	0			

	•	_ (
A		е 1	Z-1	2.0	^	4.6	7	•
		-			_			_

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: BIOTECNOLOGIA

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	Categoria Carga Horária Semanal Início Fim					
PERMANENTE	40	01/01/2003				

	Quantitativos — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria						
Ano	2	0	3	0			
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.			
	0	1	0	0			

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: LEONARDO TAVARES SALGADO

Abreviatura: SALGADO, L. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/04/1978 Sexo: Masculino

E-mail: LSALGADO@ANATO.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 080.850.757-50

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: Grande Area Não Informada

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							
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria							
Ano	2	0	2	0				
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.				
	0	2	0	0				

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: 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

<u>Titulação</u>

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						
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria						
Ano	1	0	2	0			
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.			
	0	2	0	0			

	fa	_ ^				7	1 -	
\sim	79		-	m	$\boldsymbol{\alpha}$	AT		۲,

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

<u>Titulação</u>

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

	Quantitativos					
	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria		
Ano	0	0	1	0		
2013	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.		
	0	1	0	0		

		1		
	as		\boldsymbol{n}	\sim
/ = \				

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: ECOLOGIA APLICADA Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa					
Categoria Carga Horária Semanal Início Fim					
PERMANENTE 20 01/02/2010					

	Quantitativos					
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria					
Ano	2	0	4	0		
2013	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					
	Mestrado Acadêmico Mestrado Profissional Doutorado Tutoria					
Ano	1	0	0	0		
2013	2013 Monografia em Grad. Iniciação Científica Disciplinas na Grad. C.H. Anual na Grad.					
	0	1	0	0		

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Discentes

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

Discente: ALESSANDRA BUCCARAN CANTO

Abreviatura: CANTO, A. B. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 28/07/1985 Sexo: Feminino

E-mail: ALESSANDRABUCCARAN@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 219.085.458-01

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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					
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	12/03/2013 a 24/02/2015	Sim		

	O	14-14
	1 4 1	PIONI
_		

Não há dados a serem exibidos.

Discente: ALEXANDRE GABRIEL CHRISTO





Abreviatura: CHRISTO, A. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/05/1980 Sexo: Masculino

E-mail: ACHRISTO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 080.114.627-50

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2010

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2010

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
ARIANE LUNA PEIXOTO Docente 01/03/2010 a 28/02/2014 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	01/08/2013 a 01/02/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2010 a 01/07/2013

Discente: ALINY FERRAS PECANHA

Abreviatura: PEÇANHA, A. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/06/1974 **Sexo:** Feminino

E-mail: ALINYFERRAS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 069.565.097-17

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: DoutoradoData de Matrícula: 01/03/2009Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2009

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não





Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
CLAUDIA FRANCA BARROS Docente 02/01/2012 a 11/03/2014 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	01/11/2009 a 01/02/2013

Discente: AMANDA SILVA DA ROSA CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, A. S. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/01/1983 **Sexo:** Feminino

E-mail: ACARVALHO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 098.569.647-84

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: DoutoradoData de Matrícula: 01/03/2010Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2010

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente	01/03/2010 a 15/04/2014	Sim		

		Bolsas		
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/05/2010 a 01/02/2014

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 Instituicionais

Nível: Mestrado

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				
ARIANE LUNA PEIXOTO Docente 12/03/2013 a 16/10/2014 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	01/08/2013 a 01/02/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 01/07/2013

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 Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 01/03/2013Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
RENATA PERPETUO REIS Docente 01/03/2013 a 04/03/2015 Sim					





Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: ANA CAROLINE MILITAO VILELA

Abreviatura: Vilela, A,C,M. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 17/01/1991 Sexo: Feminino

E-mail: ANAVILELA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 135.071.777-06

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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					
ANIBAL ALVES DE Docente 12/03/2013 a 28/05/2015 Sim CARVALHO JUNIOR					

		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	01/07/2013 a 01/02/2015

Discente: ANA ELENA MULER

Abreviatura: MULER, A. H. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1987 Sexo: Feminino

E-mail: AEMULER@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 370.491.218-27

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 01/03/2012Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2012





Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações Contraction de la					
Nome Categoria Período Principal					
JOAO MARCELO Docente 01/03/2012 a 21/02/2014 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	01/03/2012 a 01/02/2014

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 Instituicionais

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	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: AUGUSTO GIARETTA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, A. G.





Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/04/1987 Sexo: Masculino

E-mail: AUGUSTOGIARETTA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 118.387.357-39

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 10/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 19/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR **Possui autorização para complementação de bolsa:** Não

Trabalho de Conclusão: Diversidade de Myrtaceae das restingas de Conceição da Barra e São Mateus, Espírito

Santo, Brasil

Data da defesa: 19/02/2013

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	11/03/2011 a 19/02/2013	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	01/03/2011 a 01/02/2013

Discente: AUGUSTO SULZER REGO

Abreviatura: REGO, A. S. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 03/10/1984 Sexo: Masculino

E-mail: ASULZER@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 110.209.727-69

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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 29/01/2016	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	01/08/2013 a 01/02/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 01/07/2013

Discente: BARBARA TONCIC NEVES

Abreviatura: NEVES, B. T. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 23/08/1983 Sexo: Feminino

E-mail: BABITONCIC@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 111.425.467-30

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2012

Situação: ABANDONOU

Data da Situação: 13/09/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações					
Nome	Categoria	Período	Principal		
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	02/04/2013 a 02/09/2013	Sim		
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	01/03/2012 a 01/04/2013	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	01/08/2012 a 01/02/2013
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 01/08/2013





Discente: BEATRIZ CASTELAR DUQUE ESTRADA

Abreviatura: CASTELAR, B. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/10/1979 Sexo: Feminino

E-mail: BCASTELAR@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 278.107.268-03

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2010

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2010

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
RENATA PERPETUO REIS	Docente	01/03/2010 a 04/02/2014	Sim	

Bolsas					
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período	
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/10/2011 a 01/02/2014	

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 Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 10/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 26/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não





Trabalho de Conclusão: Anatomia foliar, ontogenia das estruturas secretoras foliares e composição do óleo essencial de Myrsine coriacea (Sw.) R.Br. ex Roem. & Shult. e Myrsine venosa A.DC. (Myrsinoideae Primulaceae) **Data da defesa:** 26/02/2013

Orientações					
Nome	Categoria	Período	Principal		
CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente	01/01/2012 a 26/02/2013	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	01/03/2011 a 01/02/2013

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 Instituicionais

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		

Bols	as
Não há dados a serem exibidos.	

Discente: CECILIA MACIEL BARROSO

Abreviatura: BARROSO, C. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/11/1975 Sexo: Feminino





E-mail: CECILIABARROSO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 754.790.360-68

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 10/02/2009

Situação: DESLIGADO

Data da Situação: 13/09/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
FABIO RUBIO SCARANO	Docente	01/01/2012 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	01/01/2012 a 01/02/2013	

Discente: DANIELE ANDRADE DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, D. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/09/1988 Sexo: Feminino

E-mail: daniele.acarvalho@gmail.com

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 113.962.357-52

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 03/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 06/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Interações positivas entre plantas na Restinga de Massambaba, RJ

Data da defesa: 06/02/2013

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente	07/03/2011 a 06/02/2013	Sim	





Bolsas				
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/10/2011 a 01/02/2013

Discente: DANIELE MONTEIRO FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, D. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/11/1980 Sexo: Feminino

E-mail: DANIELE@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 086.499.137-17

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: DoutoradoData de Matrícula: 01/03/2011Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2011

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR **Possui autorização para complementação de bolsa:** Não

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente	01/03/2011 a 10/12/2015	Sim	
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente	01/03/2011 a 10/12/2015	Não	

Bolsas				
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/10/2011 a 01/02/2015

Discente: DANIELLE JUSTINO CAPOSSOLI

Abreviatura: CAPOSSOLI, D. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/03/1980 **Sexo:** Feminino

E-mail: DCAPOSSOLI@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 021.088.457-63





País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 03/03/2008

Situação: TITULADO

Data da Situação: 28/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Restauração ecológica: ligando prática e teoria

Data da defesa: 28/02/2013

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
FABIO RUBIO SCARANO	Docente	03/03/2008 a 28/02/2013	Sim	

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: DEISY PEREIRA SARAIVA

Abreviatura: SARAIVA, D. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/07/1986 **Sexo:** Feminino

E-mail: deisynok@gmail.com

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 118.735.457-03

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 10/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 27/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Filogenia morfológica de Pitcairnia L'Hér. (Bromeliaceae-Pitcairnioideae)

Data da defesa: 27/02/2013

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	14/03/2011 a 27/02/2013	Sim	

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.





Discente: ELIDIENE PRISCILA SELEME

Abreviatura: SELEME, E. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/11/1983 Sexo: Feminino

E-mail: ELIDIENE.BIO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 340.814.738-89

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2010

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2010

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	01/01/2012 a 10/06/2014	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	01/03/2011 a 01/02/2014	

Discente: ELINE MATOS MARTINS

Abreviatura: MARTINS, E. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/12/1984 **Sexo:** Feminino

E-mail: ELINEMARTINS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 019.586.195-74

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 10/02/2009

Situação: TITULADO

Data da Situação: 11/04/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não





Trabalho de Conclusão: Conservação de Ocotea catharinensis, O. odorifera e O. porosa: espécies de Lauraceae

ameaçadas de extinção **Data da defesa:** 11/04/2013

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	09/03/2009 a 11/04/2013	Sim	

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: ELISABETH CORDULA VASCONCELOS DE SOUSA

Abreviatura: SOUSA, E. C. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/05/1975 Sexo: Feminino

E-mail: ECORDULA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 020.355.544-97

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

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 28/11/2014	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 01/02/2014		

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 Instituicionais

Nível: Mestrado

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				
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/03/2012 a 26/02/2014	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	01/03/2012 a 01/02/2014			

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 Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2012

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2012

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
DENISE PINHEIRO DA COSTA	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			
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2012 a 01/02/2013			

Discente: FELIPE MACHADO PINHEIRO

Abreviatura: PINHEIRO, F. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/09/1987 Sexo: Masculino

E-mail: FPINHEIRO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 124.186.397-03

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 26/03/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Espécies raras e endêmicas de Melastomataceae no Estado do Rio de Janeiro: padrões de

distribuição geográfica e estratégias de conservação

Data da defesa: 26/03/2013

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	14/03/2011 a 26/03/2013	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	01/03/2011 a 01/02/2013			

Discente: FERNANDA DE ARAUJO MASULLO

Abreviatura: MASULLO, F. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/08/1988 **Sexo:** Feminino





E-mail: FERNANDAM@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 112.846.727-51

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 12/03/2013Situação: MATRICULADOData da Situação: 12/03/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente	12/03/2013 a 26/02/2015	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	01/07/2013 a 01/02/2014			

Discente: FERNANDA DOS SANTOS SILVA

Abreviatura: SILVA, F. S. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 16/07/1985 **Sexo:** Feminino

E-mail: FERNANDASILVA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 015.727.340-78

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: DoutoradoData de Matrícula: 01/03/2011Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2011

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	01/01/2012 a 15/12/2015	Sim		





Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: FLAVIA DOS SANTOS PINTO

Abreviatura: PINTO, F. S. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 02/09/1970 **Sexo:** Feminino

E-mail: FLAVIAPINTO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 512.887.701-97

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2011

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2011

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações						
Nome Categoria Período Principal						
MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente	03/04/2013 a 14/12/2015	Sim			
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente	01/03/2011 a 03/04/2013	Não			

	Bolsas					
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período		
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/08/2013 a 01/02/2015		
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/05/2011 a 01/07/2013		

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 Instituicionais

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
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa Nacional de Apoio e Desenv. da Botânica (PNADB)	JBRJ	CANCELADA	01/01/2013 a 01/02/2013

Discente: GABRIELA MACHADO MAGALHAES

Abreviatura: MAGALHÃES, G. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/05/1987 Sexo: Feminino

E-mail: gabip9@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 124.436.247-65

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 10/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 22/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Caracterização das comunidades bentônicas do infralitoral (5 a 70 m de profundidade) do

Arquipélago de São Pedro e São Paulo.

Data da defesa: 22/02/2013

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	01/01/2012 a 22/02/2013	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	01/03/2011 a 01/02/2013	

Discente: GEISSIANNY BESSAO DE ASSIS

Abreviatura: ASSIS, G. B. **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 Instituicionais

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 Docente 12/03/2013 a Sim SIQUEIRA					

		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	01/08/2013 a 01/08/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 01/07/2013

Discente: HANNA BRUM FRANCOIS AMARAL

Abreviatura: AMARAL, H. B. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/07/1988 **Sexo:** Feminino

E-mail: hannabrum@gmail.com

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 122.052.827-78





País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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					
RENATA PERPETUO REIS	Docente	01/03/2012 a 24/04/2014	Sim		

Bolsas					
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período	
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2012 a 28/02/2014	

Discente: HERISON MEDEIROS DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, H. M. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1989 Sexo: Masculino

E-mail: MEDEIROS.HERISON@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 972.876.602-53

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 01/03/2012Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2012

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
RAFAELA CAMPOSTRINI Docente 01/03/2012 a 28/02/2014 Sim FORZZA					

Bolsas				
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de	JBRJ	CANCELADA	01/03/2012 a 01/07/2013





Bolsas				
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Janeiro (JBRJ)			
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/08/2013 a 01/02/2014

Discente: ILAINE SILVEIRA MATOS

Abreviatura: MATOS, I. S. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 30/03/1989 Sexo: Feminino

E-mail: SEM@EMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 043.647.895-18

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 01/03/2012Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2012

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR **Possui autorização para complementação de bolsa:** Não

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente	01/03/2012 a 16/04/2014	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	01/03/2012 a 01/02/2014

Discente: JANAINA SPOLADORE

Abreviatura: SPOLADORE, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/04/1980 **Sexo:** Feminino

E-mail: JANASPOLADORE@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 031.065.139-50

País do Documento: Brasil





Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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	
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	01/03/2012 a 26/08/2014	Sim	

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: 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

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 10/02/2009

Situação: TITULADO

Data da Situação: 11/04/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Classificação de grupos funcionais e caracterização de trajetórias sucessionais na Floresta

Atlântica

Data da defesa: 11/04/2013

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
FABIO RUBIO SCARANO	Docente	09/03/2009 a 11/04/2013	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	01/03/2010 a 01/02/2013	





Discente: JULIANA AMARAL DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, J. A. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/10/1987 Sexo: Feminino

E-mail: jujumaral@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 089.664.456-16

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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	
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	01/03/2012 a 17/03/2014	Sim	

Bolsas					
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período	
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2012 a 28/02/2014	

Discente: KARINA VANESSA HMELJEVSKI

Abreviatura: HMELJEVSKI, K. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/05/1981 **Sexo:** Feminino

E-mail: KARINAVANESSAH@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 039.897.959-61

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 02/03/2009

Situação: TITULADO

Data da Situação: 01/11/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR





Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: BIOLOGIA REPRODUTIVA, GENÉTICA DE POPULAÇÕES E FILOGEOGRAFIA DE ENCHOLIIRIIUM HORRIIDUM (BROMELIACEAE) EM INSELBERGUES GRANÍTICOS DA MATA ATLÂNTICA

Data da defesa: 01/11/2013

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	02/03/2009 a 01/11/2013	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	01/04/2011 a 01/02/2013		

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 Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 12/03/2013

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	12/03/2013 a 13/05/2014	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	01/03/2013 a 01/07/2013
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/08/2013 a 01/02/2014





Discente: LEONOR RIBAS DE ANDRADE

Abreviatura: ANDRADE, L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/05/1957 **Sexo:** Feminino

E-mail: LEONORRIBAS@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 473.653.661-68

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/02/2010

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/02/2010

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO	Docente	01/02/2012 a 26/02/2015	Sim	

Bolsas	
Não há dados a serem exibidos.	

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 Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 12/03/2013





Orientações					
Nome	Categoria	Período	Principal		
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	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	01/09/2013 a 01/02/2017

Discente: 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

Dados Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 12/03/2013Situação: DESLIGADOData da Situação: 13/03/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	12/03/2013 a 13/03/2013	Sim		

Bolsas
Não há dados a serem exibidos.

Discente: MARCUS FELIPPE OLIVEIRA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, M. F. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/02/1982 Sexo: Masculino

E-mail: MARCUSFOLIVEIRA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 051.236.496-62

País do Documento: Brasil





Dados Instituicionais

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)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/08/2013 a 01/08/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 01/07/2013

Discente: MARIA ALICE DE REZENDE

Abreviatura: REZENDE, M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/12/1961 Sexo: Feminino

E-mail: MALICE@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 726.188.687-49

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 12/03/2013

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 12/03/2013

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente	12/03/2013 a 06/03/2015	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	01/08/2013 a 01/02/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 01/07/2013

Discente: MARIA LUCIA MOREIRA NOVA DA COSTA

Abreviatura: COSTA, M. L. M. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/12/1959 Sexo: Feminino

E-mail: mcosta@jbrj.gov.br

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 317.261.191-49

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/02/2010

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/02/2010

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	01/03/2012 a 21/02/2014	Sim	

	Bolsas
Não há dados a serem exibidos.	

Discente: 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

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado Data de Matrícula: 10/02/2009





Situação: TITULADO Data da Situação: 27/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Sistema reprodutivo e limitação polínica em plantas da Floresta Atlântica com ênfase em

polinização por beija-flores **Data da defesa:** 27/02/2013

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
LEANDRO FREITAS	Docente	09/03/2009 a 27/02/2013	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	01/01/2012 a 01/02/2013

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 Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 12/03/2013Situação: MATRICULADOData da Situação: 12/03/2013

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente	12/03/2013 a 23/02/2015	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	01/07/2013 a 01/02/2015





Discente: 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

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2010

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2010

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
LEANDRO FREITAS	Docente	01/01/2012 a 28/07/2014	Sim	

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: NINA LYS DE ABREU NUNES

Abreviatura: NUNES, N. L. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/04/1986 **Sexo:** Feminino

E-mail: NINALYS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 111.056.287-01

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 01/03/2012Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2012

Orientações Contraction de la				
Nome Categoria Período Principal				
MARINEZ FERREIRA DE	Docente	01/03/2012 a 14/04/2014	Sim	





Orientações					
Nome	Categoria	Período	Principal		
SIQUEIRA					

	Bolsas					
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período		
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2012 a 01/02/2014		

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 Instituicionais

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)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/08/2013 a 01/08/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 01/07/2013

Discente: PATRICIA DA ROSA

Abreviatura: ROSA, P. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 03/12/1985 **Sexo:** Feminino





E-mail: PATRICIAROSA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 006.761.240-70

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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				
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	12/03/2013 a 24/07/2015	Sim	

Bolsas					
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período	
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 28/02/2015	

Discente: PAULA MORAES LEITMAN

Abreviatura: LEITMAN, P. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/12/1982 **Sexo:** Feminino

E-mail: PAULALEITMAN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 101.774.307-02

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 03/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 25/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR **Possui autorização para complementação de bolsa:** Não

Trabalho de Conclusão: Angiospermas epífitas de um remanescente de floresta montana no sul da Bahia, Brasil

Data da defesa: 25/02/2013

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
RAFAELA CAMPOSTRINI	Docente	14/03/2011 a 25/02/2013	Sim	





Orientações					
Nome	Categoria	Período	Principal		
FORZZA					

		Bolsas		
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/12/2012 a 01/02/2013

Discente: POLIANA SILVA BRASILEIRO

Abreviatura: BRASILEIRO, P. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/02/1982 **Sexo:** Feminino

E-mail: poliana@jbrj.gov.br

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 095.603.587-66

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2009

Situação: TITULADO

Data da Situação: 17/12/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Algas marinhas bentônicas na zona mesofótica da plataforma continental, montes

submarinos e ilhas oceânicas brasileiras: composição específica e biogeografia

Data da defesa: 17/12/2013

Orientações					
Nome	Categoria	Período	Principal		
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	01/01/2012 a 17/12/2013	Sim		

	Bolsas
Não há dados a serem exibidos.	

Discente: POLLYANNA RODRIGUES DE OLIVEIRA DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, P. R. D. O. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/08/1988 Sexo: Feminino

E-mail: pollyrodrigues_net@hotmail.com





Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 117.635.897-90

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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	
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/03/2012 a 25/02/2014	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	01/08/2012 a 01/02/2014		

Discente: RACHEL NUNES LEAL

Abreviatura: LEAL, R. N. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 28/01/1982 Sexo: Feminino

E-mail: RACHEL@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 088.359.077-80

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: DoutoradoData de Matrícula: 01/03/2008Situação: TITULADOData da Situação: 25/03/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR **Possui autorização para complementação de bolsa:** Não

Trabalho de Conclusão: Processos de biomineralização de carbonato de cálcio em rodolitos da costa leste

brasileira

Data da defesa: 25/03/2013

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	01/01/2012 a 25/03/2013	Sim	





Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: RAFAEL FONSECA DE MEDEIROS SILVA

Abreviatura: SILVA, R. F. D. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/10/1984 Sexo: Masculino

E-mail: rfafm@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 110.914.397-45

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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	
JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente	01/03/2012 a 25/04/2014	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	01/03/2012 a 01/02/2014	

Discente: 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

Dados Instituicionais

Nível: DoutoradoData de Matrícula: 01/03/2010Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2010





Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
RENATA PERPETUO REIS	Docente	01/03/2010 a 16/09/2014	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	01/03/2010 a 01/07/2013
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/08/2013 a 01/02/2014

Discente: RAFAEL RODRIGUES LOUREIRO

Abreviatura: LOUREIRO **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 14/06/1980 Sexo: Masculino

E-mail: RRLOUREIRO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 088.484.617-27

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 10/02/2009

Situação: TITULADO

Data da Situação: 22/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR **Possui autorização para complementação de bolsa:** Não

Trabalho de Conclusão: Tecnologia de melhoramento de produção de Kappaphycus alvarezii (Doty) Doty ex P.C.

Silva

Data da defesa: 22/02/2013

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
RENATA PERPETUO REIS	Docente	09/03/2009 a 22/02/2013	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	01/11/2009 a 01/02/2013	





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 Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 12/03/2013Situação: MATRICULADOData 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 05/03/2015	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	01/07/2013 a 01/05/2014

Discente: 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

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2011

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2011





Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente	01/01/2012 a 30/11/2015	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	01/03/2011 a 01/02/2015

Discente: RICARDO DA GAMA BAHIA

Abreviatura: BAHIA, R. G. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 12/12/1984 Sexo: Masculino

E-mail: RBAHIA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 111.373.257-12

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2010

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2010

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
GILBERTO MENEZES Docente 01/03/2012 a 25/03/2014 Sim AMADO FILHO				

Bolsas						
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período		
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa Nacional de Apoio e Desenv. da Botânica (PNADB)	JBRJ	CANCELADA	01/01/2013 a 01/02/2014		

Discente: RICHIERI ANTONIO SARTORI

Abreviatura: SARTORI, R. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/02/1982 Sexo: Masculino





E-mail: CHESESARTORI@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 224.404.268-57

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2010

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2010

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações				
Nome	Categoria	Período	Principal	
PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Docente	01/03/2012 a 26/02/2014	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	01/09/2013 a 01/02/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2010 a 01/02/2013

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 Instituicionais

Nível: DoutoradoData de Matrícula: 12/03/2013Situação: MATRICULADOData da Situação: 12/03/2013

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
LEONARDO TAVARES Docente 12/03/2013 a Sim					





Orientações					
Nome	Categoria	Período	Principal		
SALGADO					

		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	01/08/2013 a 01/02/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 01/07/2013

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 Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 25/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Nanoestrutura e mineralização da parede celular da alga parda Padina gymnospora

(Kutzing) Sonder

Data da defesa: 25/02/2013

Orientações Contraction de la				
Nome	Categoria	Período	Principal	
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	01/01/2012 a 25/02/2013	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	01/03/2011 a 01/02/2013

Discente: SIMONY COLOSSI SPULDARO





Abreviatura: SPULDARO, S. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/01/1984 Sexo: Feminino

E-mail: SCOLOSSI@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 008.550.129-86

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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				
LEANDRO FREITAS Docente 12/03/2013 a 27/05/2015 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	01/03/2013 a 01/07/2013
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/08/2013 a 01/02/2014

Discente: TAINAN MESSINA

Abreviatura: MESSINA, T. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 07/11/1981 Sexo: Feminino

E-mail: tainanmessina@gmail.com

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 026.950.667-59

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: MestradoData de Matrícula: 12/03/2013Situação: MATRICULADOData da Situação: 12/03/2013





Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
DENISE PINHEIRO DA COSTA	Docente	12/03/2013 a 23/06/2015	Sim		
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	03/06/2013 a 23/06/2015	Não		

		Bolsas		
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2013 a 01/06/2015

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 Instituicionais

Nível: DoutoradoData de Matrícula: 01/03/2012Situação: MATRICULADOData da Situação: 01/03/2012

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente	01/03/2012 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	01/08/2013 a 01/02/2014
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2012 a 01/07/2013

Discente: THALITA MENDES CRESPO





Abreviatura: CRESPO, T. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/04/1985 Sexo: Feminino

E-mail: THALITAMENDES09@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 109.582.507-07

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 10/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 27/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Algas calcárias incrustantes do Arquipélago São Pedro e São Paulo: distribuição específica

ao longo de um gradiente de profundidade

Data da defesa: 27/02/2013

Orientações					
Nome Categoria Período Principal					
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	14/03/2011 a 27/02/2013	Sim		

		Bolsas		
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	(5=115)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2011 a 01/02/2013

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 Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 01/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 30/07/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR





Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Sistemática do complexo Zygopetalum e estudos taxonômicos do subcomplexo Aganisia

(Orchidaceae, Zygopetalinae) **Data da defesa:** 30/07/2013

Orientações				
Nome Categoria Período Principal				
JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente	14/03/2011 a 30/07/2013	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	01/03/2011 a 01/02/2013

Discente: 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

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

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					
ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente	01/03/2012 a 20/02/2014	Sim		

		Bolsas		
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa Nacional de Apoio e Desenv. da Botânica (PNADB)	JBRJ	CANCELADA	01/01/2013 a 01/02/2014

Discente: VANESSA MOURA DOS REIS





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 Instituicionais

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
LEONARDO TAVARES SALGADO	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	01/09/2012 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 Instituicionais

Nível: Doutorado

Data de Matrícula: 01/03/2012

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 01/03/2012





Orientações			
Nome	Categoria	Período	Principal
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	01/03/2012 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	01/08/2013 a 01/02/2015
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Acordo Capes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)	JBRJ	CANCELADA	01/03/2012 a 01/07/2013

Discente: ZAIRA AFFINE MATHEUS

Abreviatura: MATHEUS, Z. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/04/1967 **Sexo:** Feminino

E-mail: zairamatheus@mac.com

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 090.400.408-26

País do Documento: Brasil

Dados Instituicionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 10/03/2011

Situação: TITULADO

Data da Situação: 22/02/2013

Curso: DIVERSIDADE VEGETAL: CONHECER E CONSERVAR Possui autorização para complementação de bolsa: Não

Trabalho de Conclusão: Caracterização da Comunidade Bentônica do Infralitoral do Arquipélago de Fernando de

Noronha

Data da defesa: 22/02/2013

Orientações			
Nome	Categoria	Período	Principal
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	11/03/2011 a 22/02/2013	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	01/03/2011 a 01/02/2013





Participantes Externos

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: 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





<u>Titulaçã</u>o

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

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

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

Participante Externo: ALEX CARDOSO BASTOS

Abreviatura: BASTOS, A. C. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 16/06/1970 Sexo: Masculino

E-mail: ALEX.BASTOS@UFES.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 025.875.547-48

País do Documento: Brasil





Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA

Instituição: UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação		
Nome	Período	
EXAMINADOR EXTERNO	04/03/2013 a	

Participante Externo: ALEX DE ALMEIDA BARRETO

Abreviatura: BARRETO, A. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/02/1981 Sexo: Masculino

E-mail: BARRETOAA@YAHOO.COM

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 085.164.767-74

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação		
Nome	Período	
OUTRO	01/01/2013 a	

Participante Externo: ALEXANDER VICENTE CHRISTIANINI

Abreviatura: CHRISTIANINI, A. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/03/1974 Sexo: Masculino

E-mail: AVCHRIST@UFSCAR.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 157.041.538-28





País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

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: ALEXANDRE MAGNO SEBBENN

Abreviatura: SEBBENN, ALEXANDRE MAGNO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/04/1966 Sexo: Masculino

E-mail: ALEXANDRESEBBENN@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 489.123.950-68

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: UNIV.DE SÃO PAULO/ESCOLA SUP. DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: ALEXANDRE QUINET

Abreviatura: QUINET, A. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 27/12/1969 Sexo: Masculino





E-mail: AQUINET@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 012.293.007-08

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ALEXANDRE TOMAZ DA FONSECA

Abreviatura: FONSECA, A. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/03/1986 Sexo: Masculino

E-mail: AFONSECA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 116.628.397-66

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
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

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

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ANA CAROLINA BORGES LINS E SILVA





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

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/04/1971 Sexo: Feminino

E-mail: ANACAROL@DB.UFRPE.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 792.711.114-00

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a





Participante Externo: ANA MARIA BENKO ISEPPON

Abreviatura: BENKO-ISEPPON, ANA M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/04/1959 Sexo: Feminino

E-mail: ANA.ISEPPON@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 006.503.068-05

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: GENÉTICA VEGETAL Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a

Participante Externo: ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI

Abreviatura: TOZZI, A. M. G. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/07/1954 Sexo: Feminino

E-mail: ANATOZZI@UNICAMP.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 005.681.828-98

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

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





Participante Externo: ANA ODETE SANTOS VIEIRA

Abreviatura: VIEIRA, A. O. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/07/1958 **Sexo:** Feminino

E-mail: AOVIEIRA@UEL.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 496.660.709-44

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: ANDERSON FERREIRA PINTO MACHADO

Abreviatura: MACHADO, A. F. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/12/1982 Sexo: Masculino

E-mail: AFPMBOT@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 053.632.657-61

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO





Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 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: AAMORIMM@TERRA.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 852.401.687-68

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

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 MESQUITA MARQUES

Abreviatura: MARQUES, A.M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/03/1982 Sexo: Masculino

E-mail: ANDREFARMACIARJ@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 092.850.557-02

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: QUÍMICA DOS PRODUTOS NATURAIS Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2010





Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ANDRE TAVARES CORREA DIAS

Abreviatura: DIAS, A. T. C. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 26/09/1978 Sexo: Masculino

E-mail: ATCDIAS@GMAIL.COM

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

<u>Titulação</u>





Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: ANDREA PEREIRA LUIZI PONZO

Abreviatura: A.P., L. Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/10/1965 Sexo: Feminino

E-mail: LUIZI.PONZO@UFJF.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 898.884.487-49

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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 LUCIA BAGNATORI SARTORI

Abreviatura: SARTORI, A. L. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/02/1967 Sexo: Feminino

E-mail: ALBSARTORI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 068.814.348-20

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:





<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: ANNA CAROLINA CARVALHO DA FONSECA

Abreviatura: FONSECA, A. C. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/04/1983 Sexo: Feminino

E-mail: ANNAFONSECA@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 095.110.337-78

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: 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

Participante Externo: ANTONIO MATEO SOLE CAVA

Abreviatura: SOLE-CAVA, A. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/12/1957 Sexo: Masculino

E-mail: sole@biologia.ufrj.br

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 520.052.087-87

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1986

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA Instituição: UNIVERSITY OF LIVERPOOL

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a

Participante Externo: ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES

Abreviatura: BRANDES, A. F. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/02/1979 Sexo: Masculino

E-mail: ARNOFNB@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

<u>Titulação</u>

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: ARTHUR SERGIO MOUCO VALENTE

Abreviatura: VALENTE, A. S. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/05/1982 Sexo: Masculino

E-mail: ARTVALENTE@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 051.316.496-09

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2011 Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

País da Instituição: Brasil

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

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: 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

País da Instituição: Brasil

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

<u>Titulação</u>

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: BERND DEGEN

Abreviatura: DEGEN, B. Nacionalidade: Alemanha

Data de Nascimento: 12/02/1947 Sexo: Masculino

E-mail: DEGENB@GMAIL.COM

Tipo de Documento: Passaporte Número do Documento: XXXXXXXXXXXXXBH

País do Documento: Albânia Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: Boris Gabriel Johnson Restrepo

Abreviatura: RESTREPO, B. G. J.

Nacionalidade: Colômbia

Data de Nascimento: 25/11/1961 Sexo: Masculino

E-mail: BJOHNSONR@UNICARTAGENA.EDU.CO

Tipo de Documento: Passaporte Número do Documento: 6886876

País do Documento: Colômbia

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: STATE UNIVERSITY OF NEW YORK, OSWEGO

País da Instituição: Estados Unidos

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

<u>Titulação</u>

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: REZENDE, C. L.

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

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

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

<u>Titulação</u>

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:

<u>Titulação</u>

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 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

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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

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

<u>Titulação</u>

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: CATARINA DA FONSECA LIRA DE MEDEIROS

Abreviatura: MEDEIROS, C. F. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/05/1980 Sexo: Feminino

E-mail: CATARINA_LIRA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 010.541.587-11

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>





Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	11/04/2013 a

Participante Externo: CATIA HENRIQUES CALLADO

Abreviatura: CALLADO, C. Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/12/1965 Sexo: Feminino

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

<u>Titulação</u>

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





<u>Titulação</u>

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

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: CLARISSE PALMA DA SILVA

Abreviatura: PALMA-SILVA, C

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/12/1978 Sexo: Feminino

E-mail: CLARISSEPALMA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 941.563.600-91

País do Documento: Brasil





Instituição de Origem: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/REGISTRO

(UNESP/REGISTRO)

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	16/09/2013 a

Participante Externo: CLAUDIA DOS SANTOS MERMELSTEIN

Abreviatura: MERMELSTEIIN, C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/02/1963 Sexo: Feminino

E-mail: MERMELSTEIN@UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 975.150.437-68

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: 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

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: CRISTINA BALDAUF

Abreviatura: BALDAUF, C. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 14/01/1978 Sexo: Feminino





E-mail: CRISBALDAUF@UFERSA.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 936.295.320-04

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: DAINA FLAESCHEN FARES

Abreviatura: FARES, D. F. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 27/07/1988 Sexo: Feminino

E-mail: FARES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 125.376.627-41

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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 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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: DANIEL MAURENZA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, D. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/02/1983 Sexo: Masculino

E-mail: A@A.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 305.400.918-12

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: DANIELA 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:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1992

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: 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:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a





Participante Externo: DAVYSON DE LIMA MOREIRA

Abreviatura: MOREIRA, D. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/05/1971 Sexo: Masculino

E-mail: DAVYSONMOREIRA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 007.529.877-55

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: QUÍMICA DOS PRODUTOS NATURAIS Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BIOFÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a





Participante Externo: DORA ANN LANGE CANHOS

Abreviatura: CANHOS, D. A. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/07/1954 **Sexo:** Feminino

E-mail: DORA@CRIA.ORG.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 024.754.018-85

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: SOCIAIS E HUMANIDADES Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: DULCE GILSON MANTUANO

Abreviatura: MANTUANO, D. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/11/1977 Sexo: Feminino

E-mail: MANTUANO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 071.057.837-70

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO





Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS

Abreviatura: DE MATTOS, E. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1965 Sexo: Masculino

E-mail: EAMATTOS@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 856.225.087-20

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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 PINHEIRO FERNANDEZ

Abreviatura: FERNANDEZ, E. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/04/1988 Sexo: Masculino

E-mail: EFERNANDEZ@CNCFLORA.NET

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 124.436.527-00

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL **Instituição**: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA





País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	02/01/2013 a

Participante Externo: ELISABETE BARBARINO

Abreviatura: BARBARINO, E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1968 Sexo: Feminino

E-mail: PRESIDENCIA.ABBM@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 002.791.167-56

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

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

<u>Titulação</u>

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: FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI

Abreviatura: FILARDI, F. L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/11/1976 Sexo: Feminino

E-mail: FRFBIO@IG.COM.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 047.486.967-96

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

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:

<u>Titulação</u>





Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSITY OF ILLINOIS, URBANA-CHAMPAIGN

País da Instituição: Estados Unidos

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

Participante Externo: FATIMA REGINA GONCALVES SALIMENA

Abreviatura: SALIMENA, F. R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/01/1959 Sexo: Feminino

E-mail: FATIMA.SALIMENA@UFJF.EDU.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: 2000

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: 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:





<u>Titulação</u>

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

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	01/01/2013 a

Participante Externo: FELIPE WARTCHOW

Abreviatura: WARTCHOW, F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/12/1978 Sexo: Masculino

E-mail: FWARTCHOW@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 942.983.190-91

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE CRIPTÓGAMOS Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: FERNANDO COREIXAS DE MORAES

Abreviatura: MORAES, F.C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/11/1975 Sexo: Masculino

E-mail: FMORAES@MN.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 071.561.637-44





País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a

Participante Externo: FIDEL ALEJANDRO ROIG

Abreviatura: ROIG, F. A. **Nacionalidade:** Argentina

Data de Nascimento: 03/01/1967 Sexo: Masculino

E-mail: ROIGFA@YAHOO.COM

Tipo de Documento: Passaporte **Número do Documento:** 2652

País do Documento: Argentina

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: BOTÂNICA Instituição: UNIVERSITÄT BASEL

País da Instituição: Suíça

Tipos de Participação	
Nome	Período
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

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

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: FREDERICO MESQUITA SAMPAIO

Abreviatura: MESQUITA, F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/02/1983 Sexo: Masculino

E-mail: FREDERICOMS7@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 100.113.527-01

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: GABRIEL URIEL CRUZ ARAUJO DOS SANTOS

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

Nacionalidade: Brasil





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

<u>Titulação</u>

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

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

<u>Titulação</u>

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: 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

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado 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 02/02/2015

Participante Externo: GIAN CAMBEIRO SANTANA PORTO BERARDINELLI

Abreviatura: BERARDINELLI, G. C. S. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/06/1989 Sexo: Masculino

E-mail: BERARDINELLI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 110.519.207-52

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

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

<u>Titulação</u>

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

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

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:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: GUILLERMO CALVO GONCALVES SIMOES

Abreviatura: SIMÕES, G. C. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/03/1987 Sexo: Masculino

E-mail: SIMOES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 056.342.867-86

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA





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: Gabriel Bernardello

Abreviatura: BERNARDELLO, G.

Nacionalidade: Argentina

Data de Nascimento: 23/11/1962 Sexo: Masculino

E-mail: GABYBERNA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: Passaporte **Número do Documento:** 10870543

País do Documento: Argentina

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: LETRAS

Instituição: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA





País da Instituição: Argentina

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/06/2007 a

Participante Externo: HELENA DE GODOY BERGALLO

Abreviatura: BERGALLO, H. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/11/1962 **Sexo:** Feminino

E-mail: NENA.BERGALLO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 907.918.007-68

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: HELENA REGINA PINTO LIMA

Abreviatura: LIMA, H. R. P. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 15/10/1963 Sexo: Feminino

E-mail: HELENA@UFRRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 823.160.587-87

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1998





Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	03/02/2013 a

Participante Externo: HENRIQUE GEROMEL DE GOES

Abreviatura: GÓES, H. G. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 06/08/1982 Sexo: Masculino

E-mail: HGOES@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 220.829.028-38

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: HERCH MOYSES NUSSENZVEIG

Abreviatura: NUSSENZVEIG, H. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/01/1933 Sexo: Masculino

E-mail: MOYSES@IF.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 667.561.388-04

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>





Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1957

Área de Conhecimento: FÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	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

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: INES 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:





<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: INES MACHLINE SILVA

Abreviatura: SILVA, I. M. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 24/06/1957 Sexo: Feminino

E-mail: MACHLINE@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 625.018.527-53

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: INGRID SANTANA MONTEIRO

Abreviatura: MONTEIRO, I. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/12/1991 Sexo: Feminino

E-mail: MONTEIRO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 084.301.789-96

País do Documento: Brasil





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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: IRIS LOURENCO DE MENEZES

Abreviatura: MENEZES, I. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/05/1989 **Sexo:** Feminino

E-mail: MENEZES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 136.082.977-66

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL Instituição: UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: IZAR ARAUJO AXIMOFF

Abreviatura: AXIMOFF, I. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/07/1978 Sexo: Masculino

E-mail: IZAR@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 054.374.987-80





País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Profissional Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ECOLOGIA APLICADA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a 02/02/2015

Participante Externo: JACIRA RABELO LIMA

Abreviatura: LIMA, J. R. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 30/06/1978 Sexo: Feminino

E-mail: JACIRARABELO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 794.379.743-49

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: JAKELINE PRATA DE ASSIS PIRES

Abreviatura: PIRES, J. P. A. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 15/08/1981 **Sexo:** Feminino

E-mail: JAKEPAP@JBRJ.GOV.BR





Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 090.957.877-02

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: JAQUELINE ROSEMEIRE VERZIGNASSI

Abreviatura: VERZIGNASSI, J. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/08/1970 Sexo: Feminino

E-mail: JAQUELINE.VERZIGNASSI@EMBRAPA.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 080.351.768-89

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: FITOSSANIDADE

Instituição: UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/BOTUCATU

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: 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

<u>Titulação</u>

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

<u>Titulação</u>

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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1999

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: JOAO RODRIGUES MIGUEL





Abreviatura: Miguel, J. R. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 27/04/1952 Sexo: Masculino

E-mail: JRMIGUEL@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 303.411.167-34

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: JORDANA NERI

Abreviatura: NÉRI, J. Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/11/1984 Sexo: Feminino

E-mail: JORDANANERI@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 106.724.547-26

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

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

<u>Titulação</u>

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 LUIS PASSO CORDEIRO

Abreviatura: CORDEIRO, JOSE LUIS PASSOS

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/12/1971 Sexo: Masculino

E-mail: JLPCORDEIRO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 676.597.130-00

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a





Participante Externo: JOSE MARCOS DE CASTRO NUNES

Abreviatura: NUNES, J. M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/01/1961 Sexo: Masculino

E-mail: JMCNUNES2000@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 230.947.455-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA)

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2005

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: 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:

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO





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

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 APLICADA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: JULIANA VILLELA PAULINO

Abreviatura: PAULINO, J. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/08/1980 Sexo: Feminino

E-mail: JVILELAPAULINO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 298.941.098-88

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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: JULIO SOUZA REIS JUNIOR

Abreviatura: FILHO, J. R. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/03/1986 Sexo: Masculino

E-mail: JULIORJUNIOR@CLICK21.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 113.292.867-23

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1989





Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL VAL-DE-MARNE - PARIS XII

País da Instituição: França

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: KELLY CRISTINA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, K. C. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 11/11/1983 Sexo: Feminino

E-mail: KELLYSILVA2010@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 327.703.928-59

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2016 Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação		
Nome	Período	
OUTRO	01/01/2013 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

<u>Titulação</u>





Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: 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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA Instituição: INSTITUTO DE BOTANICA

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: LEILA DE LOURDES LONGO

Abreviatura: LONGO, L. L. Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/07/1967 Sexo: Feminino

E-mail: LLLONGO@IB.USP.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 087.332.128-64

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:





<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: LEILA HAYASHI

Abreviatura: HAYASHI, L. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 24/11/1975 Sexo: Feminino

E-mail: LEILA.HAYASHI@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 264.594.018-88

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA APLICADA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a

Participante Externo: LEONARDO AVELAR

Abreviatura: AVELAR, L. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 04/07/1988 Sexo: Masculino

E-mail: LEOAVELAN@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 058.990.087-09

País do Documento: Brasil





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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO - PROF JOSE DE SOUZA HERDY

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LEONARDO DAVI SILVEIRA AUGUSTO BAPTISTA DA SILVA

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

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/02/1974 Sexo: Masculino

E-mail: LEONARDODAVI@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 724.203.830-87

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LEONARDO DE MELO VERSIEUX

Abreviatura: VERSIEUX, L. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/06/1979 Sexo: Masculino

E-mail: LEOVERSIEUX@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 050.709.866-86





País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2009

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: LEONARDO MARQUES DA FONSECA

Abreviatura: FONSECA, L. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/02/1980 Sexo: Masculino

E-mail: LEONARDO_MFONSECA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 052.939.867-24

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2013

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: LEONARDO RODRIGUES DE ANDRADE

Abreviatura: ANDRADE, L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/10/1974 Sexo: Masculino

E-mail: ANDRADE@ICB.UFRJ.BR





Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 071.798.607-19

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: CITOLOGIA E BIOLOGIA CELULAR Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/02/2013 a

Participante Externo: LEONOR COSTA MAIA

Abreviatura: MAIA, L. C. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 31/03/1951 Sexo: Feminino

E-mail: CPSOLOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 193.804.294-87

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1991

Área de Conhecimento: MICOLOGIA Instituição: UNIVERSITY OF FLORIDA País da Instituição: Estados Unidos

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

Participante Externo: LETICIA GUIMARAES DE ANDRADE

Abreviatura: ANDRADE, L. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/01/1985 Sexo: Feminino





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

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: SAÚDE PÚBLICA Instituição: FUNDACAO OSWALDO CRUZ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LOUISI SOUZA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, L. S.

Nacionalidade: Brasil





Data de Nascimento: 18/01/1985 Sexo: Feminino

E-mail: LOUISIOLIVEIRA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 106.629.267-14

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: LUCAS ALMEIDA VICENTE DE BARROS

Abreviatura: BARROS, L. A. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/09/1983 Sexo: Masculino

E-mail: CHEZLU@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 105.011.557-08

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUCAS CEZAR PINHEIRO





Abreviatura: PINHEIRO, LUCAS C

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1986 Sexo: Masculino

E-mail: LUCASCPFARM@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 082.867.996-74

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: FARMACOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/ RIBEIRÃO PRETO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	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:

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

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

<u>Titulação</u>

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 CAVALCANTE MARINHO

Abreviatura: MARINHO, LUCIANA CAVALCANTE

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/07/1986 Sexo: Feminino

E-mail: LUMARINHO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 113.488.387-01

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

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





Participante Externo: LUCIANA FERREIRA ROMAO

Abreviatura: ROMAO, L. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 15/10/1980 Sexo: Feminino

E-mail: ROMAO@ANATO.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 087.072.987-06

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: 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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO





Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: LUCIANO PAGANUCCI DE QUEIROZ

Abreviatura: QUEIROZ, L. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/08/1958 Sexo: Masculino

E-mail: LUCIANO.PAGANUCCI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 169.322.425-91

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: LUDOVIC JEAN CHARLES KOLLMANN

Abreviatura: KOLLMANN, L. J. C.

Nacionalidade: França

Data de Nascimento: 28/01/1965 Sexo: Masculino

E-mail: LUDOKOLL@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 015.310.837-14

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO





País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: LUIS ANTONIO SERRAO CONTIM

Abreviatura: CONTIM, L. A. S. **Nacionalidade:** Bahamas

Data de Nascimento: 06/12/1974 Sexo: Masculino

E-mail: LCONTIM@NILTONLINS.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 010.588.806-08

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: MELHORAMENTO VEGETAL Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: LUIS CLAUDIO FABRIS

Abreviatura: FABRIS, L. C. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 18/01/1964 Sexo: Masculino

E-mail: FABRIS@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 902.440.797-49

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>





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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL

Abreviatura: ZAMITH, L. R. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 18/07/1964 Sexo: Masculino

E-mail: LRZAMITH@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 869.127.717-34

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil





<u>Titulação</u>

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

<u>Titulação</u>

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: LYDERSON FACIO VICCINI

Abreviatura: VICCINI, L. F. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 10/04/1968 Sexo: Masculino

E-mail: LYDERSON.VICCINI@UFJF.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 656.950.206-97

País do Documento: Brasil





Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: Leonel da Silveira Lobo O'Reilly Sternberg

Abreviatura: STERNBERG, L. S. L. O.

Nacionalidade: Estados Unidos

Data de Nascimento: 15/11/1949 Sexo: Masculino

E-mail: LSTERNBERG@UMIAMI.IR.MIAMI.EDU

Tipo de Documento: Passaporte **Número do Documento:** 123xxx

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1978

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSITY OF CALIFORNIA, RIVERSIDE

País da Instituição: Estados Unidos

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

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

<u>Titulação</u>

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 DA COSTA SOUZA

Abreviatura: SOUZA, M. C. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 20/03/1979 Sexo: Masculino

E-mail: MSOUZA@JBRJ.GOV.BR





Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 083.055.627-35

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	19/02/2013 a

Participante Externo: MARCELO DIAS MACHADO VIANNA FILHO

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

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/02/1981 Sexo: Masculino

E-mail: MARCELOVIANNAFILHO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 091.364.167-70

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO GUERRA SANTOS

Abreviatura: SANTOS, M. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/01/1972 Sexo: Masculino





E-mail: MARCELOGUERRASANTOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 010.206.377-06

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO REGINATO

Abreviatura: REGINATO, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/12/1982 Sexo: Masculino

E-mail: REGINATOBIO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 006.932.629-07

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL Instituição: UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARCELO TRINDADE NASCIMENTO

Abreviatura: NASCIMENTO, M. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/08/1962 Sexo: Masculino

E-mail: MTN@UENF.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 759.773.387-91

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: UNIVERSITY OF STIRLING - HIGHLAND, STIRLING

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação		
Nome	Período	
OUTRO	01/01/2013 a	

Participante Externo: MARCIA ALVES MARQUES CAPELLA





Abreviatura: CAPELLA, M. A. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/03/1963 **Sexo:** Feminino

E-mail: MCAPELLA@BIOF.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 908.004.867-49

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1991

Área de Conhecimento: BIOFÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: MARCIA FLORES DA SILVA FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, M. F. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/10/1978 Sexo: Feminino

E-mail: mfloressf@gmail.com

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 027.189.619-10

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

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





Participante Externo: MARCO ANTONIO MACHADO

Abreviatura: MACHADO, M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/12/1968 Sexo: Masculino

E-mail: ppg.cbio@ufjf.edu.br

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 674.225.006-20

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: MARCOS EDUARDO GUERRA SOBRAL

Abreviatura: SOBRAL, M. E. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/12/1958 Sexo: Masculino

E-mail: SOBRAL@ICB.UFMG.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 373.910.700-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ)

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	05/09/2012 a





Participante Externo: MARCOS FARINA DE SOUZA

Abreviatura: FARINA, M Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/04/1953 Sexo: Masculino

E-mail: MFARINA@ANATO.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 399.440.427-49

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: MARCOS 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:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS





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

<u>Titulação</u>

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	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

<u>Titulação</u>

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: MORFOLOGIA VEGETAL

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 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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2003





Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: MARIA LEONOR D EL REI SOUZA

Abreviatura: SOUZA, M. L. D. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/07/1955 Sexo: Feminino

E-mail: SOUZAML@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 375.880.109-59

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: MARIA 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

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>





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 OTAVIA SILVA CREPALDI

Abreviatura: CREPALDI, M. O. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/05/1982 Sexo: Feminino

E-mail: MARIAOTAVIA@USP.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 289.366.448-23

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: MARIA PAULA CORREIA LIMA DE ALMEIDA

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

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/11/1967 Sexo: Feminino

E-mail: MARIAPAULLA@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





<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIA REGINA DE VASCONCELOS BARBOSA

Abreviatura: BARBOSA, M. R. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/03/1958 **Sexo:** Feminino

E-mail: MREGINA@DSE.UFPB.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 464.006.647-34

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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 TERESA VILLELA ROMANOS

Abreviatura: ROMANOS, MTV

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/03/1959 **Sexo:** Feminino

E-mail: NAOINFORMADO@NI.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 550.402.337-87

País do Documento: Brasil





Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

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 VERONICA LEITE PEREIRA MOURA

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

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1960 Sexo: Feminino

E-mail: MARIAV@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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MARIANA ANDRICH RENNO PEREIRA

Abreviatura: ANDRICH, M. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 06/03/1984 **Sexo:** Feminino

E-mail: MARIANDRICH@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 104.837.147-63





País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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, M. 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

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

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: MARIO ALMEIDA NETO

Abreviatura: ALMEIDA-NETO, MÁRIO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/06/1975 Sexo: Masculino

E-mail: MARIOECO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 960.497.406-82

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/02/2013 a

Participante Externo: MARIO TOMAZELLO FILHO

Abreviatura: TOMAZELLO FILHO, M

Nacionalidade: Brasil





Data de Nascimento: 22/07/1950 Sexo: Masculino

E-mail: MTOMAZEL@USP.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 716.082.908-59

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1991

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIV.DE SÃO PAULO/ESCOLA SUP. DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: MARLI PIRES MORIM

Abreviatura: MORIM, M. P. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 27/04/1952 Sexo: Feminino

E-mail: VALDICLEYVALE@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 304.262.867-15

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE FANEROGAMOS Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

<u>Titulação</u>

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

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a





Participante Externo: MAURICIO SEDREZ DOS REIS

Abreviatura: DOS REIS, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/02/1961 Sexo: Masculino

E-mail: MSEDREZ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 398.774.859-15

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: UNIV.DE SÃO PAULO/ESCOLA SUP. DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

País da Instituição: Brasil

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

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a





Participante Externo: MICHELINE CARVALHO SILVA

Abreviatura: CARVALHO-SILVA, MICHELINE

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/10/1974 Sexo: Feminino

E-mail: SILVAMICHELINE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 669.911.291-00

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA APLICADA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO





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: 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

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO





País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MONIQUE MEDEIROS GABRIEL

Abreviatura: GABRIEL, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/06/1984 **Sexo:** Feminino

E-mail: MGABRIEL@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 108.840.977-65

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: MONIQUE SILVA COSTA

Abreviatura: COSTA, M. S. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 09/10/1985 **Sexo:** Feminino

E-mail: NIQUE_BIO@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 110.189.607-83

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2015





Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: NAIR SUMIE YOKOYA

Abreviatura: YOKOYA, Nair S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/01/1962 Sexo: Feminino

E-mail: NYOKOYA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 076.587.428-80

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO DE BOTANICA (IBT)

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
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a

Participante Externo: NARA LUCIA CARDOSO VASCONCELLOS

Abreviatura: VASCONCELLOS, N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/08/1959 Sexo: Feminino

E-mail: VASCONCELLOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 568.231.427-15

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>





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: NATHAN BESSA VIANA

Abreviatura: VIANA, N. B. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 26/06/1974 Sexo: Masculino

E-mail: NATHAN@IF.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 989.614.386-20

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: QUÍMICA, FÍSICA, FÍSICO-QUÍM. BIOQ. DOS ALI. MAT. PRIMAS ALI

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: NELSON SANTANA DE OLIVEIRA MACHADO

Abreviatura: MACHADO, N. S. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/07/1971 Sexo: Masculino

E-mail: LEPRIEURI@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 018.373.107-77

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil





<u>Titulação</u>

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: NINA ATTIAS

Abreviatura: ATTIAS, N. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 16/01/1985 **Sexo:** Feminino

E-mail: NINA.ATTIAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 106.951.967-74

País do Documento: Brasil





Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: NIVEA DIAS DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, N. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/05/1984 Sexo: Feminino

E-mail: NIVEA.DIAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 100.115.457-63

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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: PAULO CAVALCANTI GOMES FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, P. C. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/06/1958 **Sexo:** Masculino

E-mail: PAULOF@BIOQMED.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 712.875.077-00





País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSITÉ DE LIÈGE, ARLON

País da Instituição: Bélgica

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

Participante Externo: PEDRO MATTOS PEREIRA DE SOUZA

Abreviatura: MATTOS, P. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 29/07/1988 Sexo: Masculino

E-mail: PEDROMATTOS@HOTMAIL.COM





Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 127.659.597-22

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: 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

Participante Externo: PRICIANE CRISTINA CORREA RIBEIRO

Abreviatura: RIBEIRO, P. C. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/01/1981 Sexo: Feminino





E-mail: PRICIANE.RIBEIRO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 011.846.186-90

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: GENÉTICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 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

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

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

<u>Titulação</u>

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: 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

<u>Titulação</u>

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

<u>Titulação</u>

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 COSTA ANGRIZANI

Abreviatura: ANGRIZANI, R. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/01/1981 Sexo: Masculino

E-mail: GCBEV@INPA.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 988.823.170-72

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

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

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RAQUEL DE AZEREDO MUNIZ

Abreviatura: MUNIZ, R. A. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 17/10/1976 **Sexo:** Feminino

E-mail: RAQMUNIZ@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 068.351.597-74

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a





Participante Externo: REINALDO LUIZ BOZELLI

Abreviatura: BOZELLI, Reinaldo

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/12/1961 Sexo: Masculino

E-mail: RBOZELLI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 744.908.697-20

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a
OUTRO	10/01/2013 a

Participante Externo: REJAN RODRIGUES GUEDES BRUNI

Abreviatura: GUEDES-BRUNI, R. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/10/1958 Sexo: Feminino

E-mail: REJANBRUNI@PUC-RIO.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 667.811.247-49

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil





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

Participante Externo: RENAN ALVES DE PAIVA

Abreviatura: PAIVA, R.A. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 23/07/1987 Sexo: Masculino

E-mail: RENANALVES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 058,730,867-29

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: QUÍMICA DOS PRODUTOS NATURAIS Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: RENATO CRESPO PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, R.C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/03/1959 Sexo: Masculino

E-mail: RCRESPO@ID.UFF.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 771.318.007-91

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: ENGENHARIA QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO





País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: RENATO DE MELLO SILVA

Abreviatura: MELLO-SILVA, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/03/1961 Sexo: Masculino

E-mail: MELLOSIL@USP.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 116.805.848-12

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: RENATO GOLDENBERG

Abreviatura: GOLDENBERG, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/06/1968 Sexo: Masculino

E-mail: RGOLDEN@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 167.901.868-08

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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

Participante Externo: RICARDO AMBROSIO SOARES DE PONTES

Abreviatura: PONTES, R. A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1976 Sexo: Masculino

E-mail: RICARDOAPONTES@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 027.602.244-06

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: 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

<u>Titulação</u>





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 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

<u>Titulação</u>

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: ROBERT DOMINGUES

Abreviatura: DOMINGUES, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/05/1985 Sexo: Masculino

E-mail: robert.domingues@embrapa.br

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 068.555.706-58

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:





<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: ROBERTO LISBOA ROMAO

Abreviatura: ROMÃO, R. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 09/06/1968 **Sexo:** Masculino

E-mail: ROMAOROBERTO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 491.765.365-72

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: GENÉTICA VEGETAL Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: RODOLFO CESAR REAL DE ABREU

Abreviatura: ABREU, R. C. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/11/1981 Sexo: Masculino

E-mail: RODOLFODEABREU@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 094.341.387-79

País do Documento: Brasil





Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ENGENHARIA SANITÁRIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	06/06/2013 a

Participante Externo: RODRIGO DE ANDRADE KERSTEN

Abreviatura: KERSTEN, R. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/11/1974 Sexo: Masculino

E-mail: EPIFITA@OUTLOOK.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 963.282.159-91

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2006 Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a

Participante Externo: RODRIGO LEAO DE MOURA

Abreviatura: MOURA, R. L. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 12/02/1972 Sexo: Masculino

E-mail: MOURA@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 098.021.588-95





País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	04/02/2013 a

Participante Externo: RODRIGO LEMES MARTINS

Abreviatura: MARTINS, R. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/09/1976 Sexo: Masculino

E-mail: RODR.LEMES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 031.049.266-11

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2007

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: ROGERIO GRIBEL SOARES NETO

Abreviatura: GRIBEL, R. Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/01/1959 Sexo: Masculino

E-mail: RGRIBEL@INPA.GOV.BR





Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 664.825.427-00

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF ST ANDREWS

País da Instituição: Reino Unido

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

Participante Externo: RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO

Abreviatura: Ronaldo Francini-Filho

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/06/1974 Sexo: Masculino

E-mail: ROFILHO@YAHOO.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 199.342.788-04

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: RONALDO MARQUETE

Abreviatura: MARQUETE, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/03/1958 Sexo: Masculino





E-mail: RMARQUET@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 742.117.817-15

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: ROSANA CARDOSO GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARÃES, R. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/12/1984 Sexo: Feminino

E-mail: RCGUIMARAES@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 108.443.867-40

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

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

<u>Titulação</u>

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: 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

<u>Titulação</u>

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

<u>Titulação</u>

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: RUY JOSE VALKA ALVES

Abreviatura: ALVES, R. J. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/10/1965 Sexo: Masculino

E-mail: RUYVALKA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 847.100.397-04

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1993

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: CZECH ACADEMY OF SCIENCES

País da Instituição: República Tcheca

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a





Participante Externo: SERGIO RICARDO SODRE CARDOSO

Abreviatura: CARDOSO, S. R. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/02/1965 Sexo: Masculino

E-mail: SERGIO@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 333.969.221-15

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: SERGIO ROMANIUC NETO

Abreviatura: NETO, S. R. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 12/07/1962 Sexo: Masculino

E-mail: SROMANIUC@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 037.275.778-27

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: TAXONOMIA VEGETAL

Instituição: ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ART PARIS CERGY

País da Instituição: França

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





Participante Externo: SERGIUS GANDOLFI

Abreviatura: GANDOLFI, S. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1958 Sexo: Masculino

E-mail: SGANDOLF@USP.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 012.619.688-59

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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 APARECIDA PIRES DE GODOY

Abreviatura: GODOY, S.A.P. DE

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/10/1955 Sexo: Feminino

E-mail: SAPGODOY@USP.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 805.499.698-53

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil





Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2013 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: SILVANA BUZATO

Abreviatura: BUZATO, S. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 30/05/1964 Sexo: Feminino

E-mail: SBUZATO@USP.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 102.468.348-62

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

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: SILVIA MARIA PITA DE BEAUCLAIR GUIMARAES

Abreviatura: GUIMARAES, S. M. P. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/08/1944 Sexo: Feminino

E-mail: SMPBGUIMARAES@UOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 219.212.538-00

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1991

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: 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:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2001





Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: SIMONE PETRUCCI MENDES

Abreviatura: CONCEIÇÃO, S. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/01/1983 Sexo: Feminino

E-mail: PETRUCCIMENDES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 092.600.147-78

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

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:

<u>Titulação</u>





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: 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

<u>Titulação</u>

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

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:





<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TANIA MARA DE SOUSA

Abreviatura: SOUZA, T. M. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 04/08/1983 Sexo: Feminino

E-mail: CIENCIAS.AMBIENTAIS@UVA.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 103.948.877-35

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TANIA MARIA DE MOURA

Abreviatura: MOURA, T. M. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 16/08/1980 **Sexo:** Feminino

E-mail: TMOURABR@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 721.702.631-87

País do Documento: Brasil





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

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TANIA SAMPAIO PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, T. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/06/1956 Sexo: Feminino

E-mail: TPEREIRA@JBRJ.GOV.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 519.880.707-91

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: TARLILE BARBOSA LIMA

Abreviatura: BARBOSA, T. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 12/03/1987 Sexo: Masculino

E-mail: TARLILE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 079.399.606-60





País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

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 BAPTISTA GIBERTONI

Abreviatura: GIBERTONI, T. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/03/1975 **Sexo:** Feminino

E-mail: GILBERTONI@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 069.535.917-73

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE CRIPTÓGAMOS Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	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

<u>Titulação</u>

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: 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: THAIS JORGE DE VASCONCELLOS

Abreviatura: VASCONCELLOS, T. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/03/1987 Sexo: Feminino





E-mail: THAISJV@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 113.701.237-44

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	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

<u>Titulação</u>

Nível: Mestrado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: DESENHO INDUSTRIAL

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: THIAGO 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

<u>Titulação</u>

Nível: Bacharelado Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: TIAGO BOER BREIER

Abreviatura: BREIER, T. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/09/1975 Sexo: Masculino

E-mail: BIOBREIER@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 741.673.320-00

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	25/02/2013 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

<u>Titulação</u>

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: VALDERES APARECIDA DE SOUZA

Abreviatura: SOUZA, V. A. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 13/11/1960 Sexo: Feminino

E-mail: VALDERES.SOUSA@EMBRAPA.BR

Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 029.738.008-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: GENÉTICA VEGETAL

Instituição: GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	25/03/2013 a





Participante Externo: VALERIA LANEUVILLE TEIXEIRA

Abreviatura: TEIXEIRA, V. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/06/1955 Sexo: Feminino

E-mail: VALERIALANEUVILLE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 399.092.637-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF)

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de P	articipação
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	01/01/2013 a

Participante Externo: VALERIO DE PATTA PILLAR

Abreviatura: PILAR, V. P. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 01/02/1959 Sexo: Masculino

E-mail: VPILLAR@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 303.732.550-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: ECOLOGIA Instituição: WESTERN UNIVERSITY

País da Instituição: Canadá

Tipos de Participação	
Nome	Período
EXAMINADOR EXTERNO	29/11/2010 a





Participante Externo: VANESSA TAVARES DE LIMA

Abreviatura: LIMA, V. T. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 01/07/1987 Sexo: Feminino

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

<u>Titulação</u>

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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil





Tipos de P	articipação
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

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2001

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: 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

<u>Titulação</u>

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: VIVALDO MOURA NETO

Abreviatura: MOURA NETO, V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/12/1945 Sexo: Masculino

E-mail: vivaldomouraneto@gmail.com

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 040.431.707-34

País do Documento: Brasil Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1984

Área de Conhecimento: MORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS VI

País da Instituição: França

Tipos de P	articipação
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

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2011





Área de Conhecimento: BOTÂNICA APLICADA

Instituição: INSTITUTO DE PESQUISA JARDIM BOTANICO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

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 P	articipação
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Participante Externo: WLADIMIR COSTA PARADAS

Abreviatura: PARADAS, W. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/12/1981 Sexo: Masculino

E-mail: WLADBIOUSU@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 055.788.477-22

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>





Nível: Doutorado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

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

Participante Externo: YOCIE YONESHIGUE VALENTIN

Abreviatura: YOCIE V. **Nacionalidade:** Brasil

Data de Nascimento: 08/11/1935 Sexo: Feminino

E-mail: YOCIE@BIOLOGIA.UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF Número do Documento: 020.636.897-68

País do Documento: Brasil

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

País da Instituição de Origem: Brasil

<u>Titulação</u>

Nível: Doutorado Ano da Titulação: 1985

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ

País da Instituição: França

Tipos de P	articipação
Nome	Período
OUTRO	01/01/2013 a

Financiadores

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

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
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: FUNDACAO 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

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 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

Trabalho de Conclusão

Título: Algas calcárias incrustantes do Arquipélago São Pedro e São Paulo: distribuição específica ao longo de um

gradiente de profundidade

Autor: THALITA MENDES CRESPO

Abreviatura: CRESPO, T. M.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO Data da Defesa: 27/02/2013





Resumo: Resumo

As algas calcárias incrustantes (CCA) estão entre os organismos marinhos bentônicos mais abundantes na zona fótica e apresentam como característica principal a parede celular impregnada por carbonato de cálcio. Alguns estudos demonstraram a grande representatividade das CCA nos costões do Arquipélago São Pedro e São Paulo (ASPSP) que possui um grande interesse biogeográfico, entretanto, pouco se conhece sobre a composição específica deste grupo tão importante para este arquipélago. O objetivo desta dissertação foi realizar um levantamento florístico e tratamento taxonômico das algas calcárias incrustantes do ASPSP, determinando a composição específica destas algas ao longo do gradiente de profundidade. Amostragens foram realizadas na enseada principal entre 0-68m de profundidade através de mergulho autônomo e com auxilio do ROV. Medidas de temperatura e da intensidade luminosa foram obtidas no gradiente de profundidade de modo a relacionar com padrão de distribuição os táxons encontrados. Foram identificados oito táxons de CCA: Hydrolithon rupestre, Hydrolithon sp., Spongites fruticulosus, Neogoniolithon sp., Lithophyllum johansenii, Titanoderma pustulatum, Mesophyllum engelhartii e Lithothamnion muelleri. A maioria dos táxons (5) teve distribuição restrita à faixa de 0 a 29 m, L. muelleri ocorreu por todo o gradiente e apenas T. pustulatum teve sua distribuição restrita a faixa de 60 a 70m. A partir dos 33m de profundidade, a temperatura e a intensidade luminosa apresentaram uma queda acentuada, que pode estar relacionada à interação da topografia e das correntes oceânicas. O resultado do padrão de distribuição mundial indicou que todas as espécies ocorrem na zona tropical do Oceano Atlântico.

Palavras-Chave: algas calcárias incrustantes, taxonomia, Arquipélago São Pedro e São Paulo, gradiente de profundidad

Abstract: Crustose coralline algae (CCA) are among the most abundant marine organisms at the photic zone and present, as main feature, its cell wall impregnated with calcium carbonate crystals. Some works showed a great CCA representatively of the St. Peter and St. Paul Archipelago (ASPSP) with displays a great biogeography interest, however, little is known about the specific composition of this group so important to this archipelago. Thus, this dissertation objective was to present floristic survey and taxonomic treatment of the CCA species found at ASPSP, determining its specific composition within a depth gradient. Samples were made in the main cove between 0-68m deep with professional diving and ROV. Temperature and light intensity measurements were obtained along the depth gradient in order to establish a relationship with the species distribution pattern. Eight CCA taxa were identified: Hydrolithon rupestre, Hydrolithon sp., Spongites fruticulosus, Neogoniolithon sp., Lithophyllum johansenii, Titanoderma pustulatum, Mesophyllum engelhartii and Lithothamnion muelleri. Most of the taxa (5) had its distribution confined to the 0 to 29 m deep zone; L. muelleri occurred along all the deeps and only T. pustulatum had their distribution restricted at 60 to 70m. Temperature and light intensity showed a sharp decline from 33m deep, which could be related to the substrate tilt and interactions with ocean currents. The CCA taxa world distribution pattern indicated that all species occur at Atlantic Oceans tropical.

Keywords: Crustose Coralline Algae, taxonomy, St. Peter and St. Paul Archipelago, depth gradient.

Volume: 1 Páginas: 92

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

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: GILBERTO MENEZES AMADO FILHO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	
JOSE MARCOS DE CASTRO NUNES	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição: Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Algas marinhas bentônicas na zona mesofótica da plataforma continental, montes submarinos e ilhas oceânicas brasileiras: composição específica e biogeografia

Autor: POLIANA SILVA BRASILEIRO **Abreviatura:** BRASILEIRO, P. S.

Tipo do Trabalho: TESE Data da Defesa: 17/12/2013

Resumo: As ilhas oceânicas e ecossistemas mesofóticos são caracterizados por apresentarem comunidades exclusivas, onde a presença de espécies com distribuição restrita a esses ambientes, e/ou endêmicas são esperadas. Devido a essas características, são consideradas áreas de interesse biogeográfico. Em relação ao litoral brasileiro, o conhecimento acerca da composição específica e de padrões biogeográficos nesses ecossistemas é considerado escasso. Neste contexto, o presente trabalho teve como objetivo distinguir padrões biogeográficos no litoral brasileiro, através da análise parcimoniosa de endemismo (PAE). A PAE é uma ferramenta da biogeografia histórica que se baseia na distribuição geográfica de espécies e similaridade entre biotas. Para que esse objetivo fosse alcançado, lacunas no conhecimento da flora mesofótica da plataforma continental e das ilhas oceânicas brasileiras foram preenchidas através de inventários florísticos e de revisão bibliográfica. Quatro regiões principais foram amostradas, ao longo de um gradiente de profundidade (20-100m): arquipélago de São Pedro e São Paulo, arquipélago de Fernando de Noronha, cadeia Vitória Trindade, e plataforma continental de Abrolhos. As amostragens foram realizadas por mergulho autônomo e técnico, entre os anos de 2008 e 2011. Ao todo, foram identificados 200 táxons infragenéricos de algas





marinhas bentônicas, representados por 52 Chlorophyta, 36 Phaeophyceae e 112 Rhodophyta. Três novas ocorrências de macroalgas bentônicas foram registradas para o litoral brasileiro: Flahaultia tegetiformans W.R.Taylor, Platoma gelatinosum (M.A.Howe) C.W.Schneider, McDevit, G.W.Saunders & C.E.Lane e Titanophora submarina K.E.Bucher & J.N.Norris; e dois táxons podem corresponder a novas adições à ciência: Hypnea sp. e Kallymenia sp. Baseado nesses resultados e na revisão bibliográfica realizada, a zona mesofótica do litoral brasileiro conta com 415 espécies de algas marinhas bentônicas, que ocorrem entre as profundidades de 20 e 300m, e correspondem a 119 Chlorophyta, 51 Phaeophyceae e 246 Rhodophyta. Considerando o número total de espécies registradas para a zona mesofótica do litoral brasileiro, 48% podem ser consideradas de ampla distribuição, com ocorrência nas regiões nordeste e sudeste do litoral brasileiro. A análise parcimoniosa de endemismo (distribuição) apontou a ocorrência de três áreas biogeográficas: a) Área 1, compreendendo o litoral dos Estados do Rio Grande do Norte e norte do Estado de Pernambuco; b) Área 2, caracterizada pelas áreas próximas aos montes submarinos Rodgers e Davis e c) Área 3, representante de uma ampla área de de distribuição congruente de táxons, abrangendo a plataforma continental do litoral sul do Estado da Bahia até o norte do Estado do Rio de Janeiro. A formação dessas áreas coincide com diferentes características e fenômenos oceanográficos presentes nessas regiões (diferentes correntes marinhas predominantes, formação de vórtices e áreas de ressurgência) que podem favorecer o isolamento geográfico, e propiciar a ocorrência de espécies com distribuições congruentes e restritas a esses locais. Ressalta-se que o conhecimento da zona mesofótica brasileira encontra-se em fase inicial, e os resultados de distribuição geográfica e biogeografia apontados nesse trabalho devem ser interpretados com cautela. Estudos futuros com inserção de novos dados de referência, podem alterar os padrões de distribuição aqui discutidos, com geração de novos resultados.

Palavras-Chave: Análise parcimoniosa de endemismo, áreas endêmicas, gradiente de profundidade, Atlântico Oeste, província brasileira

Abstract: Oceanic islands and mesophotic ecosystems are characterized by presenting exclusive communities where the presence of species with restricted distribution, and / or endemic species, are expected. Due to these characteristics, these areas are considered of biogeographic interest. Regarding the Brazilian coast, the knowledge about the specific composition and biogeographic patterns in these ecosystems is considered scarce. In this context, the present study aimes to distinguish biogeographic patterns in the Brazilian coast through Parsimony Analysis of Endemicity (PAE). PAE is a tool of historical biogeography based on the geographical distribution of species and similarity levels between the biota. For this goal to be achieved, gaps in knowledge of flora from mesophotic zone of continental shelf and the Brazilian oceanic islands were filled through floristic inventories and literature reviews. Four main areas were sampled along a depth gradient (20 - 100m): São Pedro and São Paulo Archipelago, Fernando de Noronha Archipelago, Vitoria Trindade Chain, and the Abrolhos Bank. Samples were collected by autonomous and technical scuba diving between the years 2008 and 2011. Altogether, 200 taxa of benthic marine algae were identified, represented by 52 Chlorophyta, 36 Phaeophyceae and Rhodophyta 112. Three new occurrences of seaweeds were





recorded for the Brazilian coast: Flahaultia tegetiformans W.R. Taylor, Platoma gelatinosum (M.A.Howe) C.W.Schneider, McDevit, G.W.Saunders & Celane and Titanophora submarina K.E.Bucher & J.N.Norris, and two additional taxa that may correspond to new additions to science were found: Hypnea sp. and Kallymenia sp. Based on these results, along with the bibliographic review, the mesophotic zone of the Brazilian coast has 415 species of marine benthic algae that occur between depths of 20 and 300m. One hundred and nineteen correspond to Chlorophyta, 51 to Phaeophyceae and 246 to Rhodophyta. Considering the total number of species recorded for the mesophotic area of the Brazilian coast, 48 % could be considered widely distributed, occurring in the northeastern and southeastern Brazilian coast. The Parsimony Analysis of Endemicity (distribution analysis) revealed the presence of three biogeographic areas: a) Area 1, comprising the coast of the states of Rio Grande do Norte and northern state of Pernambuco b) Area 2, characterized by areas near the Rodgers and Davis seamount c) Area 3, representative of a large area of a congruent distribution of taxa covering the continental shelf of the southern coast of Bahia to the north of the State of Rio de Janeiro. The formation of these areas coincide with different characteristics and oceanographic features in these regions (distinct predominant ocean currents, vortex formations and upwelling areas) that may favor the geographical isolation and occurrence of species with restricted congruent distributions. We emphasize that the knowledge of the Brazilian mesophotic area is in its initial phase and the results of geographic distribution and biogeography achieved in this work should be interpreted with caution. Future studies, with the inclusion of new data, can alter the observed distribution patterns.

Keywords: Parsimony Analysis of Endemicity (PAE), areas of endemism, depth gradient, West Atlantic, Brazilian

province

Volume: 1 Páginas: 293

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

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: GILBERTO MENEZES AMADO FILHO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

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





Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
JOSE MARCOS DE CASTRO NUNES	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Anatomia foliar, ontogenia das estruturas secretoras foliares e composição do óleo essencial de Myrsine

coriacea (Sw.) R.Br. ex Roem. & Shult. e Myrsine venosa A.DC. (Myrsinoideae Primulaceae)

Autor: BRUNA NUNES DE LUNA

Abreviatura: LUNA, B. N.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO Data da Defesa: 26/02/2013

Resumo: Luna, B.N: Anatomia foliar, ontogenia das estruturas secretoras foliares e composição do óleo essencial de Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Shult. e Myrsine venosa A.DC. (Myrsinoideae Primulaceae). 2013. Dissertação (Mestrado). Escola Nacional de Botânica Tropical - Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

A família Primulaceae (Ordem Ericales) apresenta como uma de suas principais características a presença de cavidades secretoras encontradas em diferentes órgãos da planta (vegetativos e reprodutivos). Estas estruturas secretam substâncias resiníferas e outras conhecidas como hidroquixibenzoquinonas, exclusivas desta família. Primulaceae apresenta um clado monofilético formado pelos gêneros Primula, Lysimachia e Myrsine, que pode ser subdividido em Primuloideae, circunscrevendo Primula, gênero sem cavidades secretoras e Myrsinoideae, que engloba Lysimachia e Myrsine, gêneros com espécies que apresentam cavidades secretoras. As espécies selecionadas como objeto de estudo do presente trabalho pertencem ao gênero Myrsine, amplamente distribuído no Brasil e popularmente conhecido como capororoca. Estudos recentes têm indicado o potencial farmacológico do exsudado produzido por espécies de Myrsine, mas pouco se conhece a respeito da estrutura que o produz. O objetivo deste trabalho foi caracterizar a anatomia foliar e elucidar o processo de formação das estruturas secretoras em Myrsine coriacea e M. venosa, bem como analisar a composição da fração volátil (óleos essenciais) da secreção produzidas por essas estruturas. Para as análises anatômicas e de ontogênese, foram utilizados métodos de análises anatômicas e histoquímicas e para a análise do óleo essencial, métodos de cromatografia gasosa e espectrometria de massa. Os tricomas glandulares, idioblastos, cavidades e ductos foram observados em ambas as espécies, sendo essas últimas estruturas secretoras descritas pela primeira vez em M. venosa. Os tricomas glandulares, localizados na lâmina foliar e pecíolo, são do tipo peltado, originam-se de células protodérmicas e diferenciam-se antes do completo desenvolvimento foliar. M. coriacea também apresenta tricomas pluricelulares glandulares dispersos por toda a lâmina foliar, nervura mediana e pecíolo. As cavidades e ductos secretores são oriundos de células do meristema fundamental, e resultam de um processo de formação esquizógeno. Os componentes principais do óleo essencial de M. coriacea foram o β elemeno, germacreno-D,





biciclogermacreno e T-muurolol, enquanto os principais constituintes do óleo de M. venosa foram γ muuroleno, biciclogermacreno, δ cadineno e β cariofileno.

Palavras-Chave: anatomia foliar, ontogênese de estruturas secretoras, cavidades secretoras, tricomas glandulares, te

Abstract: Primulaceae (Ericales) can be recognized, among other characteristics, by the presence of secretory cavities. These structures produce a resiniferous substance and others known as hidroxybenzoquinones. Primulaceae presents a monophyletic clade formed by Primula, Lysimachia and Myrsine, which can be subdivided in two subfamilies: Primuloideae, composed by Primula, genus without secretory cavities and Myrsinoideae, with Lysimachia and Myrsine, both presenting secretory cavities. Selected species for this study belongs to Myrsine, widely distributed in Brazil, popularly known as capororoca. In the present study we aimed to elucidate the formation of the secretory structures found in the leaves of Myrsine coriacea and M. venosa and the composition of the volatile fraction from the secretion produced by these structures. To elucidate leaves secretory structures development and morphology, there were performed anatomical and histochemical analyses and for the essential oil analyses, methods of gas chromatography and mass spectrometry were used. Leaf anatomical analyses showed characters common to both species, such as dorsiventral mesophyll, uniseriate epidermis and anisocytic stomata. Secretory structures found in M. coriacea and M. venosa are glandular trichomes, idioblasts, and secretory cavities and ducts. Glandular trichomes can be peltate type, found in both species, or pluricelular type, found only in M. coriacea. Trichomes are initiated by the enlargement of protodermal cells, followed by their division and are completely formed before the leaf expansion. Secretory cavities and ducts are formed by schizogeny from ground meristem cells. Principal components from M. coriacea essential oil were β-elemene, germacrene-D, bicyclogermacrene and T-muurolol, while the major components of M. venosa essential oil were, γ-muurolene, bicyclogermacrene, δ-cadinene and βcaryophyllene.

Keywords: leaf anatomy, ontogenesis of secretory structures, histochemical tests, essential oil, terpenóides, secretory cavities, glandular trichomes, essential oil, sesquiterpenes.

Volume: 1 Páginas: 78

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS 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	
MAURA DA CUNHA	Participante Externo	
HELENA REGINA PINTO LIMA	Participante Externo	





Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Angiospermas epífitas de um remanescente de floresta montana no sul da Bahia, Brasil

Autor: PAULA MORAES LEITMAN **Abreviatura:** LEITMAN, P. M.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO Data da Defesa: 25/02/2013

Resumo: A Floresta Atlântica do sul da Bahia apresenta elevadas taxas de diversidade e endemismo de plantas vasculares. Entretanto, levantamentos florísticos são escassos em florestas montanas, principalmente para ervas terrestres e epífitas. Estudos com plantas epífitas no Brasil estão concentrados nas regiões Sul e Sudeste e, além da composição, tratam da relação deste grupo com o forófito, sua estratificação vertical, a estrutura das comunidades e a diferença entre formações florestais. Com grande amplitude latitudinal e altitudinal, o Domínio Atlântico abriga vasta heterogeneidade ambiental, que determinam a distribuição dos organismos. Autores sugerem que os principais fatores limitantes ao estabelecimento de epífitas são a temperatura e a umidade. Assim, o presente estudo teve por objetivo inventariar a composição de angiospermas epífitas do Parque Nacional da Serra das Lontras, comparando-a com outros levantamentos do leste do Brasil. Ainda, procurou verificar quais fatores abióticos influenciam a distribuição das epífitas ao longo deste território. A similaridade florística foi calculada através do índice de Jaccard e a relação desta com as variáveis ambientais foi obtida a partir da análise de orrespondência canônica (ACC). Também foi realizado o teste IndVal buscando espécies indicadoras de cada fitofisionomia. O PARNA Serra das Lontras apresentou alta riqueza de epífitas (254 spp.) e se agrupou, junto com as demais localidades do sul da Bahia, às áreas do Sudeste. A temperatura e seu coeficiente de variação, a distância da costa e a precipitação foram os fatores que mais explicaram a distribuição de epífitas no leste do Brasil. Foram encontradas espécies indicadoras de Floresta Ombrófila Densa (35 spp.), Floresta Ombrófila Mista (36 spp.), Restinga (19 spp.) e Brejo de Altitude (6 spp.). Não foram encontradas espécies indicadoras de Floresta Estacional, mostrando que, também para o componente epifítico, esta fitofisionomia representa uma fração da Floresta Ombrófila Densa.

Palavras-Chave: Hemiepífitas, Floresta Atlântica, Floresta Montana, Bromeliaceae, Orchidaceae, Análise de Similarida

Abstract: The southern Bahia Atlantic Forest holds high levels of diversity and endemism of vascular plants. However, there are few floristic surveys on mountain forests, especially for herbs and canopy plants. Studies on epiphytes are restricted to south and southeast Brazil, and cover floristic composition, the relationship of epiphytes and their phorophytes, its vertical stratification, the community structure and similarities between different vegetation physiognomies. Covering a wide latitudinal and altitudinal range, the Atlantic Domain harbors a vast heterogeneity of habitat, which determines the organisms distribution. Several authors indicate that the main limiting factors for epiphytes setting are temperature





and air humidity. Therefore, the present study aimed to survey the composition of epiphytic angiosperms from the Serra das Lontras National Park, and compare it with other areas of the Atlantic Forest Domain. It is furthermore intended to investigate which abiotic factors influence the distribution of epiphytes along the domain. The floristic similarity was calculated using Jaccard index and the relations with environmental variables were obtained with canonical correspondence analyses (CCA). Individual Value test (IndVal) were made aimed to find indicator species for each vegetation physiognomies. The study site holds high epiphytic richness (254 spp.) and shows greater floristic similarities with other southern Bahia and southeastern areas. Temperature and its seasonality, distance from the ocean and precipitation were the main factors to account for species distribution. Indicator species were found for Dense Evergreen forest (35 spp.), Mixed Evergreen forest (36 spp.), Restinga (coastal forest) (19 spp.) and Brejo de Altitude (6 spp.). There were no indicator species for Semideciduous Seasonal forest, suggesting that this physiognomy represents part of the moister and richer Dense Evergreen Forest, as found for arboreal components.

Keywords: Hemiepiphytes, Atlantic forest, Montaine forest, Bromeliaceae, Orchidaceae, Similarity analyses

Volume: 1 Páginas: 62

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
RODRIGO DE ANDRADE KERSTEN	Participante Externo	
TIAGO BOER BREIER	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição: Expectativa de Atuação: Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão





Título: BIOLOGIA REPRODUTIVA, GENÉTICA DE POPULAÇÕES E FILOGEOGRAFIA DE ENCHOLIIRIIUM

HORRIIDUM (BROMELIACEAE) EM INSELBERGUES GRANÍTICOS DA MATA ATLÂNTICA

Autor: KARINA VANESSA HMELJEVSKI

Abreviatura: HMELJEVSKI, K. V.

Tipo do Trabalho: TESE Data da Defesa: 01/11/2013

Resumo: Encholirium horridum L.B.Sm. forma densas populações em inselbergues graníticos na Mata Atlântica, distribuídas principalmente no estado do Espírito Santo, e estendendo-se ao sul da Bahia, leste de Minas Gerais e norte do Rio de Janeiro. A iminente ameaça da degradação dos inselberques pela exploração de granito resultou na inclusão da espécie na Lista Oficial das Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção, porém na categoria Deficiente de Dados, por conta da falta de mais informações sobre sua biologia. Atualmente, as principais ameaças à conservação de E. horridum são a degradação dos inselbergues pela exploração de granito, a predação das rosetas e dos frutos imaturos por ovinos e bovinos, e a presença de gramíneas invasoras nos inselbergues, que leva à ocorrência de queimadas constantes. O objetivo desta tese foi investigar características referentes à biologia reprodutiva, genética de populações e filogeografia de E. horridum, em populações localizadas nos inselberques graníticos da Mata Atlântica. Os resultados forneceram subsídios para a indicação de diretrizes para a conservação da espécie. O capítulo 1 apresenta a construção da biblioteca genômica enriquecida de microssatélites desenvolvida para E. horridum. Dez pares de primers para regiões polimórficas de microssatélites foram desenvolvidos e utilizados para as posteriores análises genéticas realizadas. No capítulo 2 são apresentados os resultados referentes à caracterização dos polinizadores e do sistema reprodutivo e de cruzamento. O morcego Glossophaga soricina e os beija-flores Chlorostilbon lucidus e Eupetonema macroura foram os principais polinizadores de E. horridum na população de Vila Pavão. A espécie apresentou sistema de autoincompatibilidade gametofítica parcial, reproduzindose preferencialmente por cruzamentos, como indicado pela alta taxa de cruzamento multilocos estimada em nível populacional (tm = 1,0). A avaliação de progênies e da estrutura genética espacial em fina escala, abordadas no capítulo 3, demonstraram que a dispersão de pólen é majoritariamente restrita e a estruturação genética espacial é fraca (Fij = 0,0133, Sp = 0,009, p < 0,001). Foi verificado raro crescimento clonal, o que evidencia que E. horridum é uma espécie monocárpica. O capítulo 4 apresenta as análises referentes à caracterização genética das populações ao longo de toda a área de distribuição da espécie, por meio de microssatélites nucleares e de cloroplasto. A diversidade genética média detectada para o DNA nuclear foi mediana, porém muito variável entre as populações (He = 0,464; de 0,010 a 0,833). Alta divergência genética foi observada em ambos DNAs nuclear e cloroplastidial (ΦST(núcleo) = 0,463, p < 0,001; ΦST(cloroplasto) = 0,961, p < 0,001). Por fim, embora numerosas e densas populações da espécie sejam encontradas na natureza e os resultados referentes à sua biologia reprodutiva não sugiram que E. horridum esteja ameaçada, os dados genéticos encontrados evidenciam a singularidade das populações. O conjunto de resultados desta tese reforça a necessidade da conservação in situ de todas as populações da espécie. Para programas de conservação genética ex situ a coleta de sementes deve ser realizada de, no mínimo, 31 matrizes distintas por população. Políticas públicas visando a conservação de inselbergues graníticos da Mata Atlântica fazem-se extremamente imprescindíveis e urgentes, dada a singularidade destes ambientes e de sua rica flora associada.

Palavras-Chave: beija-flor, conservação, fluxo gênico, microssatélites nucleares e cloroplastidiais, monocarpia, morcego, sistema de autoincompatibilidade.

Abstract: Encholirium horridum L.B.Sm. forms dense populations in granitic inselbergs along the Atlantic forest, distributed mainly in the Espírito Santo state, extending to the south of Bahia, the eastern of Minas Gerais and the





northern of Rio de Janeiro. The imminent threat of inselbergs degradation by granite exploitation resulted in the inclusion of the species in the Official List of Threatened Species of the Brazilian Flora, however in the Data Deficient category due to the lack of information on its biology. Currently, main threats to the conservation of E. horridum are degradation of inselbergs by granite exploitation, predation of rosettes and fruits by sheeps and cows, presence of invasive grasses and frequenty fire occurrence. The aim of this thesis was investigate features related to the reproductive biology, population genetics, and phylogeography of E. horridum, in populations located in granitic inselbergs in the Atlantic forest. The results provide support to indication of guidelines for the species conservation. The Chapter 1 presents the construction of a genomic library enriched microsatellite developed for E. horridum. Ten pairs of primers for microsatellite polymorphic regions were developed and used for the subsequent genetic analyses. In Chapter 2 results regarding pollination, reproductive system, and mating system are presented. The bat Glossophaga soricina and the hummingbirds, Chlorostilbon lucidus and Eupetonema macroura, were the main pollinators of E. horridum at Vila Pavão. The species showed partial gametophytic self-incompatibility, reproducing preferably through outcrossing as indicated by high multilocus outcrossing rate estimated at the population level (mt = 1.0). Evaluation of progenies and spatial genetic structure at fine-scale were discussed in Chapter 3 and revealed mainly restricted pollen dispersal and weak spatial genetic structuring (Fij = 0.0133, Sp = 0.009, p < 0.001). Rare clonal growth indicated that E. horridum is a monocarpic species. The Chapter 4 presents the genetic characterization of populations over the whole species distribution by nuclear and chloroplast microsatellites. On average, medium genetic diversity was detected to nuclear DNA, however highly variable among populations (He = 0.464; 0,010 to 0.833). High genetic divergence among populations was observed for both nuclear and chloroplast DNAs (ΦST(nucleus) = 0.463, p < 0.001; ΦST(chloroplast) = 0.961, p < 0.001). Finally, although numerous and dense populations of E. horridum are found in nature and results concerning the reproductive biology did not suggest that the species is threatened, genetic data revealed the singularity of populations. Overall results of this thesis reinforces the need for in situ conservation of all populations of the species. For programs of ex situ genetic conservation, seed collection should be performed with at least 31 distinct seed-rosettes per population. Public policies directed to granitic inselbergs conservation of Atlantic forest granitic inselbergs are extremely necessary and urgent considering the singularity of these environments and their associated rich flora.

Keywords: hummingbird, conservation, gene flow, nuclear and chloroplast microsatellites, monocarpy, bat, self-incompatibility.

Volume: 1 Páginas: 111

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Biblioteca Barbosa Rodrigues

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim





Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
ROGERIO GRIBEL SOARES NETO	Participante Externo	
ANA MARIA BENKO ISEPPON	Participante Externo	
ANTONIO MATEO SOLE CAVA	Participante Externo	
CLARISSE PALMA DA SILVA	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Caracterização da Comunidade Bentônica do Infralitoral do Arquipélago de Fernando de Noronha

Autor: ZAIRA AFFINE MATHEUS **Abreviatura:** MATHEUS, Z. A.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO Data da Defesa: 22/02/2013

Resumo: RESUMO

Ambientes recifais da zona mesofótica (ZM) (>30m de profundidade) estão menos suscetíveis aos impactos globais e, portanto, constituem refúgio para espécies dos recifes rasos. Apesar da existência de um Parque Nacional Marinho e de uma Área de Proteção Ambiental há 24 anos, dados consistentes das comunidades bentônicas do entorno do arquipélago de Fernando de Noronha (AFN) incluindo recifes rasos e a ZM constituem uma lacuna no conhecimento da biodiversidade do AFN. Com intuito de descrever padrões de estruturação dessas comunidades, foram amostrados 12 sítios ao redor do AFN entre as profundidades de 0 e 50m. Para se obter dados de cobertura percentual foram utilizados elementos amostrais digitais (fotoquadrado), obtidos com equipamentos de alta resolução, analisados a partir da técnica de pontos aleatórios gerados no programa CPCe 4.1. Os resultados obtidos indicam diferenças nas comunidades entre os sítios com diferentes hidrodinamismos e entre as profundidades amostradas. Os resultados demonstraram que: as macroalgas Canistrocarpus cervicornis e Dictyopteris jamaicensis compõem o grupo mais abundante nas faixas rasas protegidas, o coral escleractíneo Montastrea cavernosa, nas faixas mais profundas e algas calcárias incrustantes, em todas as profundidades e locais. As regiões com alto hidrodinamismo apresentaram Caulerpa spp. entre as espécies de maior recobrimento percentual. Este estudo pode subsidiar experimentos futuros que visem compreender o papel da ZM na resiliência dos recifes rasos. Além disso, o conhecimento da biodiversidade em locais protegidos por unidades de conservação e isolados geograficamente pode constituir a base para monitoramentos futuros face às mudanças climáticas globais e aos efeitos da ação antrópica em ambientes sem politicas conservacionistas.

Palavras-Chave: Fernando de Noronha, ambiente recifal, comunidade bentônica, hidrodinamismo, zona mesofótica **Abstract:** Reef environments from mesophotic zone (MZ) (>30 m deep) are less susceptible to global impacts than the shallow ones and, therefore, they provide refuge for species from shallow reefs. Despite the Fernando de Noronha Archipelago (FNA) encompasses two Marine Protected areas for 24 years, data about the shallow and MZ reefs are





scarce. In order to describe the benthic communities patterns we sampled 12 sites around the whole FNA between 0 and 50m depth high resolution digital images were taken and thereafter analyzed using the CPCe 4.0 software. Our results indicated differences both among sites and depth ranges. The macroalgae Canistrocarpus cervicornis and Dictyopteris jamaicensis were the more abundant in shallow depths, while the coral Montastrea cavernosa in the deeper ones. Coralline crustose algae (CCA) were abundant in all sampled depths. High hydrodynamic sites were related with high cover of Caulerpa spp. Our data from geographical isolated island that is almost free from local anthropogenic impacts may constitute the baseline for monitoring global changes impacts. Additionally, our results are important to provide future experimental researches about the role of MZ in the shallow reefs resilience of FNA.

Keywords: Fernando de Noronha Archipelago, reef environments, benthic communities, hydrodynamics, mesophotic

zone

Volume: 1 Páginas: 99

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

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: GILBERTO MENEZES AMADO FILHO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo	
RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Caracterização das comunidades bentônicas do infralitoral (5 a 70 m de profundidade) do Arquipélago de São

Pedro e São Paulo.

Autor: GABRIELA MACHADO MAGALHAES

Abreviatura: MAGALHÃES, G. M. Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

09/03/2017 06:45:01

Data da Defesa: 22/02/2013





Resumo: Devido ao isolamento geográfico e dimensões reduzidas, o Arquipélago de São Pedro e São Paulo (ASPSP) apresenta grande interesse biogeográfico. Apesar de incentivos governamentais para a pesquisa do ASPSP, a biodiversidade da zona mesofótica (ZM) (>30m) ainda é desconhecida. Apresentamos a primeira caracterização das comunidades bentônicas entre 5 e 70m de profundidade. Para a amostragem, utilizamos mergulho autônomo e veículo de operação remota (VOR). Além de coletas de material in situ por mergulhadores, empregamos o método de fotoquadrado para a descrição dos padrões estruturais das comunidades. Registramos 77 táxons bentônicos, pertencentes a seis grupos (Macroalgas, Porifera, Cnidaria, Tunicata, Bryozoa e Annelida) e diferenças quantitativas entre as comunidades bentônicas de diferentes profundidades foram observadas. Embora a ZM compartilhe algumas espécies com a rasa, a estrutura das comunidades é diferente. Na zona rasa, as categorias bentônicas mais abundantes foram: Tufos, Alga estolonífera, Zoantídeo e Algas Calcárias Incrustantes (CCA). Já na ZM, dominaram Tufos, CCA, Briozoário e Corais. Observamos aumento da similaridade entre elementos amostrais à medida que a profundidade aumenta, indicando que as comunidades bentônicas da ZM são mais homogêneas que a zona rasa. O ASPSP constitui um dos ambientes insulares mais isolados do planeta e, portanto, quase livre de impactos antrópicos locais. Esperase que os dados aqui apresentados constituam uma base de dados para monitoramentos futuros de como as mudanças climáticas globais tem alterado recifes isolados.

Palavras-Chave: Ilhas Oceânicas, comunidade bentônica, distribuição vertical, zona mesofótica Abstract: Saint Peter and Saint Paul Archipelago (ASPSP) beholds great biogeographical interest due to its geographic isolation and small size. Despite government incentives for research in the ASPSP, little is known about its biodiversity especially in the mesophotic zone (MZ) (>30m). The first characterization of benthic communities between 5 and 70m is presented here. For sampling, it was used SCUBA and a remotely operated vehicle (ROV). In addition to material collected in situ by divers, photoquadrats method was employed to describe the structural patterns of communities. A total of 77 benthic taxa belonging to 6 groups (Macroalgae, Porifera, Cnidaria, Tunicata, Bryozoa e Annelida) were recorded and quantitative differences between the benthic communities from different depths were observed. While MZ share some species with shallow. the dominant species and hence community structure are different. In the shallow zone, the most abundant benthic categories were: Turf, Stoloniferous algae, Zoanthid and Crustose Coralline Algae (CCA). In the MZ, Turf, CCA, Corals and Bryozoan dominated. Similarities between samples increase according to depth increase, indicating that benthic communities in the MZ have greater homogeneity than in the shallow zone. ASPSP is one of the most isolated island environments on the planet and therefore almost free of local human impacts. It is expected that the data presented here constitute a database for future monitoring of how global climate change has changed isolated reefs.

Keywords: Oceanic islands, benthic community, vertical distribution, mesophotic zone.

Volume: 1 Páginas: 65

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

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: GILBERTO MENEZES AMADO FILHO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo	
RODRIGO LEAO DE MOURA	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Classificação de grupos funcionais e caracterização de trajetórias sucessionais na Floresta Atlântica

Autor: JERONIMO BOELSUMS BARRETO SANSEVERO

Abreviatura: SANSEVERO, J. B. B.

Tipo do Trabalho: TESE Data da Defesa: 11/04/2013

Resumo: A distribuição dos atributos e a composição de grupos funcionais nas comunidades estão diretamente relacionadas ao funcionamento dos ecossistemas. A caracterização dos fatores ligados à convergência (filtro ambiental) e a divergência (interações competitivas), assim como a classificação de grupos funcionais, permitem estabelecer relações de causa e efeito entre os processos e mecanismos envolvidos na estruturação das comunidades. Assim, os objetivos gerais dessa tese foram: a) verificar o padrão de convergência e divergência de atributos ao longo do gradiente de perturbação; b) avaliar as diferenças na estrutura e composição de grupos funcionais entre áreas com históricos distintos de perturbação; c) caracterizar a trajetória sucessional a partir de um modelo preditivo; d) testar a hipótese de que as comunidades da Floresta Atlântica perturbadas pelo fogo estão sofrendo um processo de savanização. O estudo foi conduzido na Reserva Biológica de Poço das Antas, localizada no município de Silva Jardim, Rio de Janeiro. As áreas selecionadas para o estudo foram: três áreas submetidas a diferentes frequências de fogo (4 vezes, 3 vezes e 1 vez nos últimos 35 anos), uma floresta secundária e uma floresta em estágio sucessional avançado (ecossistema de referência). A estrutura funcional e a classificação dos grupos foram realizadas a partir de atributos de folha, madeira, casca, fruto e sementes. Os resultados demonstraram que a convergência de atributos esteve mais associada às comunidades mais perturbadas, ao passo que a divergência foi maior nas florestas secundárias e avançadas. As comunidades com maior frequência de fogo tiveram a menor diversidade e riqueza de grupos funcionais. A trajetória sucessional demonstrou que o estado estável





previsto apresentou diferenças na estrutura e composição de grupos funcionais comparados ao ecossistema de referência. O grupo funcional composto por espécies de crescimento lento e elevada massa da semente não apresentou abundância similar ao ecossistema de referência mesmo após 450 anos. Por fim, os três componentes analisados (estrutura, composição e atributos funcionais) indicaram que as comunidades submetidas ao fogo estão sofrendo um processo de savanização. Portanto, esse estudo representa a primeira evidência de savanização na Floresta Atlântica. O uso da abordagem funcional demonstrou ser capaz de oferecer importantes contribuições para a compreensão do funcionamento das comunidades vegetais da Floresta Atlântica.

Palavras-Chave: Sucessão ecológica; Fogo; Savanização; Ecologia funcional; Restauração ecológica; Mata Attântica.

Abstract: The distribution of traits and the abundance of functional groups in plant communities are directly associated with ecological processes and ecosystem functioning. Describing trait convergence (environmental filter), divergence (biotic interaction) and the structure of functional groups allow the establishment between cause and effect in mechanisms and ecological processes that govern the assembly of communities. Therefore, the objectives of this study were: a) verify the pattern of trait convergence and divergence in a disturbance gradient; b) measure the differences in structure and composition of functional groups among areas with distinct fire frequency and land use history; c) characterize the successional trajectory using a predictive modeling approach (Markov Chain); d) Testing the hypothesis that plant communities in the Brazilian Atlantic Forest subjected to fire are undergoing a savannization process. The study was carried out at Poço das Antas Biological Reserve, in the state of Rio de Janeiro. Selected areas (treatments) for the study were: three sites subjected to different fire frequency (four times, three times, and one time), a secondary forest and an old growth forest (reference ecosystem). Functional structure was defined and functional groups were classified based on leaf, wood, bark, fruit, and seed functional traits. Communities disturbed by fire showed higher trait convergence, while secondary and old-growth forests demonstrated higher trait divergence. Areas with distinct fire frequencies showed differences in the structure and composition of functional groups. Sites burned frequently exhibited low values of functional diversity and redundancy. Markov modeling showed that the stable state (atractor) was reached at 262 years after last burn. However, the number of functional groups in this state still differed from that observed in the reference ecosystem. The functional groups composed by species with low growth rates and high seed mass do not achieved abundance values similar to that of the reference system, even 450 years after fire. All communities components evaluated (structure, species composition and functional traits) demonstrated that communities subjected to fire are undergoing a savannization process. Therefore, this study presents the first evidence of savannization in the Brazilian Atlantic Forest. The use of a functional approach to describe vegetation responses to environmental conditions and disturbance proved to be relevant to provide a better understanding of the Brazilian Atlantic Forest functioning.

Keywords: Ecological succession; Fire; Savannization; Functional ecology; Restoration ecology; Brazilian Atlantic

Forest.

Volume: 1 Páginas: 179

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

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: FABIO RUBIO SCARANO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
GISELDA DURIGAN	Participante Externo	
VALERIO DE PATTA PILLAR	Participante Externo	
EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS	Participante Externo	
TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Conservação de Ocotea catharinensis, O. odorifera e O. porosa: espécies de Lauraceae ameaçadas de

extinção

Autor: ELINE MATOS MARTINS **Abreviatura:** MARTINS, E. M.

Tipo do Trabalho: TESE Data da Defesa: 11/04/2013

Resumo: A espécie humana vem alterando profundamente o equilíbrio da biodiversidade com o aumento da taxa de extinção, causando a perda de espécies mais severa de toda a história do planeta. Dentre os fatores que mais contribuem para a extinção de espécies estão a destruição dos habitats, os processos de fragmentação e degradação associados, a invasão de espécies exóticas e a sobreexploração. A Lista Oficial das Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção apresenta 472 espécies ameaçadas, dentre estas estão as espécies arbóreas da família Lauraceae, Ocotea catharinensis, O. odorifera e O. porosa. Estas configuram como espécies ameaçadas devido a um histórico de intensa exploração econômica, associado à diminuição e deterioração da Mata Atlântica. Desta forma, esta tese teve como objetivo geral propor medidas de conservação para estas espécies e reavaliar o seu risco de extinção. Para tal, foi caracterizada a diversidade genética das espécies e com base nesta foram descritas as implicações para a conservação in situ e ex situ. Para proporcionar este estudo de genética da conservação, marcadores microssatélites foram desenvolvidos para e transferidos para O. catharinensis e O. porosa. Com a finalidade de elaborar uma estratégia de conservação para as espécies foi feita uma compilação do melhor conhecimento disponível sobre as espécies, suas populações foram mapeadas e o habitat potencial predito utilizando o programa MAXENT, as ameaças foram listadas por meio de observações de campo e com o uso de sistema de





informação geográfica. Foram obtidos oito marcadores microssatélites para as espécies e estes se mostraram úteis para estudos de diversidade genética. A análise da diversidade genética mostrou que as espécies possuem moderada estruturação genética e altos índices de diversidade genética. Porém, foi constatada endogamia na maioria das populações de cada espécie. Evidencia-se também marcante presença de alelos privados nas populações. Com as análises genéticas resultantes foram apontadas as populações prioritárias para conservação in situ e ex situ. Na reavaliação do risco de extinção, O. catharinensis foi categorizada como Vulnerável, O. odorifera e O. porosa foram categorizadas como Em perigo de extinção. As seguintes ameaças, corte seletivo de madeira, transformação do habitat para agricultura e/ou pecuária, plantação de espécies madeireiras exóticas e fogo induzido, foram as que mais ocorreram nas localidades analisadas. Dentre as principais ações propostas para proteger as espécies e agir sobre as ameaças incidentes estão: estabelecer quais populações devem ser prioritariamente protegidas, aumentar a capacidade de fiscalização dos órgãos ambientais e envolver a comunidade local na proteção das populações e dos seus habitats.

Palavras-Chave: Lauraceae, Ocotea catharinensis, O. porosa, O. odorifera

Abstract: Human race has been deeply altering biodiversitys balance increasing extinctions rates, causing the most severe species lost ever registered. The main contributing factors for species extinction are habitat loss, associated processes of fragmentation and degradation, invasive alien species and overexploitation. The Official List of Brazilian Threatened Plant Species presents 472 threatened species, among these species there are the arboreal species of Lauraceae, Ocotea catharinensis, O. odorifera and O. porosa. These species arise as threatened due to historical intense economic exploitation associated with reduction and deterioration of the Atlantic Forest. Therefore, the present study aimed to propose conservation measures for the three species and reassess their risk of extinction. Species genetic diversity was characterized and thereafter implications for in situ and ex situ conservation were described. For the genetic conservation study, microsatellite markers were developed for O. odorifera and transferred to O. catharinensis and O. porosa. In order to elaborate a conservation strategy for these species all available information were gathered, populations were mapped and predicted potential habitat was obtained from MAXENT, threats were listed from field observations and with geographic information system. Eight microsatellite markers were obtained and all of them showed to be useful for studies on genetic diversity. The genetic diversity analysis revealed that the species have moderate genetic structure and high levels of genetic diversity. However, inbreeding was found for the majority of populations of each species. Outstanding occurrence of private alleles in populations was also evidenced. Priority populations for in situ and ex situ conservation were indicated from genetic analyses. The reassessment of extinction risk categorized O. catharinensis as Vulnerable, and O. odorifera and O. porosa as Endangered. Selective logging, habitat transformation for agriculture and/or livestock, cultivation of exotic species for timber exploitation and induced fire were the most common threats in all analyzed localities. The main actions suggested to protect these species and act on incident threats are: to stablish which populations should have priority in protection, increase the enforcement capacity of environmental agencies and involve local community with population and habitat protection.

Keywords: Lauraceae, Ocotea catharinensis, O. porosa, O. odorifera **Volume:** 1 **Páginas:** 153

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

Contexto





Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: GUSTAVO MARTINELLI

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
CATARINA DA FONSECA LIRA DE MEDEIROS	Participante Externo	
FABIO RUBIO SCARANO	Docente	
VALDERES APARECIDA DE SOUZA	Participante Externo	
ALEXANDRE QUINET	Participante Externo	

Financiadores

Financiadores			
Tipo Documento	Número do Documento	Financiador	Número de Meses
CNPJ	00889834000108	FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP	5

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício: Bolsa de Fixação

Tipo de Instituição: Expectativa de Atuação: Mesma Área de Atuação: Sim

Trabalho de Conclusão

Título: Diversidade de Myrtaceae das restingas de Conceição da Barra e São Mateus, Espírito Santo, Brasil

Autor: AUGUSTO GIARETTA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, A. G.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO Data da Defesa: 19/02/2013

Resumo: As estimativas de espécies de Myrtaceae para o mundo variam de 4.600 a mais de 5.800 com um número de gêneros estimado entre 100 e 144. No Brasil foram catalogadas 976 espécies (749 endêmicas) subordinadas a 23 gêneros. Para o Espírito Santo são reconhecidas 224 espécies, posicionando Myrtaceae entre as dez famílias mais diversas do Estado. Na vegetação de restinga do Espírito Santo Myrtaceae se destaca entre as famílias mais importantes na composição florística. Levantamento florístico associado a tratamento taxonômico dessa família no Estado restringe-se a um trecho de Floresta Atlântica de Encosta e estudos similares em restingas no Estado são inexistentes. Esta dissertação é apresentada em dois capítulos. O primeiro aborda o tratamento taxonômico das espécies de Myrtaceae ocorrentes na vegetação de restinga dos municípios de São Mateus e Conceição da Barra,





norte do Espírito Santo, onde foram registradas 52 táxons espécificos distribuídos em 10 gêneros. O gênero mais representativo foi Eugenia com 19 espécies, seguido de Myrcia com 12, Marlierea com seis, Psidium com quatro, Myrciaria com três, Calyptranthes, Campomanesia e Neomitranthes com duas espécies cada e Plinia com uma espécie. Duas espécies são endêmicas do Espírito Santo e a ocorrência para outras duas, antes restritras ao nordeste brasileiro, foi ampliada para o sudeste. Cinco táxons não puderam ser identificados em espécie, necessitando de estudo mais aprofundados: quatro Eugenia e um Psidium. Apresenta-se chave para identificação das espécies, descrições, comentários, distribuição geográfica no Estado e ilustrações dos caracteres diagnósticos. O segundo capítulo aborda o nível de conhecimento das coleções de Myrtaceae no Espírito Santo, verificando se as informações disponíveis são consistentes quanto ao nível de identificação e informativas para determinar o estado de conservação da família no Estado. Foram compilados 4.296 registros correspondentes a 398 binômios, gerando uma lista de 292 binômios aceitos e 106 sinônimos. Myrtaceae aparece com 81% (3.492) dos registros em nível específico, 13% (581) em gênero e 6% (253) em família. As variáveis riqueza e número de espécimes coletadas foram altamente correlacionados. A distribuição espacial das espécies no Estado é apresentada, com isso, sendo possíel avaliar o grau de ameaça regional segundo os critérios da IUCN. Constatou-se que não há informações sobre espécies de Myrtaceae em 33,5% do território. A região norte e noroeste do Estado necessitam de intensificação do esforço de coleta para se poder avaliar, com mais acurácia, a diversidade e distribuição de Myrtaceae no Estado.

Palavras-Chave: Myrtaceae, taxonomia, Mata Atlântica, restinga, Espírio Santo

Abstract: The estimates of Myrtaceae species to the world varies from 4.600 to more than 5.800 and with a number of genera from 100 to 144. A total of 976 Myrtaceae species were inventoried in Brazil (749 endemics) distributed among 23 genera. Myrtaceae is placed among the ten richest woody families in Espírito Santo with 224 species, and in the restinga (sandy-substrate nearshore) vegetation, stands out among the most important families in the floristic composition. The only floristic survey and taxonomic treatment of Myrtaceae in Espírito Santo was performed in a portion of Atlantic rainforest on mountain slope and similar studies in restinga vegetation are lacking in the State. This dissertation is presented in two chapters. The first deals with the taxonomic treatment of Myrtaceae species from restinga vegetation occurring in the municipality of São Mateus and Conceição da Barra, north of Espírito Santo, which recorded 52 specific taxa distributed among 10 genera. The genera more richest was Eugenia with 19 species, followed by Myrcia with 12, Marlierea with six, Psidium with four, Myrciaria with tree, Calyptranthes, Campomanesia and Neomitranthes with two species each and Plinia with one specie. Two species are endemic occurrence of the Espírito Santo State and other two species previously recorded just from Brazilian northeast, has its occurrence here expanded to Brazilian southeast. Five taxa could not be determined, requiring more studies: four Eugenia and one Psidium. A species identification key is presented, as well as descriptions, comments about species, geographic distribution in State and illustrations of diagnostic characters. The second chapter discusses the identification level of botanical collection of Myrtaceae in Espírito Santo and checking if this available information is consistent to evaluate the conservation status of Myrtaceae in Espírito Santo. A total of 4 296 records were compiled corresponding to 398 binomials, of which 292 were accept binomials and 106 were synonyms. The Myrtaceae herbarium





collection had 81% (3 492) of the records complete to the species level, 13% (581) to the genus, and 6% (253) to the family level. The variables richness and number of species collected were highly correlated. The spatial distribution of Myrtaceae species in the Espírito Santo is presented, thereby making it possible to assess the degree of regional threat according to IUCN criteria. It was determinated that there is currently no information available about the distribution of Myrtaceae species in 33.5% of Espírito Santo, and the north and northwestern regions will require intensive collections efforts in order to assess more accurately the richness and distribution of Myrtaceae in the State.

Keywords: Myrtaceae, taxonomy, Atlantic rainforest, restinga vegetation, Espírito Santo

Volume: 1 Páginas: 160

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS 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	
MARCELO DA COSTA SOUZA	Participante Externo	
MARCOS EDUARDO GUERRA SOBRAL	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Espécies raras e endêmicas de Melastomataceae no Estado do Rio de Janeiro: padrões de distribuição

geográfica e estratégias de conservação **Autor:** FELIPE MACHADO PINHEIRO

Abreviatura: PINHEIRO, F. M.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO Data da Defesa: 26/03/2013

Resumo: No domínio Mata Atlântica são descritos vários centros de endemismos, regiões com alto





número de espécies com distribuição restrita. Nas unidades fisiográficas das Serras do Mar e da Mantiqueira algumas espécies de Melastomataceae apresentam um padrão de distribuição muito restrito, com muitos endemismos registrados para o estado do Rio de Janeiro. O presente trabalho visou delinear o padrão de distribuição geográfica de três espécies raras e endêmicas do Rio de Janeiro e compreender que fatores limitam essa distribuição. As espécies são Itatiaia cleistopetala Ule (Ule), com ocorrência original registrada apenas em uma localidade na Serra da Mantiqueira; Miconia penduliflora Cogn. e Tibouchina thereminiana (DC.) Cong., ambas cinco e seis registros de ocorrência na Serra do Mar respectivamente. A partir destes dados, foram gerados modelos exploratórios de distribuição preditiva, baseados em limites climáticos e imagens de satélite. Foram realizados levantamentos de campo nas áreas de presença predita, com alta, média e baixa similaridade ambiental assim como em áreas de ausência predita. Todas as espécies apresentaram incremento na informação inicial de nicho conhecido. A partir destes novos dados foram gerados novos modelos de distribuição preditiva para estabelecer as áreas de adequabilidade ambiental para a ocorrência de cada espécie. Os modelos finais foram validados, demonstrando que, mesmo para espécies raras, com alto grau de endemismo e baixo número amostral, modelos preditivos podem ser uteis para estimar o nicho ocupado e a distribuição geográfica ocupada pelas espécies. Cada espécie estudada apresentou diferenças nos padrões de distribuição geográfica, formas de raridade e níveis de endemismo acarretando na indicação de diferentes estratégias de conservação para cada caso.

Palavras-Chave: Melastomataceae, Itatiaia cleistopetala, Miconia penduliflora,

Abstract: For the Atlantic Forest are described several centers of endemism, regions with a high number of species with restricted distribution. Some species of Melastomataceae had a very restricted distribution pattern in physiographic units of the Serra do Mar and Mantiqueira, with many endemic species recorded for the state of Rio de Janeiro. This study aimed to delineate the geographic distribution pattern of three rare and endemic species of Rio de Janeiro and understand what factors limit this distribution. The species are Itatiaia cleistopetala Ule (Ule), with original occurrence recorded in only one locality in the Serra da Mantiqueira, Miconia penduliflora Cogn. and Tibouchina thereminiana (DC.) Cong., both with 5 and 6 records in the Serra do Mar respectively. From these data, exploratory models were generated based on environmental similarity limited by climate and satellite images. Field surveys were conducted in areas of predicted presence, with high, medium and low environmental similarity, as well as in areas of predicted absence. All species showed an increase in initial information of occupied niche. From these data were generated new potential distribution models to establish the areas of environmental suitability for the species. The final models were statistically validated, demonstrating that even for rare species with a high degree of endemism and low sample size, predictive models can be useful to estimate the niche occupied and geographic distribution of the species. Each species studied showed differences in patterns of geographic distribution, forms of rarity and endemism levels resulting in the identification of different conservation strategies for each case.

Keywords: cleistopetala Ule, Tibouchina,

Volume: 1 Páginas: 138





Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

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

Banca Examinadora

Orientador: MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
JOSE LUIS PASSO CORDEIRO	Participante Externo	
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Filogenia morfológica de Pitcairnia L'Hér. (Bromeliaceae-Pitcairnioideae)

Autor: DEISY PEREIRA SARAIVA **Abreviatura:** SARAIVA, D. P.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO Data da Defesa: 27/02/2013

Resumo: Pitcairnia é um dos maiores e mais amplamente distribuídos gêneros de Bromeliaceae, ocorrendo no México, América Central, Antilhas e por quase toda a América do Sul, com a maior riqueza de espécies na região andina. No Brasil são registradas aproximadamente 54 espécies, das quais 38 são endêmicas. Esses táxons distribuem-se principalmente em três domínios brasileiros: Floresta Atlântica, Amazônia e Cerrado. O presente estudo propõe-se a apresentar uma hipótese filogenética, baseada em caracteres de morfologia externa e interna, em que será testado o monofiletismo do gênero e de seus subgêneros; pretende ainda, esclarecer a relação filogenética entre as espécies registradas nos três domínios de ocorrência de Pitcairnia no Brasil. A análise produziu 959 árvores igualmente parcimoniosas, com 903 passos, índice de consistência de 0,175 e índice de retenção de 0,825. O resultado obtido corrobora Pitcairnia s.l. como monofilético, sustentado pela presença de fibras no floema e aparelho estomático posicionado no mesmo nível das células epidérmicas como sinapomorfias não homoplásticas, além de cinco sinapomorfias homoplásticas. Por outro lado Pitcairnia subg. Pepinia e Pitcairnia subg. Pitcairnia não se revelaram naturais e a presença de semente aladas, principal característica utilizada para a segregação dos dois





subgêneros, surgiu muitas vezes na evolução de Pitcairnia s.l. A ocupação dos domínios brasileiros, principalmente da Floresta Atlântica e do Cerrado, ocorreu por diversas vias não havendo um único evento de colonização. O trabalho também possibilitou a descrição de Pitcairnia frequens, uma espécie nova e endêmica do Morro dos Seis Lagos (AM), além da colaboração na família Bromeliaceae na lista de espécies da flora do Brasil.

Palavras-Chave: análise cladísticas, parcimônia, monocotiledôneas, Poales, região neotropical, anatomia.

Abstract: One of the largest and most widely distributed genera of Bromeliaceae is Pitcairnia, occurring in Mexico, Central America, West Indies and throughout much of South America, with the highest species richness in the Andean region. In Brazil about 54 species are recorded, of which 38 are endemic. These taxa are distributed mainly in three Brazilian domais: Atlantic Rainforest, Amazon and Cerrado. The present study aims to present a phylogenetic hypothesis, based on characters from external and internal morphology, in which will be tested the monophyly of the genera and of its subgenus, still intends to clarify the phylogenetic relationship between the species recorded in the three Brazilian domains. The analysis produced 959 equally parsimonious trees with 903 steps, 0.175 of consistency index and 0.825 of retention index. The results corroborates Pitcairnia s.l. as monophyletic, supported by the presence of phloem fibers and stomatal apparatus positioned at the same level as the epidermal cells as not homoplastic synapomorphies, besides five homoplastic synapomorphies. Moreover Pitcairnia subg. Pepinia and Pitcairnia subg. Pitcairnia is not a natural group, and the presence of winged seed, its main feature used for the segregation of the two subgenres, a character that appeared many times in the evolution of the Pitcairnia s.l. The occupation of Brazilian domains, chiefly the Atlantic Rainforest and Cerrado, occurred in various ways without a single colonization event. The work also enabled the description of Pitcairnia frequens, a new species endemic to the Morro dos Seis Lagos (AM), and the collaboration in Bromeliaceae in the species list of flora of Brazil.

Keywords: cladistic analysis, parsimony, monocots, Poales, neotropical region, anatomy.

Volume: 1 Páginas: 94

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
MARCCUS VINICIUS DA SILVA ALVES	Participante Externo	
VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	

Vínculo





Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Interações positivas entre plantas na Restinga de Massambaba, RJ

Autor: DANIELE ANDRADE DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, D. A.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO Data da Defesa: 06/02/2013

Resumo: Interações positivas entre plantas (facilitação) têm sido evidenciadas em ambientes com condições severas, como as restingas. Apesar de estudos nesses ecossistemas apontarem algumas plantas bercário indivíduos adultos que facilitam o recrutamento de plântulas de outras espécies, não é claro se essa facilitação é dependente de uma espécie em particular para as restingas de moitas. Esta dissertação avaliou se ocorre a síndrome da planta berçário na restinga de Massambaba, RJ, e se essa facilitação é espécie-específica ou se diferentes indivíduos podem facilitar a ocorrência de plântulas, dependendo da estrutura das moitas por eles dominadas. Foram amostradas 40 moitas dominadas por quatro espécies (Byrsonima sericea, Clusia fluminensis, Erythroxylum ovalifolium e Ocotea notata), sendo alocada uma parcela em cada moita e outra na área aberta para amostragem das plântulas. As parcelas de fora e de dentro das moitas foram comparadas quanto a riqueza, abundância de plântulas e composição de espécies de plântulas. Características da estrutura das moitas foram mensuradas (área, altura, riqueza de adultos, abertura do dossel e massa de serapilheira) e foi avaliado se a riqueza, a abundância e a composição de espécies de plântulas são melhor explicadas pela identidade da espécie dominante ou pelas características estruturais da moita. A síndrome da planta berçário foi confirmada e Clusia fluminensis apresentou-se como espécie associada com a facilitação, compensando o efeito negativo da área da moita sob a riqueza de plântulas na parcela. Por outro lado, quando considerada a identidade e abundância das espécies de plântulas, a facilitação apresentou padrões diferentes e mesmo essa espécie facilitadora pode proporcionar efeitos negativos para algumas plântulas em particular, demonstrando um balanço entre interações positivas e negativas em uma mesma comunidade vegetal.

Palavras-Chave: restinga de moitas, planta berçário, especificidade da facilitação, Clusia.

Abstract: Positive interactions among plants (facilitation) have been demonstrated in severe environments, such as restingas. Many studies have indicated nurse plants adult individuals that facilitate seedling recruitment from other species -, although it is not yet clear if facilitation is dependent on a particular species in patchy restingas. This work evaluated the occurrence of the nurse plant syndrome at the restinga of Massambaba, Rio de Janeiro, and if it is species-specific or if facilitation is mediated by a particular structure of the patches in which the nurse plants occurs independently of their identity. 40 patches dominated by four species (Byrsonima sericea, Clusia fluminensis, Erythroxylum ovalifolium and Ocotea notata) were sampled and two plots were allocated at each patch one inside and the other in the open area near the patch in order to compare seedling richness and abundance, as well as seedling species composition. The following patch characteristics were measured: area, height, adult-species richness, canopy openness and litter mass, and it was assessed if seedling richness, abundance and composition are better explained by the dominant species or by patch structure. The nurse plant syndrome was confirmed and Clusia





fluminensis was indicated as the species most associated with facilitation, even compensating the negative effect of patch area on seedling richness in the plot. However, when seedling identity and abundance are considered, facilitation showed different patterns and even this nurse plant can have negative effects on some seedlings, revealing a ba

Keywords: patchy restingas, nurse plants, species-specificity, Clusia. **Volume:** 1 **Páginas:** 53

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

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

Banca Examinadora

Orientador: DOROTHY SUE DUNN DE ARAUJO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL	Participante Externo	
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	Docente	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição: Expectativa de Atuação: Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Nanoestrutura e mineralização da parede celular da alga parda Padina gymnospora (Kutzing) Sonder

Autor: RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO

Abreviatura: CARVALHO, R. T.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO

Data da Defesa: 25/02/2013

Resumo: Minerais biogênicos exibem uma diversidade de funções para o organismo mineralizador, o que garante uma grande vantagem em relação a, por exemplo, proteção de órgãos vitais, locomoção, equilíbrio, homeostase, defesa e orientação magnética. Em algas pardas, somente dois gêneros mineralizam CaCO3. No gênero Padina, a mineralização está relacionada a moléculas constituintes da parede celular, como o alginato, já descrito como desempenhando um papel importante como sítio de nucleação de cristais de carbonato de cálcio, que apresentam uma alternância de regiões mineralizadas e não mineralizadas ao longo do talo. Porém, os fatores que levam esta





alga a apresentar este padrão de mineralização ainda são desconhecidos. Desta forma, o objetivo deste trabalho é definir a relação das propriedades físico-químicas da parede celular com o processo de

mineralização na alga parda Padina gymnospora. Para isto, a parede celular de P. gymnospora foi estudada utilizando-se a microscopia óptica confocal de varredura a laser, a microscopia de força atômica (AFM) e a microscopia eletrônica de varredura (MEV), além dos ensaios de mineralização de novo utilizando como substrato regiões do talo que eram mineralizadas ou não. Na microscopia confocal de varredura a laser, as regiões mostraram padrões de marcação distintos para o CalcoFluor White e UEA-FITC, revelando diferenças na proporção celulose/matriz que compõe as paredes das regiões

analisadas. A auto-fluorescência dos compostos fenólicos revelou uma maior presença destes nas paredes das regiões não mineralizadas, o que também pode contribuir para a não impregnação de carbonato de cálcio nessas regiões. Nas análises realizadas por AFM as fibrilas de celulose das duas regiões apresentam orientações definidas, com uma maior uniformidade de tamanhos na região não mineralizada. As análises de propriedades físicas das paredes celulares confirmaram uma diferença entre as duas regiões em relação à topografia, adesão, força máxima e deformação. Nos ensaios de mineralização de novo, em todos os tratamentos foi possível observar a remineralização dos tecidos que eram naturalmente mineralizados, o que não ocorreu com os tecidos antes não mineralizados, mostrando a importância das propriedades físico-químicas das superfícies para a nucleação desses cristais. Este trabalho confirma que não só fatores como pH e saturação de íons, mas as propriedades físico-químicas das paredes celulares são essenciais para que P. gymnospora realize a mineralização do carbonato de cálcio.

Palavras-Chave: Mineralização, parede celular, Padina gymnospora, carbonato de cálcio Abstract: Biogenic minerals exhibit a variety of functions for the mineralizing organism, which ensures a great advantage on, e.g., protection of vital organs, locomotion, balance, homeostasis, defense against predators and magnetic orientation. In brown algae, only two genera mineralize the CaCO3. In the genus Padina, it is believed that mineralization is related to wall constituents, like alginate, described as having an important role as a site of for the nucleation of calcium carbonate crystals, which present alternating mineralized and non-mineralized regions along the thallus surface. However, the factors involved in this pattern of mineralization are still unknown. Thus, the aim of this work was to define the relationship between the physicochemical properties of the cell walls with the mineralization process in the brown alga Padina gymnospora. To accomplish this goal, cell walls from P. gymnospora different thallus regions were studied using Laser Scanning Confocal Microscopy (LSCM), Atomic Force Microscopy (AFM) and Scanning Electron Microscopy (SEM) assotiated to cytochemistry. In addition, it was performed assays of de novo mineralization, comparing different thallus regions that were originally mineralized or non-mineralized in living alga, used as organic substrates. Confocal laser scanning revealed regions with distinct patterns of Calcofluor White and UEA-FITC staining, thus indicating differences in the cellulose/matrix proportion on cortical cell walls of the regions analyzed. The auto-fluorescence of phenolic compounds was higher in nonmineralized walls regions, which can also be related to the non-impregnation of calcium carbonate in these regions. Through the analysis performed by the AFM, it was shown that cellulose fibrils of the two regions have a defined orientation, with fibrils presenting lower





dispersion on the diameter dimensions in non mineralized regions. Physical properties analyzed by AFM showed differences between the two regions concerning topography, adhesion, peak force and deformation. In de novo mineralization assays, all treatments showed remineralization of the tissues that were originally mineralized, what did not occur with tissues that were not mineralized in the intact alga. This fact shows the importance of the physicochemical properties of surfaces for crystals nucleation. This study confirms that not only factors such as pH and ion saturation, but the physicochemical properties of the cell walls are essential for P. gymnospora to perform the mineralization of calcium carbonate.

Keywords: mineralization, cell wall, Padina gymnospora, calcium carbonate

Volume: 1 Páginas: 73

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA DE POPULAÇÕES E DE COMUNIDADES BENTÔNICAS

Banca Examinadora

Orientador: LEONARDO TAVARES SALGADO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição: Expectativa de Atuação: Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Processos de biomineralização de carbonato de cálcio em rodolitos da costa leste brasileira

Autor: RACHEL NUNES LEAL **Abreviatura:** LEAL, R. N.

Tipo do Trabalho: TESE Data da Defesa: 25/03/2013

Resumo: Biomineralização é o processo relacionado à formação de minerais com a





participação direta ou indireta de organismos, sendo produzidos no interior ou na superfície das células. Macroalgas marinhas da ordem Corallinales (Rhodophyta) mineralizam carbonato de cálcio em suas paredes celulares na forma do mineral calcita. As algas calcárias incrustantes são as principais formadoras de estruturas calcárias nodulares de vida livre denomidadas rodolitos. Este trabalho caracterizou a estrutura de rodolitos de dois locais da costa leste brasileira, o litoral sul do Estado do Espírito Santo e a Plataforma de Abrolhos, e estudou o processo de biomineralização de algas calcárias formadoras de rodolitos, tendo como modelo a espécie Lithothamnium crispatum. A forma e o tamanho dos rodolitos, a estrutura interna e a composição interna dos rodolitos foram estudados comparando amostras das regiões norte, centro e sul da Plataforma de Abrolhos e de profundidades rasas (até 32 m) e funda (50 m) do litoral do ES. Os rodolitos apresentam forma esférica à subesférica, tendendo à elipsóide no ES raso e à discóide em profundidades maiores do ES e de Abrolhos centro. O diâmetro médio dos rodolitos do ES raso é significativamente menor (4,7 cm) do que os dos demais locais de coleta (8,4 cm). Rodolitos do ES e de profundidades rasas de Abrolhos norte apresentam estrutura interna laminar, enquanto os demais apresentam estrutura interna massiva. Diferenças significativas nos valores de densidade (peso/volume) dos rodolitos é justificada pelas diferenças no grau de compactação do carbonato de cálcio e existência de ramificações, reentrâncias, cavidades e protuberâncias nos rodolitos. Nos rodolitos de Abrolhos foram encontrados os gêneros de algas calcárias incrustantes Lithoporella, Peyssonnelia e Mesophyllum e nos rodolitos do ES foram encontrados Spongites, Peyssonnelia, Lithophyllum, Mesophyllum e Lithothamnium. Outros organismos tais como, briozoários, foraminíferos, fragmentos de corais, conchas de moluscos e balanídeos, tubos de serpulídeos e espículas de esponjas contribuem para a composição dos rodolitos. Datações com 14C mostraram que rodolitos coletados na Plataforma de Abrolhos apresentam idade milenar, chegando há mais de 7000 anos de existência, e que seu crescimento, assim como nos rodolitos do ES fundo, não foi contínuo. A taxa de crescimento média anual para algas calcárias formadoras de rodolitos é de 1 mm.ano-1. Na parede celular da alga calcária Lithothamnium crispatum cristais de calcita são orientados perpendicularmente a membrana da célula na região da parede celular secundária, onde são também mais densos em relação à região intercelular da parede celular, onde estão orientados tangencialmente à superfície da VIII

célula. Nesta região os cristais são separados por maior quantidade de matéria orgânica, a qual apresenta as mesmas orientações dos cristais na parede celular. Estas observações sugerem que os polissacarídeos da parede celular possam funcionar como arcabouço estrutural para o crescimento dos cristais em L. crispatum. Experimentos de mineralização in vitro mostraram que a formação de cristais de calcita sobre polissacarídeos insolúveis da parede celular de algas calcificadoras, depende da prévia ligação destes com polissacarídeos solúveis. A estrutura e composição do arcabouço são essenciais para a determinação da morfologia e orientação dos cristais de calcita.

Palavras-Chave: algas coralináceas, calcita, polissacarídeos.





Abstract: Biomineralization is the process related to the minerals production with the direct or indirect participation of organisms being deposited in or on the cell surface. Seaweeds from Corallinales order (Rhodophyta) mineralized calcium carbonate calcite form in their cell walls. Crustose coralline algae are the main structures forming nodular calcareous structure with free living form called rhodoliths. This study characterized the structure of rhodoliths from two sites on Brazilian east coast, the south coast of Espírito Santo State and the Abrolhos Shelf, and studied the biomineralization process in coralline algae forming rhodolith, being the Lithothamnium crispatum specie a model for this study. The shape and size of rhodolith, the internal structure and composition of rhodolith were studied by comparing samples of the north, center and south of the Abrolhos Shelf and from shallow depths (up to 32 m) and deep (50 m) from the coast of Espírito Santo. The rhodolith have spherical to subspherical shape, tending to ellipsoid in samples from shallow depths from ES and tending to discoidal in samples from deeper water in ES and Abrolhos. The mean diameter of the rhodolith from shallow depths from ES is significantly lower (mean of 4.7 cm) than the other sampling sites (mean of 8.4 cm). Rhodolith from ES and shallow depths from north of Abrolhos exhibit laminar internal structure, while others have massive internal structure. Significant differences in density values (weight/volume) of rhodolith is explained by differences in the degree of compaction of calcium carbonate and existence of branches, , cavities and protrusions in rhodolith. The encrusting coralline genus Lithoporella, Peyssonnelia e Mesophyllum were found inside the Abrolhos rhodoliths and the genus Spongites, Peyssonnelia, Lithophyllum, Mesophyllum and Lithothamnium were found inside the ES rhodoliths. Other organisms such as bryozoans, foraminifera, fragments of coral, balanidae and mollusk shells, serpulids tubes and sponge spicules contribute to form the rhodoliths. 14C datings showed that rhodoliths collected at the Abrolhos Shelf are milenar, reaching more than 7000 years of existence, and that its growth as well as for rhodolith from deep water from ES, was not continuous. The mean annual growth rate for coralline algae forming rhodolith is 1 mm.yr-1. In the cell wall of calcareous algae Lithothamnium crispatum calcite crystals are oriented perpendicularly to the cell membrane in the region of the secondary cell wall. These ones are also denser than in the intercellular region from cell wall, where they are oriented tangentially to the cell surface. In this region, the crystals are immersed in a larger amount of organic matter which exhibits the same orientations of the crystals in the cell wall. These observations Χ

suggest that the cell wall polysaccharides can function as structural scaffold for crystal growth in L. crispatum. Mineralization in vitro experiments showed that the formation of calcite crystals on insoluble polysaccharides from cell wall of calcifiers algae depends to the previous binding of these with soluble polysaccharides from cell wall. The structure and composition of the scaffold are essential for determining the morphology and orientation of the calcite crystals

Keywords: coralline algae, calcite, polysaccharides.

Volume: 1 Páginas: 125





Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA DE POPULAÇÕES E DE COMUNIDADES BENTÔNICAS

Banca Examinadora

Orientador: GILBERTO MENEZES AMADO FILHO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
ALEX CARDOSO BASTOS	Participante Externo	
LEONARDO RODRIGUES DE ANDRADE	Participante Externo	
FABIANO LOPES THOMPSON	Participante Externo	
LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Restauração ecológica: ligando prática e teoria

Autor: DANIELLE JUSTINO CAPOSSOLI

Abreviatura: CAPOSSOLI, D. J.

Tipo do Trabalho: TESE Data da Defesa: 28/02/2013

Resumo: RESUMO

A descrição ou previsão de trajetórias ecológicas de iniciativas de restauração ecológica é um exemplo de como a teoria ecológica pode solucionar problemas práticos. Tais trajetórias descrevem a via de desenvolvimento de um dado sistema ecológico ao longo do tempo, e englobam uma ampla, porém limitada, potencialidade de expressões ecológicas, descritas através de atributos estruturais e funcionais. Trajetórias ecológicas podem ser investigadas através do emprego de ferramentas preditivas, como por exemplo, modelos ecológicos. O uso de modelos ecológicos é recorrente na literatura, porém, são mais observados no contexto da Ecologia do que em estudos de caráter aplicado à restauração de ecossistemas. Esta tese revisa a aplicação de modelos ecológicos à previsão de trajetórias ecológicas em iniciativas de restauração ecológica, examina atributos biológicos habitualmente utilizados por pesquisadores brasileiros para previsões intuitivas de cenários futuros e, por fim, integra essas duas abordagens ao





aplicar um modelo preditivo de trajetória ecológica a um projeto de reabilitação ecológica em igapó amazônico. Assim, esse trabalho visa construir um continuum que integra a base teórica ecológica com a vertente aplicada da restauração de ecossistemas. Os principais resultados encontrados foram: (a) os esforços de restauração de ecossistemas utilizaram prioritariamente análises estatísticas ao invés da modelagem ecológica; ademais, foram poucos os estudos que projetaram estados futuros destes esforços, (b) os atributos biológicos freqüentemente utilizados por pesquisadores brasileiros para avaliar o sucesso de esforços de restauração em diferentes biomas apresentam uma sobreposição com atributos biológicos utilizados para descrever e prever a dinâmica da vegetação no contexto dos estudos ecológicos, (c) o processo de reabilitação da floresta inundável amazônica obteve sucesso em termos de composição florística, estrutura e diversidade. Porém, a reabilitação ecológica do igapó amazônico ainda não atingiu o objetivo de estabelecer uma floresta auto-sustentável, (d) o processo de reabilitação não necessáriamente conduzirá as florestas artificiais a um estado similar àquele encontrado nas florestas naturais de igapó.

Palavras-Chave: Modelagem ecológica, Ecologia da Restauração, trajetória ecológica, previsão de estados futuros, con

Abstract: The description and prediction of ecological trajectories in ecological restoration initiatives is an example of how ecological theory can assist the solution of practical problems. These trajectories describe the development of a given ecosystem over time, and encompass a wide, but limited, ecological expressions, described by structural and functional attributes. Ecological trajectories can be investigated through the use of predictive tools, such as ecological models. The use of ecological models is recurrent in the literature, however, they are mostly observed in the context of ecology than in the context of ecosystem restoration studies. This thesis reviews the application of ecological models to predict ecological trajectories in ecological restoration initiatives, examines biological attributes commonly used by Brazilian researchers to intuitively predict future scenarios, and finally integrates these two approaches by applying a predictive model of ecological trajectory on a rehabilitation project of an Amazonian flooded forest. Thus, this study aims to build a continuum that integrates the theoretical aspects with applied practices of ecological restoration. The principal results found here were: (a) ecological restoration projects applied mainly statistical analysis instead of ecological modelling; few studies projected future states of these projects, (b) biological attributes frequently used by Brazilian researchers to assess restoration success in different biomes showed a overlap with biological attributes used to describe and predict vegetation dynamics in the context of the ecological studies, (c) the rehabilitation process of the flooded Amazon forest has been successful in terms of floristic composition, structure and diversity. However, the ecological rehabilitation has not reached yet the goal of establishing a self-sustainable

vii

forest, (d) not necessarily the rehabilitation process will lead artificial forests to a state similar of the natural igapó forests.

Keywords: Ecological modeling, Ecological Restoration, ecological trajectory, future states prediction, continuum between theory and practice.

Volume: 1 Páginas: 231

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

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: FABIO RUBIO SCARANO

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
REINALDO LUIZ BOZELLI	Participante Externo	
GISELDA DURIGAN	Participante Externo	
LUIZ FERNANDO DUARTE DE MORAES	Participante Externo	
PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Docente	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Sistema reprodutivo e limitação polínica em plantas da Floresta Atlântica com ênfase em polinização por

beija-flores

Autor: MARINA WOLOWSKI TORRES

Abreviatura: TORRES, M. W.

Tipo do Trabalho: TESE Data da Defesa: 27/02/2013

Resumo: RESUMO

O sistema reprodutivo (SR) das plantas tropicais é caracterizado pela prevalência de espécies xenógamas que dependem dos polinizadores para atingir o sucesso reprodutivo. A redução do sucesso reprodutivo decorrente da inadequada deposição de pólen no estigma é definida como limitação polínica (LP). As plantas tropicais tem maior propensão à LP devido à alta diversidade e competição pelos polinizadores. Estudos com espécies tropicais e em comunidades que partilham o mesmo grupo de polinizadores são promissores para avaliar a eficiência da polinização. A motivação para realização deste estudo se deu pela escassez de estudos de SR e LP em comunidades de plantas polinizadas por beija-flores e pelo acúmulo de estudos pontuais em biologia reprodutiva de plantas da Floresta Atlântica. A comunidade de plantas ornitófilas no Parque Nacional do Itatiaia foi estudada quanto ao SR (Capítulo I) e a ocorrência e magnitude da LP (Capítulo II) e uma revisão, através de meta-análise, dos estudos em biologia reprodutiva avaliou a extensão da LP para a Floresta Atlântica (Capítulo III). No primeiro capítulo, a hipótese de associação entre grau de incompatibilidade e a estratégia de forrageamento dos beija-flores (territorial ou rota de captura) foi testada para dois conjuntos de dados: 27 espécies da comunidade de plantas





ornitófilas do Itatiaia e 73 espécies incluindo uma revisão de estudos de sistema reprodutivo de espécies neotropicais polinizadas por beija-flores. A autocompatibilidade prevaleceu independente da estratégia de forrageamento dos beija-flores (70% e 67%,

respectivamente) e a afinidade filogenética parece ser o fator mais forte na determinação do sistema reprodutivo de plantas neotropicais polinizadas por beija-flores. A LP foi registrada em 52% das espécies da comunidade ornitófila do Itatiaia. A magnitude foi alta para o componente qualitativo de germinação de sementes (0.83) mas não foi significativa para o peso das sementes (-0.03). Para os componentes quantitativos, a LP foi de baixo a moderada (0.31 para produção de sementes e 0.39 para taxa de frutificação). Os fatores preditores como parentesco filogenético, autoincompatibilidade, autogamia, densidade das plantas e nível de especialização da polinização não explicaram adequadamente a variação da PL dentro da comunidade. Na Floresta Atlântica, a extensão da LP foi moderada (0.50) e ocorreu em 39% das 126 espécies analisadas para o período de 1985 a 2011. A especialização da polinização foi o atributo das plantas que melhor explicou a LP entre as espécies. Plantas com especialização fenotípica (flores zigomórficas) e ecológica (polinização por uma espécie de polinizador) tiveram maior LP que generalistas (flores actinomórficas e plantas com dois ou mais espécies de polinizadores, (espectivamente), enquanto plantas generalistas funcionais (polinização por três ou mais grupos funcionais de polinizadores) não registraram LP. Outros fatores como relação filogenética, sistema reprodutivo, hábito e ambiente (área protegida, tipo de floresta e altitude) não influenciaram a ocorrência de LP. Como perspectiva futura nos estudos de SR e LP é desejável maior padronização de metodologia, ampliação de abordagens experimentais e contextualização da variação temporal e espacial das interações planta-polinizador num cenário de mudanças ambientais de fragmentação de habitat e clima.

Abstract: Reproductive system (RS) of tropical plants is characterized by outcrossing that relies on pollinators to achieve reproductive success. Reduction in reproductive performance (seed or due to inadequate deposition of pollen on stigma is defined as pollen limitation of reproduction (PL). Tropical plants are more prone to LP owed to high diversity and competition for pollinators. Studies on tropical species and communities that share the same group of pollinators are promising to evaluate pollination efficiency. The motivation for this study was due to the scarcity of studies on RS and PL in communities of plants pollinated by hummingbirds and the accumulation of specific studies on reproductive biology of plants in the Brazilian Atlantic Forest. Hummingbird-plant community in Itatiaia National Park was studied in relation to RS (Chapter I) and the occurrence and magnitude of PL (Chapter II) and a meta-analysis to assess the extent of PL was conducted for studies in reproductive biology in the Atlantic Forest (Chapter III). The hypothesis of an association between self-incompatibility and hummingbird foraging behavior (territorial or traplining) was tested for two data sets: 27 species from Itatiaia and 73 species including a review of neotropical species pollinated by hummingbirds. Selfcompatibility was predominant regardless of the foraging strategy of hummingbirds (70% and 67%, respectively) and phylogenetic relatedness seems to be the strongest factor in determining reproductive system of neotropical plants pollinated by hummingbirds. Pollen limitation was recorded in 52% of the ornithophilous species in Itatiaia. The magnitude was high for the qualitative component of seed germination (0.83) but was not significant for seed weight (-0.03). For the quantitative components, PL was low to moderate (0.31 for seed

Palavras-Chave: ecologia de comunidade, ornitofilia, polinização, sucesso reprodutivo, Parque Nacion





production and 0.39 for fruit set). Phylogenetic relatedness, self-incompatibility, autogamy, plant density and pollination specialization did not explained adequately variation in PL within the community. In the Atlantic Forest, the extent of PL was moderate (0.50) and occurred in 39% of the 126 species analyzed for the period from 1985 to 2011. Pollination specialization was the factor that best explained the PL among species. Phenotypic (zigomorphic flowers) and ecological (plants pollinated by one species of pollinator) specialists had greater PL than generalist plants (actinomorphic flowers and plants with two or more species of pollinators, respectively), while functional generalists (pollination by three or more functional groups pollinators) did not record PL. Other factors such as phylogenetic relatedness, reproductive system, plant habit and habitat conditions (protected area, forest type, and altitude) did not influence the occurrence of PL. Perspective for future studies on RS and PL should consider standardization of methodology, expansion of experimental approaches and contextualization of the temporal and spatial variation of plant-pollinator interactions in a scenario of environmental climate changes and habitat fragmentation.

Keywords: community ecology, ornithophily, pollination, reproductive success, Itatiaia National Park.

Volume: 1 Páginas: 158

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Banca Examinadora

Orientador: LEANDRO FREITAS

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
SILVANA BUZATO	Participante Externo	
GUSTAVO MARTINELLI	Docente	
DENISE ESPELLET KLEIN	Participante Externo	
MARIO ALMEIDA NETO	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição: Expectativa de Atuação: Mesma Área de Atuação: Não





Trabalho de Conclusão

Título: Sistemática do complexo Zygopetalum e estudos taxonômicos do subcomplexo Aganisia (Orchidaceae,

Zygopetalinae)

Autor: THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO

Abreviatura: MENEGUZZO, T. E. C.

Tipo do Trabalho: DISSERTAÇÃO Data da Defesa: 30/07/2013

Resumo: A subtribo Zygopetalinae (Orchidaceae: Cymbidiae) é exclusiva do Neotrópico. Um estudo de filogenia molecular mostrou a subtribo como monofilética, composta de um clado bem suportado (Warrea) e dois grados (Huntleya e complexo Zygopetalum). O grado Huntleya teve as relações filogenéticas bem elucidadas e questões sistemáticas e taxonômicas resolvidas. Já o complexo Zygopetalum mostrou não ter bom suporte nas análises de bootstrap e bayesiana, gerando várias politomias do ramos, e os clados que o constituem apresentaram evidências de possíveis inconsistências, colocando em dúvida o monofiletismo dos gêneros Koellensteinia, Galeottia e Zygopetalum. No complexo Zygopetalum pode ser destacado um grupo de gêneros relacionados com Aganisia e informalmente denominado nesse estudo como subcomplexo Aganisia. Considerando deficitária a sistemática deste complexo, o presente trabalho objetiva: (1) elucidar os limites genéricos desse complexo, por meio de uma análise filogenética morfológica e molecular; (2) reconhecer caracteres morfológicos taxonomicamente diagnósticos e filogeneticamente informativos para o grupo; e (3) proceder estudos taxonômicos do subcomplexo Aganisia. A análise filogenética inferiu nove grupos sistemáticos: grado Huntleya, clados Dichaea, Cryptarrhena, Warrea, Promenaea, Weidmannia, Zygopetalum e Galeottia e clado/grado Aganisia. O complexo Zygopetalum se mostrou como monofilético nessa análise. O subcomplexo Aganisia é circunscrito pelos gêneros Aganisia (3 spp., 2 f.), Cheiradenia (1 sp.), Koellensteinia (10 spp.), Otostylis (2 spp.) e Paradisanthus (1 sp.), e se mostra monofilético na análise bayesiana (baixo suporte 0.8 PP), porém não mofilético na análise de máxima parcimônia (baixo suporte em dois clados; 59 % BS, 66 % BS). Apresentam-se as revisões de todos os gêneros do subcomplexo, exceto Koellensteinia, para o qual foi feita uma sinopse. No total, reviram-se 105 nomes genéricos, seccionais, específicos e infra-específicos; desses, cinco são indicados pela primeira vez como nomes in schedula; três combinações novas foram propostas, 16 sinônimos novos e 21 tipificações; abordam-se também sobre nomes duvidosos, mal aplicados e não aplicáveis.

Palavras-Chave: filogenia, taxonomia, sinônimos novos, notas nomenclaturais, Neotrópico

Abstract: The subtribe Zygopetalinae (Orchidaceae: Cymbidiae) is exclusive of Neotropic. A molecular phylogenetics study infered it to be monophyletic, composed by a well suported clade (Warrea) and two grades (Huntleya and Zygopetalum complex). The Huntleya grade had its phylogenetic relationships well solved, as well as its systematics and taxonomic issues. The Zygopetalum complex was not well suported in bootstrap e bayesian analysis, due to a high quantity of polytomies (ca. 50%), and its clades evidenced the possibility the monophyly of the genera Koellensteinia, Galeottia, and Zygopetalum. A group of genera related to Aganisia is here informally named Aganisia subcomplex. Due to the need of more studies on the Zygopetalum complex, this work aims to: (1) clarify the generic limits though a molecular and morphologic phylogenetic analysis; (2) indentify informative characters and states for taxonomic and phylogenetic; and (3) proceed taxonomic studies on Aganisia subcomplex. Our phylogenetic analysis infered nine groups: Huntleya grade, clades Dichaea, Cryptarrhena, Warrea, Promenaea, Weidmannia, Zygopetalum and Galeottia, and Aganisia clade/grade. The Zygopetalum complex showed to be monophyletic. The Aganisia





subcomplex is monophyletic in bayesian analysis (weakly supported 0.8 PP), but not monophyletic in maximum parsimony (weakly supported in two clades; 59 % BS, 66 % BS). It comprises Aganisia (3 spp., 2 f.), Cheiradenia (1 sp.), Koellensteinia (10 spp.), Otostylis (2 spp.) and Paradisanthus (1 sp.). A revision for all its genera is presented, except by Koellensteinia, for which a synopsis is provied. 105 generic, sectional, specific, and infraspecific names were revised; five names in schedula are listed for first time; three new combinations are proposed; 16 new names and 21 typifications; doubtful, misapplied, and non applicable names are also listed.

Keywords: phylogenetics, taxonomy, new synonyms, nomenclatural notes, Neotropics

Volume: 1 Páginas: 153

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Banca Examinadora

Orientador: JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ
O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
CASSIA MONICA SAKURAGUI	Participante Externo	
JOAO AGUIAR NOGUEIRA BATISTA	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição: Expectativa de Atuação: Mesma Área de Atuação: Não

Trabalho de Conclusão

Título: Tecnologia de melhoramento de produção de Kappaphycus alvarezii (Doty) Doty ex P.C. Silva

Autor: RAFAEL RODRIGUES LOUREIRO

Abreviatura: LOUREIRO

Tipo do Trabalho: TESE Data da Defesa: 22/02/2013

Resumo: Apesar do sucesso da indústria do cultivo de espécies de Eucheumatoides (Kappaphycusspp. Doty e Eucheumaspp. J. Agardh), estasofre inúmeras dificuldades, não só devido à infestação porepífitas (goose bumps), mas também por doenças causadas pelo sintomaconhecidocomo ice-ice. Os benefícios do uso de Acadian Marine Plant Extract Powder (AMPEP), obtido a partir da macroalga marrom Ascophyllum nodosumMont., no melhoramento





de cultivos agrícolas motivou esse trabalho no intuito de, não somente, propor uma nova tecnologia de cultivo para Kappaphycus alvarezii(Doty) Doty ex. P. C. Silva, através do uso do AMPEP, no incremento de biomassa, rendimento de carragenana e mitigação do estresse causado por agentes abióticos ou epífitos, mas também o entendimento dos processos envolvidos em tais respostas. Após testes realizadosin vitro, no qualfoi estabelecido um protocolo de uso do AMPEP em mudas de K.alvarezii(20g.L-1e1h de exposição) e confirmados in situ, a eficiência do extrato comercial de A. nodosum, as quais validouo as seguintes hipóteses: maiortaxa de crescimento diário quando expostas ao AMPEPeincrementonorendimento de carragenana. Neste experimento foi verificado que apesar de menor força e viscosidade do gel, estes estiveram dentro da faixa considerada comercial. Além destes resultados, o provável processo responsável pelaaação do AMPEP em K.alvareziifoi propostocomoum efeito vacina, noqualo extrato comercial ilicita as defesas do próprio K.alvareziicontra agentes externos, sendo eles abióticos (i.e. temperaturas de cultivo mais baixas do que o ótimo considerado para a espécie) ou bióticos (i.e eliminação de epífitas não cortiçadas e de ramos jovens não corticados de filamentosas corticadas). No final deste estudo foi comprovada, portanto, a eficiência do extrato em pó comercial da alga marromA. nodosum(AMPEP) comouma técnica de incremento produtivo para a algicultura deK.alvarezii etambém emprotocolos de translocação de mudas, paraevitar a introdução de alguns organismos acompanhantes, que podem ser potenciais invasores, além de aumentar a resistência da alga perante o estresse do transporte e aclimatação emum possível novo ambiente.

Palavras-Chave: Kappaphycus alvarezii , Ascophyllum nodosumMont, Marine Plant Extract Powder

Abstract: Despite the success of the industry of the cultivation of Eucheumatoid (Kappaphycus spp. Doty and Eucheuma spp. J. Agardh) it suffers from many difficulties, not only because of the infestation of epiphytes (goose bumps), but also from diseases caused by condition known as ice-ice. The benifits of using Acadian Marine Plant Extract Powder (AMPEP), obtained fro the brown seaweed Ascophyllum nodosum Mont. on agricultural crops has motivated this work, in oder to not only, propose a new technology of cultavation to Kappaphycus alvarezii (Doty) Doty ex. P. C. Silva, through the use of AMPEP, incrementing its biomas, carrageenan yield and mitigation of stress caused by abiotic agents or epiphytes, but also on the understanding of the processes involved in these responses. After tested in vitro, where a protocol for the use of AMPEP with K. alvarezii seedlings was established (20g.L-1 and 1h exposure) and in situ the efficiency of the commercial extract of A. nodosum was confirmed validating the hypothesis: of higher daily growth rate when exposed to AMPEP as well as an increased carregeenan yield without changing its rheological properties. Moreover, the possibel processes responsible for the interaction between AMPEP and K. alvarezii were also prposed as a "vacine effect", where the commercial extract elitics K.alvarezii own defenses against external agents, such as abiotic factors (growth temperatures lower than the optimum considered for the species) or biotic factors (elimination of non-corticated epiphytes and young branches of filamentous macroalgae that were yet non-corticated). At the end of this study, we confirmed the efficiency of the commercial powdered extract of the brown algae A. nodosum (AMPEP) as a new technique to increase the production of K. alvarezii, in translocation protocols of seedlings to prevent the introduction of some escort organisms, that can which can be a potential invading species and to increase the resistance of the algae to the stress of transportation and acclimization in a possible new environment.

Keywords: k. alvarezii, Ascophyllum

Volume: 1 Páginas: 92

Idioma: PORTUGUES

Biblioteca Depositada: Barbosa Rodrigues JBRJ





Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Banca Examinadora

Orientador: RENATA PERPETUO REIS

O orientador principal compôs a banca do discente?: Sim

Banca Examinadora		
Nome	Categoria	
VALERIA LANEUVILLE TEIXEIRA	Participante Externo	
NAIR SUMIE YOKOYA	Participante Externo	
LEILA HAYASHI	Participante Externo	
YOCIE YONESHIGUE VALENTIN	Participante Externo	

Vínculo

Tipo de Vínculo Empregatício:

Tipo de Instituição:

Expectativa de Atuação:

Mesma Área de Atuação: Não

Producões Intelectuais

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

Produção: 21ST INTERNATIONAL SEAWEED SYMPOSIUM

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: RELATÓRIO DE PESQUISA

Natureza: Relatorio para agencia de fomento

Projeto de Pesquisa: Auxílio Evento Científico: 21st International Seaweed Symposium

Número de páginas: 13

Finalidade: -

Idioma: Português

Instituição promotora: -**Disponibilidade:** RESTRITA

Local: -Cidade: -

Instituição financiadora: CNpq

País: -

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: <I>MUCUNA JAROCHA</I> (LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE-PHASEOLEAE), A NEW SPECIES FROM MEXICO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
1	TANIA MARIA DE MOURA	Participante Externo	
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente	
3	ROY GEREAU	Sem Categoria	
4	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	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: 89 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 43 Número da página final: 46

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: <I>TILLANDSIA BONITA</I> (BROMELIACEAE), A NEW SPECIES FROM MATO GROSSO DO SUL, BRAZIL, WITH NOTES ON LEAF ANATOMY

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO DE MELO VERSIEUX	Participante Externo
2	NARA LUCIA CARDOSO VASCONCELLOS	Participante Externo
3	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Systematic Botany

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 38 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 75 Número da página final: 81

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A IMPORTÂNCIA DE LISTAS VERMELHAS NOS PROCESSOS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MIGUEL DAVILA DE MORAES	Participante Externo
2	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581





Ano da Primeira Edição: -

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1100

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: A MOLECULAR PHYLOGENY OF THE VATAIREOID LEGUMES UNDERSCORES FLORAL EVOLVABILITY THAT IS GENERAL TO MANY EARLY-BRANCHING PAPILIONOID LINEAGES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)





Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Domingos Benicio Oliveira Silva Cardoso	Sem Categoria
2	LUCIANO PAGANUCCI DE QUEIROZ	Participante Externo
3	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente
4	Elisa Suganuma	Sem Categoria
5	CASSIO VAN DEN BERG	Participante Externo
6	Matt Lavin	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: American Journal of Botany

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 100 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 403 Número da página final: 421

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A NEW SPECIES OF (SALICACEAE) FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	RONALDO MARQUETE	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Systematics and Evolution (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 51 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 228 Número da página final: 229

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A NEW SPECIES OF ORMOSIA (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE, SOPHOREAE) FROM THE BRAZILIAN ATLANTIC RAIN FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jose Eduardo de Carvalho Meireles	Sem Categoria
2	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	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: 143 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 54 Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A NEW SPECIES OF POECILANTHE (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE, BRONGNIARTIEAE) FROM SOUTHEASTERN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jose Eduardo de Carvalho Meireles	Sem Categoria
2	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	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: 116 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 57 Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A PROFISSÃO DO BIÓLOGO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PABLO JOSE FRANCISCO PENA RODRIGUES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA Emissora: Televisão

Tema: O que faz um Biólogo





Data: 26/04/2013 Duração: 180 Cidade: -País: BRASIL

Observação: Entrevista gravada para veiculação na Rede Globo no Programa Encontro com Fátima Bernardes

Idioma: -DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: A PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA NO CONTEXTO DA ÁREA DE BIODIVERSIDADE (CAPES)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: 64o. Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: SBB

Idioma: Português
Local: MinasCentro
Cidade: Belo Horizonte

País: BRASIL Divulgação: -

URL: http://www.64cnbot.com.br/





Observação: -

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: A SUBTRIBO ZYGOPETALINAE (ORCHIDACEAE) EM HERBÁRIOS DO LESTE DO BRASIL: DIAGNÓSTICO DAS COLEÇÕES.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA	Participante Externo
2	THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO	Discente
3	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 64° Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Universidade Federal de Minas Gerias

Cidade: Belo Horizonte

País: BRASIL

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA





Produção: A SUBTRIBO ZYGOPETALINAE (ORCHIDACEAE) EM HERBÁRIOS DO LESTE DO BRASIL: DIAGNÓSTICO DAS COLEÇÕES.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA	Participante Externo
2	THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO	Discente
3	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: 64° Congresso Nacional de Botânica

ISBN/ISSN: -País: BRASIL

Título dos Anais: Resumos do 64° Congresso Nacional de Botânica

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: -Número da página final: -

Cidade do evento: Belo Horizonte

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA





Produção: A SUBTRIBO ZYGOPETALINAE (ORCHIDACEAE) NO 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: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE FAJARDO VILLELA ANTOLIN BARBERENA	Participante Externo
2	THIAGO ERIR CADETE MENEGUZZO	Discente
3	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 64° Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Universidade Federal de Minas Gerias

Cidade: Belo Horizonte

País: BRASIL

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: A TAXONOMIC REVISION OF MUCUNA (FABACEAE: PAPILIONOIDEAE: PHASEOLEAE) IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TANIA MARIA DE MOURA	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	Benjamin Marland Torke	Sem Categoria
4	Gwilyn P. Lewis	Sem Categoria
5	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Systematic Botany

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 68 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 631 Número da página final: 637

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: A TAXONOMIC REVISION OF PLEIOCHITON (MELASTOMATACEAE, MICONIEAE).

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 REGINATO	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	RENATO GOLDENBERG	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Brittonia (Bronx, N.Y.)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 65 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 16 Número da página final: 41

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ACTA AMAZONICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE FERNANDO ANDRADE	Docente





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
	BAUMGRATZ	_

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: CONSULTORIA

Finalidade: Parecer em artigo científico

Duração: 1

Número de páginas: 27 Disponibilidade: RESTRITA Instituição financiadora: -

Cidade: País: BRASIL
Divulgação: -

URL: -

Observação: -Idioma: -DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: ACÁCIAS AUSTRALIANAS NO BRASIL: HISTÓRICO, FORMAS DE USO E POTENCIAL DE INVASÃO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NINA ATTIAS	Participante Externo
2	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
3	HELENA DE GODOY BERGALLO	Participante Externo

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Biodiversidade Brasileira

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 2 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 50 Número da página final: 73

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: ALGAS MARINHAS DO MONUMENTO NATURAL DAS ILHAS CAGARRAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 DE AZEREDO MUNIZ	Participante Externo
2	RENATA PERPETUO REIS	Docente
3	RAFAEL GUEDES MARROIG	Discente
4	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: História, Pesquisa e biodiversidade do Monumento Natural das Ilhas Cagarras

ISBN: 9788574270449





Ano da Primeira Edição: -

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Instituição Científica **Nome da editora:** Museu Nacional

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: 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: AMAZON DIVERSIFICATION AND CROSS-ANDEAN DISPERSAL OF THE WIDESPREAD NEOTROPICAL TREE SPECIES (BIGNONIACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)





Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Caroline Scotti-Saintagne	Sem Categoria
2	Christopher W. Dick	Sem Categoria
3	Henri Caron	Sem Categoria
4	Giovanni G. Vendramin	Sem Categoria
5	Valérie Troispoux	Sem Categoria
6	Pierre Sire	Sem Categoria
7	Maxime Casalis	Sem Categoria
8	Anna Buonamici	Sem Categoria
9	Renato Valencia	Sem Categoria
10	MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente
11	ROGERIO GRIBEL SOARES NETO	Participante Externo
12	Ivan Scotti	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Biogeography (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 40 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 707 Número da página final: 719

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: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: ANALISE DE SANIDADE DE SEMENTES DE GENIPA AMERICANA L. E





CEDRELA ODORATA L.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 CAROLINE MILITAO VILELA	Discente
2	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente
3	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: 32a. Jornada Fluminense de Botânica

ISBN/ISSN: País: BRASIL

Título dos Anais: Jornada fluminense de botânica

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: -Número da página final: -Cidade do evento: Niteroi

Idioma: Português

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ANTIVIRAL ACTIVITY OF THE CRUDE N-HEXANE EXTRACT FROM LEAVES OF PIPER LEPTURUM VAR. ANGUSTIFOLIUM (C.DC.) YUNCK. (PIPERACEAE)





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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	Sem Categoria
3	Paulo Roberto Dias dos Santos	Sem Categoria
4	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
5	MARIA TERESA VILLELA ROMANOS	Participante Externo
6	MARIA AUXILIADORA COELHO KAPLAN	Participante Externo
7	DAVYSON DE LIMA MOREIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Medicinal Plant Research

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 7 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 3076 Número da página final: 3080

Idioma: InglÃas

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ANTÓCEROS

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





Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: LIVRO

Título da Obra: in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

ISBN: 9788588742420 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -





Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS PARA DISCRIMINAÇÃO DAS ESPÉCIES DE PSIDIUM L. (MYRTACEAE) OCORRENTES NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: XVII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XIII Encontro Latino Americano de Pós-

Graduação e VII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica Júnior

ISBN/ISSN: -País: BRASIL

Título dos Anais: Ciência Inocação e Tradição

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: -





Cidade do evento: São José dos Campos

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ANÁLISE DE RISCO DA INTRODUÇÃO DE KAPPAPHYCUS ALVAREZII NO LITORAL BRASILEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ CASTELAR DUQUE ESTRADA	Discente
2	MARINEZ FERREIRA DE SIQUEIRA	Docente
3	RENATA PERPETUO REIS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: IV Congresso Latino Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Rede Nacional de

Biotecnologia de Algas Marinhas

ISBN/ISSN: -País: BRASIL

Título dos Anais: Sustentabilidade e Desenvolvimento

Volume: 0
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 0 Número da página final: -Cidade do evento: Florianópolis





Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: APRIMORAMENTO DA TECNOLOGIA DE CULTIVO DE ULVA FLEXUOSA NO LITORAL SUL FLUMINENSE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ CASTELAR DUQUE ESTRADA	Discente
2	ANA CAROLINA DOS SANTOS CALHEIROS	Discente
3	RENATA PERPETUO REIS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: IV Congresso Latino Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Rede Nacional de

Biotecnologia de Algas Marinhas

ISBN/ISSN: -País: BRASIL

Título dos Anais: Sustentatabilidade e Desenvolvimento

Volume: 0 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 0 Número da página final: -

Cidade do evento: Florianópolis





Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: ARE LEAF PHYSIOLOGICAL TRAITS RELATED TO LEAF WATER ISOTOPIC ENRICHMENT IN RESTINGA WOODY SPECIES?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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
3	Leonel da Silveira Lobo O'Reilly Sternberg	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -





DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E RESTAURAÇÃO EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES Projeto de Pesquisa: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: ARNELLIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	Nina Pougy Monteiro	Sem Categoria
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro





Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA E MODULATÓRIA DE EXTRATOS METANÓLICO E HEXÂNICO DA CASCA DE SIDEROXYLON OBTUSIFOLIUM

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: REVISTA E-CIÊNCIA

Nome da editora: -





Cidade: -Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: AVALIAÇÕES DE RISCO DE EXTINÇÃO DE ESPÉCIES DA FLORA BRASILEIRA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
2	ELINE MATOS MARTINS	Discente
3	PABLO VIANY PRIETO	Discente
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -





Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1102

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: - Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: Data da Indicação: Cidade da Editora: Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: BEGONIA PACHYPODA L. KOLLMANN & PEIXOTO (BEGONIACEAE), A NEW SPECIES FROM BRAZIL CURRENTLY KNOWN IN CULTIVATION AS BEGONIA LEATHERMANIAE OREILLY & KAREG

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUDOVIC JEAN CHARLES KOLLMANN	Participante Externo
2	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Candollea (Genève)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 68 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 93 Número da página final: 97

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: BRUCHIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	Nina Pougy Monteiro	Sem Categoria
4	TAINAN MESSINA	Discente





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS





Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: BURACAS: NOVEL AND UNUSUAL SINKHOLE-LIKE FEATURES IN THE ABROLHOS BANK

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Alex Cardoso Bastos	Sem Categoria
2	Rodrigo Leao de Moura	Sem Categoria
3	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
4	Danielle Peron D'Agostini	Sem Categoria
5	Nelio Augusto Secchin	Sem Categoria
6	RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo
7	Arthur Ziggiatti Guth	Sem Categoria
8	Paulo Yukio Gomes Sumida	Sem Categoria
9	Michel Michaelovitch de Mahiques	Sem Categoria
10	FABIANO LOPES THOMPSON	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Continental Shelf Research

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 70 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 118 Número da página final: 125

Idioma: InglÃÂas

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: CAMBIAL GROWTH PERIODICITY STUDIES OF SOUTH AMERICAN WOODY SPECIES: A REVIEW

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo
2	FIDEL ALEJANDRO ROIG	Participante Externo
3	MARIO TOMAZELLO FILHO	Participante Externo
4	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: IAWA Journal

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 34 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 213 Número da página final: 230

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

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





Produção: CAMPANULACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
2	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
3	SILVANA APARECIDA PIRES DE GODOY	Participante Externo
4	JULIO SOUZA REIS JUNIOR	Participante Externo
5	Marcelo Bueno de Abreu	Sem Categoria
6	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: -





Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: CATEGORIZAÇÃO DE ESPÉCIES AMEAÇADAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Il Simpósio sobre Biodiversidade da Mata Atlântica

Instituição promotora: SAMBIO Associação de Amigos do Museu de Biologia Mello Leitão e Museu de Biologia

Mello Leitão

Idioma: Português

Local: Museu de Biologia Mello Leitão

Cidade: Santa Teresa, ES

País: BRASIL





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://simbioma.webnode.com/

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: CHEMICAL DIVERSITY AND LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF MANEKIA OBTUSA MIQ (PIPERACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE MESQUITA MARQUES	Participante Externo
2	Jose Alexandre da Rocha Curvelo	Sem Categoria
3	Alexandre Paiva Castro	Sem Categoria
4	Edemilson Pinto da Silva	Sem Categoria
5	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
6	Rosangela Maria de Araujo Soares	Sem Categoria
7	Maria Auxiliadora Coelho Kaplan	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Medicinal Plant Research

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 7 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 3367 Número da página final: 3374

Idioma: InglÃas

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: CHEMICAL STUDY AND LARVICIDAL ACTIVITY AGAINST AEDES AEGYPTI OF ESSENTIAL OIL OF PIPER ADUNCUM L. (PIPERACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Gisele Lopes de Oliveira	Sem Categoria
2	Celio Rezende Lara Junior	Sem Categoria
3	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
4	Lourdes Silva de Figueiredo	Sem Categoria
5	Ernane Ronie Martins	Sem Categoria
6	DAVYSON DE LIMA MOREIRA	Participante Externo
7	Maria Auxiliadora Coelho Kaplan	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 85 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1227 Número da página final: 1234

Idioma: PortuguÃas

Divulgação: IMPRESSO





URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: COMMUNITY-WIDE ASSESSMENT OF POLLEN LIMITATION IN HUMMINGBIRD-POLLINATED PLANTS OF A TROPICAL MONTANE RAIN FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	MARINA WOLOWSKI TORRES	Discente
2	Tia-Lynn Ashman	Sem Categoria
3	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Annals of Botany (Print)

Nome da editora: -

Cidade: Volume: 112
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 903 Número da página final: 910

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: http://aob.oxfordjournals.org/content/early/2013/07/10/aob.mct140.full

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: COMPARATIVE LEAF ANATOMY OF NEOTROPICAL STYLOGYNE SPECIES (MYRSINOIDEAE PRIMULACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	BRUNA NUNES DE LUNA	Discente
2	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
3	MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo
4	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Rodriguésia (Impresso)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 64 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 717 Número da página final: 726

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS





Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

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

Produção: CONCEPTS OF POLLINATOR PERFORMANCE: IS A SIMPLE APPROACH NECESSARY TO ACHIEVE A STANDARDIZED TERMINOLOGY?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Revista Brasileira de Botânica (Impresso)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 36 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 3 Número da página final: 8

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: CRASSULACEAE

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





Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
2	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
3	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 466

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -





Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: CULTIVO DE MACROALGAS NATIVAS: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA O INCREMENTO DA MARICULTURA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: RELATÓRIO DE PESQUISA **Natureza:** Relatório apresentado à FAPERJ

Projeto de Pesquisa: Cultivo de macroalgas nativas: alternativas sustentáveis para o incremento da maricultura no

Estado do Rio de Janeiro **Número de páginas:** 48

Finalidade: Idioma: Português
Instituição promotora: -

Local: -

Disponibilidade: RESTRITA

Cidade: -

Instituição financiadora: FAPERJ

Divulgação: IMPRESSO

País: -





URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: CYTOTOXIC NON-AROMATIC B-RING FLAVANONES FROM PIPER CARNICONNECTIVUM C. DC.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Massuo Jorge Kato	Sem Categoria
2	Gilberto Carlos Franchi Junior	Sem Categoria
3	Giovana Cássia de Freitas Lemeszenski	Sem Categoria
4	João Marcos Batista Junior	Sem Categoria
5	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Phytochemistry

Nome da editora: -

Cidade: Volume: 97
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 81 Número da página final: 87

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -





Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF MICROSATELLITE MARKERS FOR THE ENDANGERED AMAZONIAN TREE <I>ANIBA ROSAEODORA</I> (LAURACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 COSTA ANGRIZANI	Participante Externo
2	LUIS ANTONIO SERRAO CONTIM	Participante Externo
3	MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: American Journal of Botany

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1200516

Número da página final: -

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: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: DEVELOPMENT OF CARPELS AND OVULES IN PSYCHOTRIA CARTHAGENENSIS (PSYCHOTRIEAE) AND RUDGEA MACROPHYLLA (PALICOUREEAE) (RUBIOIDEAE, RUBIACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rog rio da Costa Figueiredo	Sem Categoria
2	FERNANDA DE ARAUJO MASULLO	Discente
3	RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo
4	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: South African Journal of Botany

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 84 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 110 Número da página final: 114

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS





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

Produção: DEVELOPMENT OF SSR MARKERS FOR (BROMELIACEAE) AND TRANSFERABILITY TO OTHER PITCAIRNIOIDEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	KARINA VANESSA HMELJEVSKI	Discente
2	Maisa Ciampi-Guillardi	Sem Categoria
3	CRISTINA BALDAUF	Participante Externo
4	MAURICIO SEDREZ DOS REIS	Participante Externo
5	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1200445

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: DEVELOPMENT OF THE GYNOECIUM OF GUETTARDA POHLIANA IN THE





CONTEXT OF RUBIACEAE EVOLUTION

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rog rio da Costa Figueiredo	Sem Categoria
2	KAREN LUCIA GAMA DE TONI	Docente
3	RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Botany (Ottawa. Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 91 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 562 Número da página final: 567

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

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

Produção: DICRANACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013





A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	Nina Pougy Monteiro	Sem Categoria
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: - Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -





Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: DIFFERENTIAL ROLE OF FUNCTIONAL TRAITS TO WATER USE OF TROPICAL TREES ALONG AN ALTITUDINAL VARIATION

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	MARCOS PEREIRA MARINHO AIDAR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: 9th International Workshop on Sapflow

ISBN/ISSN: -País: BRASIL

Título dos Anais: 9th International Workshop on Sapflow

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: -Número da página final: -

Cidade do evento: Ghent, Bélgica





Idioma: Ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: DITRICHACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	Nina Pougy Monteiro	Sem Categoria
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo





Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: DIVERGENCE ON FLORAL TRAITS AND VERTEBRATE POLLINATORS OF TWO ENDEMIC ENCHOLIRIUM BROMELIADS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDER VICENTE CHRISTIANINI	Participante Externo
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente
3	SILVANA BUZATO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA





Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plant Biology (Stuttgart)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 15 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 360 Número da página final: 368

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: DIVERSIDADE DAS PUCCINIALES DO BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: 36 Congresso Paulista de Fitopatologia

Instituição promotora: Grupo Paulista de Fitopatologia

Idioma: Português

Local: Instituto Biológico de São Paulo





Cidade: São Paulo País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

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

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: CONGRESSO

Evento: XXXII Jornada Fluminense de Botanica

Instituição promotora: UFF

Idioma: Português

Local: UFF Cidade: Niterói País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto





Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: DOES GROWTH RHYTHM OF A WIDESPREAD SPECIES CHANGE IN DISTINCT GROWTH SITES?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CATIA HENRIQUES CALLADO	Participante Externo
2	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente
3	MONIQUE SILVA COSTA	Participante Externo
4	THAIS JORGE DE VASCONCELLOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: IAWA JOURNAL

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 34 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 498 Número da página final: 509

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

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





Produção: DORSTENIA ACANGATARA (MORACEAE), A NEW AND THREATENED SPECIES FROM SOUTHEASTERN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	Alessandra dos Santos	Sem Categoria
3	ANDERSON FERREIRA PINTO MACHADO	Participante Externo
4	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
5	SERGIO ROMANIUC NETO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Phytotaxa (Online)

Nome da editora: -

Cidade: Volume: 118
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 29 Número da página final: -

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA





Produção: DYNAMICS OF CORAL REEF BENTHIC ASSEMBLAGES OF THE ABROLHOS BANK, EASTERN BRAZIL: INFERENCES ON NATURAL AND ANTHROPOGENIC DRIVERS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo	
2	Ericka Oliveira Cavalcanti Coni	Sem Categoria	
3	Pedro Milet Meirelles	Sem Categoria	
4	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente	
5	FABIANO LOPES THOMPSON	Participante Externo	
6	GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO	Participante Externo	
7	Alex Cardoso Bastos	Sem Categoria	
8	Douglas Pinto Abrantes	Sem Categoria	
9	Camilo Moitinho Ferreira	Sem Categoria	
10	Fernando Zaniolo Gibran	Sem Categoria	
11	Arthur Ziggiatti Guth	Sem Categoria	
12	Paulo Yukio Gomes Sumida	Sem Categoria	
13	Nara Lina Oliveira	Sem Categoria	
14	Les Kaufman	Sem Categoria	
15	Carolina Viviana Minte Vera	Sem Categoria	

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 8 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: e54260

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -





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: EFFECTS OF A COMMERCIAL EXTRACT OF THE BROWN ALGA ASCOPHYLLUM NODOSUM ON THE BIOMASS PRODUCTION OF KAPPAPHYCUS ALVAREZII (DOTY) DOTY EX P. C. SILVA AND ITS CARRAGEENAN YIELD AND GEL QUALITY CULTIVATED IN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 RODRIGUES LOUREIRO	Discente
2	RENATA PERPETUO REIS	Docente
3	FLAVIA DINIZ BERROGAIN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: 21th International Seaweed Symposium

ISBN/ISSN: País: INDONÉSIA

Título dos Anais: Seaweed science for sustainable prosperity

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 223 Número da página final: -Cidade do evento: Bali

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -





Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: ELUCIDATING THE UNUSUAL FLORAL FEATURES OF SWARZTIA DIPETALA WILLD EX. VOGEL, A NEOTROPICAL LEGUME TREE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	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: 173 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 303 Número da página final: 320

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS





Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

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

Produção: EPÍFITAS DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DAS LONTRAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	PAULA MORAES LEITMAN	Discente
2	ANDRE MARCIO ARAUJO AMORIM	Participante Externo
3	LUIZ MENINI NETO	Participante Externo
4	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
5	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

Natureza: Desenvolvimento de material didático ou instrucional

Finalidade: Divulgação **Divulgação:** MEIO DIGITAL

URL: http://fm2.fieldmuseum.org/plantguides/guideimages.asp?ID=545

Observação: -

País: -Idioma: -DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ERICACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
2	Diogo Judice	Sem Categoria
3	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
4	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 4

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: - Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -





Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ERICACEAE DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA, RJ, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Viviane Pereira Mezabarba	Sem Categoria
2	MARCELO DIAS MACHADO VIANNA FILHO	Participante Externo
3	RAFAEL AUGUSTO XAVIER BORGES	Participante Externo
4	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Hoehnea

Nome da editora: -

Cidade: Volume: 40
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 115 Número da página final: 130

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -





DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: ESPÉCIMES COLETADOS POR BARBOSA RODRIGUES DEPOSITADOS NO ACERVO DO HERBÁRIO DO INSTITUTO DE PESQUISAS 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: 2013

A Produção 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	REJAN RODRIGUES GUEDES BRUNI	Participante Externo
3	INES MACHLINE SILVA	Participante Externo
4	Erika von Sohsten de Souza Medeiros	Sem Categoria
5	Rosangela da Silva Cunha	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

Natureza: Desenvolvimento de material didático ou instrucional

Finalidade: Disponibilizar informações e imagens da coleção de plantas colecionadas pelo cientista João Barbosa

Rodrigues, depositadas no herbário RB

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: www.jbrj.gov.br /pesquisa /coleções científicas/ herbário /joão barbosa rodrigues

Observação: -

País: -Idioma: -DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS





Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: FABACEAE / LEGUMINOSAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581

Ano da Primeira Edição:
Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 24

Tipo de Editora: -

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

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -





Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: FANERÓGAMAS DO PARQUE ESTADUAL DO IBITIPOCA E SUAS RELAÇÕES FLORÍSTICAS COM OUTRAS ÁREAS COM CAMPO RUPESTRE DE MINAS GERAIS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	LUIZ MENINI NETO	Participante Externo
3	FATIMA REGINA GONCALVES SALIMENA	Participante Externo
4	DANIELA CRISTINA ZAPPI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Flora do Parque Estadual do Ibitipoca e seu entorno

ISBN: 9788576721872 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -





Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa Número de Páginas da Contribuição na Obra: 384

Tipo de Editora: Editora Universitária

Nome da editora: Editora UFJF

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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FANERÓGAMAS DO PARQUE ESTADUAL DO IBITIPOCA E SUAS RELAÇÕES FLORÍSTICAS COM OUTRAS ÁREAS COM CAMPO RUPESTRE DE MINAS GERAIS - PIPERACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Erika von Sohsten de Souza Medeiros	Sem Categoria
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Flora do Parque estadual do Ibitipoca e sue entorno

ISBN: 9788576721871

Ano da Primeira Edição: -

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 4

Tipo de Editora: -

Nome da editora: UFJF

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto





Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FANERÓGAMAS DO PARQUE ESTADUAL DO IBITIPOCA E SUAS RELAÇÕES FLORÍSTICAS COM OUTRAS ÁREAS COM CAMPO RUPESTRE DE MINAS GERAIS GENTIANACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	MARIANA MACHADO SAAVEDRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Flora do Parque estadual do Ibitipoca e sue entorno

ISBN: 9788576721871

Ano da Primeira Edição:
Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -Nome da editora: UFJF

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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FIRST RECORD OF PUGHEAD SKELETAL DEFORMITY IN THE QUEEN ANGELFISH HOLACANTHUS CILIARIS (ST. PETER AND ST. PAUL ARCHIPELAGO, MID ATLANTIC RIDGE, BRAZIL)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo
2	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Coral Reefs (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 32 Fascículo: -





Série: -

Número da página inicial: 211 Número da página final: 211

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: FLORA DA SERRA DO CIPÓ: PIPERACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELINE CARVALHO SILVA	Participante Externo
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
3	Erika von Sohsten de Souza Medeiros	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Boletim de Botânica

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 31 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 37 Número da página final: 40

Idioma: Português





Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORA DE SERGIPE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 de capítulo

Duração: 1

Número de páginas: 22 Disponibilidade: RESTRITA Instituição financiadora: -

Cidade: País: BRASIL
Divulgação: -

URL: -

Observação: -Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto





Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORA DO PARQUE ESTADUAL DO IBITIPOCA E SEU ENTORNO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	LUIZ MENINI NETO	Participante Externo
3	FATIMA REGINA GONCALVES SALIMENA	Participante Externo
4	DANIELA CRISTINA ZAPPI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: FLORA DO PARQUE ESTADUAL DO IBITIPOCA E SEU ENTORNO

ISBN: 9788576721872 Ano da Primeira Edição: -

Número de páginas da Obra: 384

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa Número de Páginas da Contribuição na Obra: 384

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Editora UFJF

Financiamento: -

Nome do Financiador: -





Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: - Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORA DO RIO DE JANEIRO.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXXII Jornada Fluminense de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil - Seccional Rio de Janeiro

Idioma: Português

Local: Universidade Federal Fluminense

Cidade: Niterói





País: BRASIL

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLOGIA EM UM FRAGMENTO MANEJADO POR QUILOMBOLAS EM SANTA LEOPOLDINA, ESPÍRITO SANTO, BRASIL: FERRAMENTAS PARA RESTAURAÇÃO NO CORREDOR CENTRAL DA MATA ATLÂNTICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 OTAVIA SILVA CREPALDI	Participante Externo
2	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Boletim do Museu de Biologia Mello Leitao

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 31 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 5 Número da página final: 24

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -





Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: FRUTOS DE TRIGONIACEAE E SEU USO NA TAXONOMIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO RODRIGUES MIGUEL	Participante Externo
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
3	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Revista de Biologia Neotropical

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 10 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 33 Número da página final: 51

Idioma: PortuguÃas Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS





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

Produção: GENETIC DIVERSITY OF VRIESEA CACUMINIS (BROMELIACEAE): AN ENDANGERED AND ENDEMIC BRAZILIAN SPECIES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PRICIANE CRISTINA CORREA RIBEIRO	Participante Externo
2	LUCAS CEZAR PINHEIRO	Participante Externo
3	ROBERT DOMINGUES	Participante Externo
4	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente
5	MARCO ANTONIO MACHADO	Participante Externo
6	LYDERSON FACIO VICCINI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Genetics and Molecular Research

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 12 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1934 Número da página final: 1943

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA





Produção: GENTIANACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	TAINAN MESSINA	Discente
3	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -





Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: Data da Indicação: Cidade da Editora: Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE DUAS ESPÉCIES DE BROMELIACEAE DO PARQUE ESTADUAL DO IBITIPOCA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Alba Regina Pereira Rodrigues	Sem Categoria
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente
3	Tania Sampaio Pereira	Sem Categoria
4	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Flora do Parque Estadual do Ibitipoca e seu entorno

ISBN: 9788576721872 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -





Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 16

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Editora UFJF

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: ECOFISIOLOGIA, ANATOMIA ECOLÓGICA E BIOLOGIA REPRODUTIVA

Produção: GOING BACK TO BASICS: IMPORTANCE OF ECOPHYSIOLOGY WHEN CHOOSING FUNCTIONAL TRAITS FOR STUDYING COMMUNITIES AND ECOSYSTEMS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	EDUARDO ARCOVERDE DE MATTOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Natureza & Conservação

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 11 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 15 Número da página final: 22

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

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: GROWTH STUDY AND ESSENTIAL OIL ANALISIS OF PIPER ADUNCUM FROM TWO SITES OF CERRADO BIOME OF MINAS GERAIS STATE, BRAZIL.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAVYSON DE LIMA MOREIRA	Participante Externo
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
3	Lourdes Silva de Figueiredo	Sem Categoria
4	Maria Auxiliadora Coelho Kaplan	Sem Categoria
5	Eliana regina Forni Martins	Sem Categoria





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 23 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 743 Número da página final: 753

Idioma: PortuguÃas

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: GUNNERACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
2	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
3	Thiago Serrano de Almeida Penedo	Sem Categoria
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA





Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: HEDWIGIACEAE





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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	Nina Pougy Monteiro	Sem Categoria
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: - Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -





Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: HEPÁTICAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: LIVRO

Título da Obra: in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

ISBN: 9788588742420 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA





Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 27

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: HERBÁRIO VIRTUAL REFLORA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA





Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Por dentro do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Instituição promotora: Associação de amigos do Jardim Botânico

Idioma: Português

Local: AAJB

Cidade: Rio de Janeiro

País: BRASIL Divulgação: -

URL: https://mail.jbrj.gov.br/service/home/~/?auth=co&loc=pt_BR&id=24600&part=2

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: INCREMENTO DA ALGICULTURA BRASILEIRA: FONTES ALTERNATIVAS DE USO E MELHORAMENTO PRODUTIVO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: RELATÓRIO DE PESQUISA

Natureza: Relatório para agencia financiadora

Projeto de Pesquisa: Incremento da algicultura brasileira: Fontes alternativas de uso e melhoramento produtivo

Número de páginas: 54

Finalidade: -

Idioma: Português

Instituição promotora: Disponibilidade: RESTRITA

Local: -





Cidade: -

Instituição financiadora: CNPq

País: -

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: INCREMENTS TO THE GENUS SWARTZIA (LEGUMINOSAE) FROM THE SOUTHERN AMAZONIAN CRATON

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Benjamin Marland Torke	Sem Categoria
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Kew Bulletin

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 68 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 269 Número da página final: 284

Idioma: Inglês





Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: INCT-HERBÁRIO VIRTUAL DA FLORA E DOS FUNGOS: HÁ CINCO ANOS APRIMORANDO O TRABALHO EM REDE E INCREMENTANDO O CONHECIMENTO SOBRE A DIVERSIDADE BRASILEIRA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONOR COSTA MAIA	Participante Externo
2	MARIA REGINA DE VASCONCELOS BARBOSA	Participante Externo
3	DORA ANN LANGE CANHOS	Participante Externo
4	ANA ODETE SANTOS VIEIRA	Participante Externo
5	MARIANGELA MENEZES	Participante Externo
6	KATIA CAVALCANTI PORTO	Participante Externo
7	JOAO RENATO STEHMANN	Participante Externo
8	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: 64º Congresso Nacional de Botânica

ISBN/ISSN: País: BRASIL

Título dos Anais: Botânica Sempre Viva

Volume: 1 Fascículo: -





Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: -

Cidade do evento: Belo Horizonte

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: INTERAÇÕES PLANTA-POLINIZADOR NA PERSPECTIVA DE REGRAS DE MONTAGEM EM COMUNIDADES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: 64o. Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: SBB

Idioma: Português
Local: MinasCentro
Cidade: Belo Horizonte

País: BRASIL Divulgação: -

URL: http://www.64cnbot.com.br

Observação: Mesa Redonda: Flores e polinizadores entre especialização e generalização

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: INVASION OF THE SOUTH AMERICAN DRY DIAGONAL: WHAT CAN THE LEAF ANATOMY OF PITCAIRNIOIDEAE (BROMELIACEAE) TELL US ABOUT IT?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	FERNANDA DOS SANTOS SILVA	Discente
2	DEISY PEREIRA SARAIVA	Discente
3	RAQUEL FERNANDES MONTEIRO	Discente
4	ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA	Participante Externo
5	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Flora (Jena)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 208 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 508

Número da página final: 521

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS





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

Produção: IS THE POLLINATION BIOLOGY OF <I>BATHYSA</I> AND <I>SCHIZOCALYX</I> CONSISTENT WITH THEIR SEGREGATION? A FIRST APPROACH FOR TWO SYMPATRIC SPECIES IN SOUTHEASTERN BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	MARIANA ANDRICH RENNO PEREIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Systematics and Evolution (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 51 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: n/a Número da página final: n/a

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

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: IV ENCONTRO NACIONAL DE ILUSTRADORES CIENTÍFICOS





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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: MESA REDONDA

Emissora: Televisão

Tema: Floresta Atlântica: diversidade X destruição

Data: 26/04/2013

Duração: 1 Cidade: -País: BRASIL Observação: -Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: JUNGERMANNIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	Nina Pougy Monteiro	Sem Categoria
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Observação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -





Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: KAPPAPHYCUS ALVAREZII (GIGARTINALES, RHODOPHYTA) CULTIVATED IN BRAZIL: IS IT ONLY ONE SPECIES?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 BEATRIZ BARBOSA DE BARROS BARRETO	Participante Externo
2	LUCIANA CAVALCANTE MARINHO	Participante Externo
3	RENATA PERPETUO REIS	Docente
4	MATA, CAMILA SOUZA	Sem Categoria
5	PAULO CAVALCANTI GOMES FERREIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Applied Phycology

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 25 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1143 Número da página final: 1149

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -





DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: LARVICIDAL ACTIVITIES AND CHEMICAL COMPOSITION OF ESSENTIAL OILS FROM <I>PIPER KLOTZSCHIANUM</I> (KUNTH) C.DC. (PIPERACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jeferson Chagas do Nascimento	Sem Categoria
2	Jorge Mauricio David	Sem Categoria
3	Luiz Claudio de Almeida Barbosa	Sem Categoria
4	Vanderlucia Fonseca de Paula	Sem Categoria
5	Antonio Jacinto Demuner	Sem Categoria
6	Juceni Pereira de Lima David	Sem Categoria
7	Lucia Maria Conserva	Sem Categoria
8	Jesu Costa Ferreira Junior	Sem Categoria
9	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Pest Management Science (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 5 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: n/a Número da página final: n/a

Idioma: InglÃÂas

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -





Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: LECTOTYPIFICATION OF NAMES OF NEOTROPICAL SPECIES OF <I>MUCUNA</I> (LEGUMINOSAE: PAPILIONOIDEAE: PHASEOLEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TANIA MARIA DE MOURA	Participante Externo
2	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo
3	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
4	Gwilyn P. Lewis	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO Natureza: Trabalho Completo ISSN / Título do periódico: Taxon

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 62 Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 391 Número da página final: 393

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -





Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: LEJEUNEACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	Diogo Marcilio Judice	Sem Categoria
3	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
4	Thiago Serrano de Almeida	Sem Categoria
5	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro





Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: LEPIDOZIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	Thiago Serrano de Almeida	Sem Categoria
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581





Ano da Primeira Edição: -

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: LIVRO VERMELHO DA FLORA DO BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)





Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
2	MIGUEL DAVILA DE MORAES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581

Ano da Primeira Edição: 2013 Número de páginas da Obra: 1102

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1102

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -





Data da Indicação: -Observação: -Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: LOGANIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: LIVRO

Título da Obra: Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 4

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson





Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: LOW PLANT DENSITY ENHANCES GENE DISPERSAL IN THE AMAZONIAN UNDERSTORY HERB HELICONIA ACUMINATA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Marina C. Cortes	Sem Categoria
2	Maria Uriarte	Sem Categoria
3	MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente
4	ROGERIO GRIBEL SOARES NETO	Participante Externo
5	W. John Kress	Sem Categoria
6	Peter E. Smouse	Sem Categoria
7	Emilio Miguel Bruna III	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA





Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: MOLECULAR ECOLOGY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 22 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 5716 Número da página final: 5729

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

Projeto de Pesquisa: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: MANUAL DE PROCEDIMENTOS PARA HERBÁRIOS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	LEONOR COSTA MAIA	Participante Externo
3	Pedro da Costa Gadelha Neto	Sem Categoria
4	Jos Roberto de Lima	Sem Categoria
5	MARIA REGINA DE VASCONCELOS BARBOSA	Participante Externo
6	Marlene de Alencar Barbosa	Sem Categoria
7	MARIANGELA MENEZES	Participante Externo
8	KATIA CAVALCANTI PORTO	Participante Externo
9	FELIPE WARTCHOW	Participante Externo
10	TATIANA BAPTISTA GIBERTONI	Participante Externo

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Manual de Procedimentos para Herbários

ISBN: 9788541502672

Ano da Primeira Edição: 2013 Número de páginas da Obra: 95

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa Número de Páginas da Contribuição na Obra: 95

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Editora Universitária UFPE

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MARCHANTIACEAE





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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	TAINAN MESSINA	Discente
4	Thiago Serrano de Almeida	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: - Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -





Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MARIA, A NEW GENUS OF MORACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	ANDREA FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
4	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Albertoa (Rio de Janeiro)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 38 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 289





Número da página final: 294

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MATA ATLÂNTICA: DIVERSIDADE X DESTRUIÇÃO

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: IV Encontro Nacional de Ilustradores Científicos

Instituição promotora: Instituto de Pesquisa 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: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS





Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: MELASTOMATACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
2	FELIPE MACHADO PINHEIRO	Discente
3	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
4	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
5	JULIA CARAM SFAIR	Participante Externo
6	MIGUEL DAVILA DE MORAES	Participante Externo
7	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 18

Tipo de Editora: -

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

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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: MELASTOMATACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERENICE CHIAVEGATTO CAMPOS	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Flora do Parque Estadual do Ibitipoca

ISBN: 9788576721871 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -





Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 7

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Universidade Federal de Juiz de Fora

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: Data da Indicação: Observação: Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: MEMBRANE ELASTIC PROPERTIES AND CELL FUNCTION

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 Pontes	Sem Categoria
2	Yareni Ayala	Sem Categoria
3	ANNA CAROLINA CARVALHO DA FONSECA	Participante Externo
4	LUCIANA FERREIRA ROMAO	Participante Externo
5	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente
6	MARCOS FARINA DE SOUZA	Participante Externo
7	NATHAN BESSA VIANA	Participante Externo
8	VIVALDO MOURA NETO	Participante Externo
9	HERCH MOYSES NUSSENZVEIG	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 8 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: e67708

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: METODOLOGIA ESTRATÉGICA PARA A CONDUÇÃO DE AVALIAÇÕES DE RISCO DE EXTINÇÃO COMPLETAS EM PAÍSES MEGADIVERSOS: LIÇÕES APRENDIDAS NA PARCERIA ENTRE BRASIL E ÁFRICA DO SUL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MIGUEL DAVILA DE MORAES	Participante Externo
2	Ricardo Avancini	Sem Categoria
3	GUSTAVO MARTINELLI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -





Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: METZGERIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	Diogo Marcilio Judice	Sem Categoria
3	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
4	JULIO SOUZA REIS JUNIOR	Participante Externo
5	Marcelo Bueno de Abreu	Sem Categoria
6	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual





Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MORFOLOGIA DE SEMENTES APLICADA A TAXONOMIA DE MICONIA (MELASTOMATACEAE; MICONIEAE) NA RESERVA BIOLÓGICA DE POÇO DAS ANTAS, RJ, BRASIL.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	PATRICIA DA ROSA	Discente
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo





Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 64° Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Universidade Federal de Minas Gerias

Cidade: Belo Horizonte

País: BRASIL

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MORFOLOGIA DE SEMENTES APLICADA À TAXONOMIA DE MICONIA (MELASTOMATACEAE; MICONIEAE) NA RESERVA BIOLÓGICA DE POÇO DAS ANTAS, RJ, BRASIL.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	PATRICIA DA ROSA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -





Nome do evento: 64° Congresso Nacional de Botânica

ISBN/ISSN: -País: BRASIL

Título dos Anais: Resumos do 64° Congresso Nacional de Botânica

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: -Número da página final: -

Cidade do evento: Belo Horizonte

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MORPHOANATOMY OF SCHULTSIA PACHYPHYLLA (GENTIANACEAE), A DISCORDANT PATTERN IN THE GENUS.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	Valdnéa Casagrande Dalvi	Sem Categoria
3	Aristéa Alves Azevedo	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BOTANY (OTTAWA. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -





Volume: 91 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 830 Número da página final: 839

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MORPHOLOGICAL CHARACTERISATION OF SILICA PHYTOLITHS IN NEOTROPICAL MARANTACEAE LEAVES

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBUQUERQUE, ELAINE SANTIAGO BRILHANTE	Sem Categoria
2	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente
3	RICARDO CARDOSO VIEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plant Systematics and Evolution

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 299 Fascículo: -Série: -





Número da página inicial: 1659 Número da página final: 1670

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

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

Produção: MUCUNA GLOBULIFERA (LEGUMINOSAE: PAPILIONOIDEAE), A NEW SPECIES FROM COSTA RICA, PANAMA AND COLOMBIA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TANIA MARIA DE MOURA	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Kew Bulletin

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 68 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 151 Número da página final: 155

Idioma: Inglês





Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: MUSGOS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: LIVRO

Título da Obra: in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

ISBN: 9788588742420 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 31

Tipo de Editora: -





Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: NEW SPECIES OF <I>PEPEROMIA</I> (PIPERACEAE) FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELINE CARVALHO SILVA	Participante Externo
2	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
3	Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Camara	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso)





Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 38 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 571 Número da página final: 575

Idioma: InglÃas

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: NO BANCO DE SEMENTES, O LUCRO É A PROTEÇÃO DA FLORA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA Emissora: Jornal O Dia

Tema: Banco de Sementes - Conservação Ex Sltu

Data: 05/06/2013 Duração: 60 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: NOÇÕES DE MORFOLOGIA E TAXONOMIA DE PUCCINIALES (FERRUGENS) DO BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Sociedade Brasileira de Micologia

Local: EMBRAPA - Museu Paraense Emilio Goeldi (MPEG)

Cidade: Belém País: BRASIL

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS





Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: OS NOMES DAS PLANTAS GUARDAM SEGREDOS?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Plantas Medicinais do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

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

Idioma: Português

Local: Diretoria de Ambiente e Tecnologia, Coordenação de Plantas medicinais

Cidade: Rio de Janeiro

País: BRASIL

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

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

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

Produção: PALLAVICINIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	Diogo Marcilio Judice	Sem Categoria
3	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
4	Thiago Serrano de Almeida	Sem Categoria
5	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581

Ano da Primeira Edição:
Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: - Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -





Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PARECER AD HOC - CHAMADA 14/2013 - UNIVERSAL CNPQ/ PROGRAMA AGRONOMIA - PROJETO 2 (JULHO 2013)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Analise de projeto

Duração: 1

Número de páginas: 0 Disponibilidade: RESTRITA Instituição financiadora: -

Cidade: País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto





Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PARECER AD HOC - CHAMADA 14/2013 - UNIVERSAL CNPQ/ PROGRAMA ECOLÓGIA E LIMNOLOGIA - PROJETO 1 (JULHO 2013)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Analise de Projeto de Pesquisa

Duração: 1

Número de páginas: 25 Disponibilidade: RESTRITA Instituição financiadora: -

Cidade: País: BRASIL
Divulgação: -

Observação: -

Idioma: -DOI: -

URL: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PARECER DE AVALIAÇÃO DO PLANO DE TESE DE DOUTORADO DE LEONARDO KUMAGAI ANTUNES SAMPAIO (PPG-GCBEV/INPA)





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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Colaboração em avaliação de plano de tese

Duração: 1

Número de páginas: 25 Disponibilidade: RESTRITA Instituição financiadora: -

Cidade: País: BRASIL
Divulgação: -

URL: -

Observação: - Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: PARECER MANUSCRITO ACTA BOTANICA BRASILICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Colaborar com periódico

Duração: 1

Número de páginas: 22 Disponibilidade: RESTRITA 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: PARECER MANUSCRITO ACTA BOTANICA BRASILICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Colaborar com periódico

Duração: 1

Número de páginas: 23 Disponibilidade: RESTRITA 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: PARECER MANUSCRITO SUBMETIDO A REVISTA ACTA BOTANICA BRASILICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO CARLOS SILVA DE ANDRADE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: Colaborar com periódico

Duração: 1

Número de páginas: 26





Disponibilidade: RESTRITA **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: PARECER PROJETO PÓS DOUTORAMENTO FAPESP

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Colaborar com agencia de fomento a pesquisa

Duração: 1

Número de páginas: 30 Disponibilidade: RESTRITA 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: PHYLOGEOGRAPHY OF A SPECIES COMPLEX OF LOWLAND NEOTROPICAL RAIN FOREST TREES (<I>CARAPA</I>, MELIACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Caroline Scotti-Saintagne	Sem Categoria
2	Christopher W. Dick	Sem Categoria
3	Henri Caron	Sem Categoria
4	Giovanni G. Vendramin	Sem Categoria
5	Erwan Guichoux	Sem Categoria
6	MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Biogeography (Print)

Nome da editora: -

Cidade: Volume: 40
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 676 Número da página final: 692

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: EFEITOS DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITATS EM VEGETAÇÕES TROPICAIS

Produção: PHYSIOLOGIC AND METAGENOMIC ATTRIBUTES OF THE RHODOLITHS FORMING THE LARGEST CACO3 BED IN THE SOUTH ATLANTIC OCEAN

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Giselle da Silva Cavalcanti	Sem Categoria
2	Gustavo Bueno Gregoracci	Sem Categoria
3	Eydi de Oliveira Santos	Sem Categoria
4	Cynthia Barbosa da Silveira	Sem Categoria
5	Pedro Milet Meirelles	Sem Categoria
6	LEILA DE LOURDES LONGO	Participante Externo
7	Kazuyoshi Gotoh	Sem Categoria
8	Shota Nakamura	Sem Categoria
9	Tetsuya lida	Sem Categoria
10	Tomoo Sawabe	Sem Categoria
11	Carlos Eduardo de Rezende	Sem Categoria
12	RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo
13	Rodrigo Leao de Moura	Sem Categoria
14	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
15	FABIANO LOPES THOMPSON	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: THE ISME JOURNAL (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: - Volume: 8





Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 52 Número da página final: 62

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PIPERACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	DANIEL MAURENZA DE OLIVEIRA	Participante Externo
3	Danielli Cristina Kutschenko	Sem Categoria
4	PABLO VIANY PRIETO	Discente
5	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
6	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -





Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PLAGIOCHILACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	JULIO SOUZA REIS JUNIOR	Participante Externo
4	Marcelo Bueno de Abreu	Sem Categoria
5	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autorea

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 ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: POLYGALACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
2	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
3	Thiago Serrano de Almeida Penedo	Sem Categoria
4	ARTHUR SERGIO MOUCO VALENTE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2





Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: PORTULACACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: LIVRO

Título da Obra: Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -





Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autores: -

Informações Sobre Autores: -Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição:
Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: POTTIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
3	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
4	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581

Ano da Primeira Edição:
Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -





Data da Indicação: -Observação: -Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PREDOMINANCE OF SELF-COMPATIBILITY IN HUMMINGBIRD-POLLINATED PLANTS IN THE NEOTROPICS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem Nome Categoria			
1	MARINA WOLOWSKI TORRES	Discente	
2	CAROLINA FARIAS SAAD RODRIGUES	Participante Externo	
3	Tia-Lynn Ashman	Sem Categoria	
4	LEANDRO FREITAS	Docente	

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Naturwissenschaften

Nome da editora: -

Cidade: Volume: 100
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 69 Número da página final: 79

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: PRELIMINARY ANTICANCER POTENCY EVALUATION AND PHYTOCHEMICAL INVESTIGATION OF METHANOL EXTRACT OF PIPER CLAUSSENIANUM (MIQ.) C. DC.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE MESQUITA MARQUES	Participante Externo
2	RENAN ALVES DE PAIVA	Participante Externo
3	LEONARDO MARQUES DA FONSECA	Participante Externo
4	MARCIA ALVES MARQUES CAPELLA	Participante Externo
5	ELSIE FRANKLIN GUIMARAES	Docente
6	MARIA AUXILIADORA COELHO KAPLAN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICAL SCIENCE

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 3 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 013 Número da página final: 018

Idioma: PortuguÃas

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -





Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: PUCCINIA STYLOSANTHIS ON STYLOSANTHES GUIANENSIS IN MATO GROSSO DO SUL, BRAZIL: FIRST REPORT

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAQUELINE ROSEMEIRE VERZIGNASSI	Participante Externo
2	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: 36o. Congresso Paulista de Ftipatologia

ISBN/ISSN: -País: BRASIL

Título dos Anais: Summa Phytopathologica

Volume: 39 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: -Número da página final: -Cidade do evento: São Paulo

Idioma: Português

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: -

Observação: -

Contexto





Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: RECIFES DE CORAL E RESTINGAS SÃO VITAIS PARA EQUILÍBRIO DO MEIO AMBIENTE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: GLOBO ECOLOGIA

Tema: Preservação da costa brasileira

Data: 22/03/2013 Duração: 90 Cidade: -País: BRASIL Observação: -Idioma: -

Título em Inglês: -

URL: -

DOI: -

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: REDE EM EPÍFITAS DE MATA ATLÂNTICA





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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: 64o. Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: SBB

Idioma: Português
Local: MinasCentro
Cidade: Belo Horizonte

País: BRASIL Divulgação: -

URL: http://www.64cnbot.com.br

Observação: Mesa Redonda: Sistemática, ecologia e biogeografia de epífitas

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: REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DOS CAPÍTULOS 5- TESTE DE GERMINAÇÃO HTTP://WWW.AGRICULTURA.GOV.BR/ARQ_EDITOR/FILE/LABORAT%C3%B3RIÓ/SEMENT ES/FLORESTAL_DOCUMENTO_PDF.PDF

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Revisão Regras para Análise de Sementes (RAS)

Duração: 1

Número de páginas: 50

Disponibilidade: IRRESTRITA Instituição financiadora: -

Cidade: País: BRASIL
Divulgação: -

URL: http://www.agricultura.gov.br/arq_editor/file/Laborat%C3%B3rio/Sementes/FLORESTAL_documento_pdf.pdf

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: RHODOLITHS AND RHODOLITHS BEDS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: LIVRO

Título da Obra: Contribution of SCUBA diving to research and discovery in marine environments

ISBN: 0978846052





Ano da Primeira Edição: -

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: ESTADOS UNIDOS Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Smithsonian Institution Scholarly Press

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ECOLOGIA EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNCIONAMENTO DE ECOSSISTEMAS MARINHOS Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA DE POPULAÇÕES E DE COMUNIDADES BENTÔNICAS

Produção: RICCIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013





A Produção 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	Diogo Marcilio Judice	Sem Categoria
3	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo
4	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
5	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: In Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 1

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Inst. pesq Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -





Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: SANTALACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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 MAURENZA DE OLIVEIRA	Participante Externo
2	GUSTAVO MARTINELLI	Docente
3	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
4	JULIO SOUZA REIS JUNIOR	Participante Externo
5	Marcelo de Abreu	Sem Categoria
6	TAINAN MESSINA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro Vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -





Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -Conselho Editorial: -Distribuição e Acesso: -Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: SAPOTACEAE DAS RESTINGAS DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIS CLAUDIO FABRIS	Participante Externo
2	ARIANE LUNA PEIXOTO	Docente





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Rodriguésia (Online)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 64 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 265 Número da página final: 283

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: SEASONAL CHANGES IN POPULATION STRUCTURE OF THE TROPICAL DEEP-WATER KELP <I>L</I> <I>AMINARIA ABYSSALIS</I>

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	BIANCA VERAS MARINS	Participante Externo
2	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
3	ELISABETE BARBARINO	Participante Externo
4	GUILHERME HENRIQUE PEREIRA FILHO	Participante Externo
5	LEILA DE LOURDES LONGO	Participante Externo

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Phycological Research (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: online Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: n/a **Número da página final:** n/a

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: SINKHOLE-LIKE STRUCTURES AS BIOPRODUCTIVITY HOTSPOTS IN THE ABROLHOS BANK

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Giselle da Silva Cavalcanti	Sem Categoria
2	Gustavo Bueno Gregoracci	Sem Categoria
3	LEILA DE LOURDES LONGO	Participante Externo
4	Alex Cardoso Bastos	Sem Categoria
5	Camilo Moitinho Ferreira	Sem Categoria
6	RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo
7	Rodolfo Pinheiro da Rocha Paranhos	Sem Categoria
8	Renato David Ghisolfi	Sem Categoria
9	Ricardo Henrique Kruger	Sem Categoria
10	Arthur Ziggiatti Guth	Sem Categoria





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	Paulo Yukio Gomes Sumida	Sem Categoria
12	Thiago Bruce Rodrigues	Sem Categoria
13	Oswaldo da Silva Maia Neto	Sem Categoria
14	Eidy de Oliveira Santos	Sem Categoria
15	Tetsuya lida	Sem Categoria
16	Rodrigo Leao de Moura	Sem Categoria
17	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
18	FABIANO LOPES THOMPSON	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Continental Shelf Research

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 70 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 126 Número da página final: 134

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: SITUAÇÃO DOS CULTIVOS BRASILEIROS DE AGARÓFITAS E CARRAGENÓFITAS E O MANEJO DE SEUS BANCOS NATURAIS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	RENATA PERPETUO REIS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Rede Nacional de

Biotecnologia de Macroalgas Marinhas

Instituição promotora: Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Idioma: Português

Local: Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Cidade: Florianópolis

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: www.clabaredealgas.ccb.ufsc.br/

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: SITUAÇÃO DOS CULTIVOS BRASILEIROS DE AGARÓFITAS E CARRAGENÓFITAS E O MANEJO DE SEUS BANCOS NATURAIS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: TRABALHO EM ANAIS





Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: IV Congresso Latino Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Rede Nacional de

Biotecnologia de Algas Marinhas

ISBN/ISSN: -País: BRASIL

Título dos Anais: Sustentabilidade e Desenvolvimento

Volume: 1
Fascículo: Série: -

Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: SPATIAL PATTERNS OF BENTHIC MEGAHABITATS AND CONSERVATION PLANNING IN THE ABROLHOS BANK

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rodrigo Leao de Moura	Sem Categoria
2	Nelio Augusto Secchin	Sem Categoria
3	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
4	RONALDO BASTOS FRANCINI FILHO	Participante Externo
5	Matheus Oliveira Freitas	Sem Categoria
6	Carolina Viviana Minte Vera	Sem Categoria
7	João Batista Teixeira	Sem Categoria
8	FABIANO LOPES THOMPSON	Participante Externo
9	Guilherme Fraga Dutra	Sem Categoria
10	Paulo Yukio Gomes Sumida	Sem Categoria





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	Arthur Ziggiatti Guth	Sem Categoria
12	Rubens Mendes Lopes	Sem Categoria
13	Alex Cardoso Bastos	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Continental Shelf Research

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 70 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 109 Número da página final: 117

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: SPOROLITHON TENUE SP. NOV. (SPOROLITHALES, CORALLINOPHYCIDAE, RHODOPHYTA): A NEW RHODOLITH-FORMING SPECIES FROM THE TROPICAL SOUTHWESTERN ATLANTIC

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	RICARDO DA GAMA BAHIA	Discente
2	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	Gavin W. Maneveldt	Sem Categoria
4	Walter H. Adey	Sem Categoria
5	Boris Gabriel Johnson Restrepo	Participante Externo
6	BIANCA VERAS MARINS	Participante Externo
7	LEILA DE LOURDES LONGO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Phycological Research (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 62 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: n/a Número da página final: n/a

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: STAMINODIANTHUS, A NEW NEOTROPICAL GENISTOID LEGUME GENUS SEGRÉGATED FROM <I>DIPLOTROPIS</I>

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Domingos Benicio Oliveira Silva Cardoso	Sem Categoria
2	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente
3	LUCIANO PAGANUCCI DE QUEIROZ	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: 110
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 16

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TAXONOMIA E FILOGENIA DE FUNGOS CAUSADORES DE FERRGUENS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente





Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 3

Instituição promotora ou evento: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Local: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Cidade: Cruz das Almas

País: BRASIL

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TAXONOMIC REVISION OF PSEUDOLAELIA PORTO & BRADE (LAELIINAE, ORCHIDACEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	LUIZ MENINI NETO	Participante Externo
2	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente
3	CASSIO VAN DEN BERG	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Acta Botanica Brasílica (Impresso)





Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 27 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 418 Número da página final: 435

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TAXONOMY AND CONSERVATION STATUS OF <I>TRIPOGANDRA WARMINGIANA</I> (SEUB.) HANDLOS (COMMELINACEAE), A PREVIOUSLY OBSCURE TAXON FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	Discente
2	LIDYANNE YURIKO SALEME AONA- PINHEIRO	Sem Categoria
3	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	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: 91 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 39 Número da página final: 49

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TAXONOMY AND NOMENCLATURE OF THE NEOTROPICAL MACHAERIUM HIRTUM COMPLEX (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE)

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIANA LUIZA RANZATO FILARDI	Participante Externo
2	HAROLDO CAVALCANTE DE LIMA	Docente
3	Bente Bang Klitgaard	Sem Categoria
4	ANGELA LUCIA BAGNATORI SARTORI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Brittonia

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 65 Fascículo: -





Série: -

Número da página inicial: 154 Número da página final: 170

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: THE IMPERIAL PALM (ROYSTONEA OLERACEA (JACQ.) O.F. COOK) AS AN INVASÍVE SPECIES OF A WETLAND IN BRAZILIAN ATLANTIC FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO TRINDADE NASCIMENTO	Participante Externo
2	ARA JO, ROBERTA MIRANDA	Sem Categoria
3	Mauricio Lima Dan	Sem Categoria
4	Eduardo Barros Fagundes Netto	Sem Categoria
5	JOAO MARCELO ALVARENGA BRAGA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Wetlands Ecology and Management

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 21 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 367





Número da página final: 371

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: FLORÍSTICA E ESTRUTURA DE VEGETAÇÕES BRASILEIRAS

Produção: THE SIGNIFICANCE OF LEAF WATER REPELLENCY IN ECOHYDROLOGICAL RESEARCH: A REVIEW

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	Curtis D. Holder	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: ECOHYDROLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 6 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 150 Número da página final: 161

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: THREE NEW SPECIES OF MUCUNA (LEGUMINOSAE: PAPILIONOIDEAE: PHASEOLEAE) FROM SOUTH AMERICA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TANIA MARIA DE MOURA	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente
3	ANA MARIA GOULART DE AZEVEDO TOZZI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Kew Bulletin

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 68 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 143 Número da página final: 150

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto





Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TOWARDS A NEW CLASSIFICATION SYSTEM FOR LEGUMES: PROGRESS REPORT FROM THE 6TH INTERNATIONAL LEGUME CONFERENCE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	P.W.G. Legume	Sem Categoria
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: South African Journal of Botany

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 89 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 3 Número da página final: 9

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: TRAFFIC OF SECONDARY METABOLITES TO CELL SURFACE IN THE RED





ALGA LAURENCIA DENDROIDEA DEPENDS ON A TWO-STEP TRANSPORT BY THE CYTOSKELETON

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	VANESSA MOURA DOS REIS	Discente
2	LOUISI SOUZA DE OLIVEIRA	Participante Externo
3	RAONI MOREIRA FERREIRA PASSOS	Discente
4	NATHAN BESSA VIANA	Participante Externo
5	CLAUDIA DOS SANTOS MERMELSTEIN	Participante Externo
6	SANT'ANNA, CELSO	Sem Categoria
7	RENATO CRESPO PEREIRA	Participante Externo
8	WLADIMIR COSTA PARADAS	Participante Externo
9	FABIANO LOPES THOMPSON	Participante Externo
10	GILBERTO MENEZES AMADO FILHO	Docente
11	LEONARDO TAVARES SALGADO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 8 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: e63929

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

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: TRIGONIACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	JOAO RODRIGUES MIGUEL	Participante Externo
3	LUIZ ANTONIO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	Participante Externo
4	FELIPE SODRE MENDES BARROS	Participante Externo
5	EDUARDO PINHEIRO FERNANDEZ	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: Reedição: Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: -





Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: UREDINALES (RUST FUNGI) BIOTA OF THE PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA, BRAZIL: AN ANALYSIS OF COMPOSITION, SPECIES DIVERSITY AND ALTITUDINAL DISTRIBUTION

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

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	Mauricio Alberto Salazar Yepes	Sem Categoria
2	ANIBAL ALVES DE CARVALHO JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Caldasia (Bogotá)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 35





Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 165 Número da página final: 176

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

Projeto de Pesquisa: DIVERSIDADE DE ALGAS, BRIÓFITAS, PTERIDÓFITAS E FUNGOS EM ECOSSISTEMAS

BRASILEIROS: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: VERIFYING THE GEOGRAPHIC ORIGIN OF MAHOGANY (SWIETENIA MACROPHYLLA KING) WITH DNA-FINGERPRINTS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERND DEGEN	Participante Externo
2	S.E. Ward	Sem Categoria
3	MARISTERRA RODRIGUES LEMES	Docente
4	C. Navarro	Sem Categoria
5	Stephen Cavers	Sem Categoria
6	ALEXANDRE MAGNO SEBBENN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Forensic Science International. Genetics (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 7





Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 55 Número da página final: 62

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: VIABILIDADE DO CULTIVO DA ALGA CANISTROCARPUS CERVICORNIS COM POTENCIAL PARA FÁRMACOS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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
2	IRIS LOURENCO DE MENEZES	Participante Externo
3	BEATRIZ CASTELAR DUQUE ESTRADA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: IV Congresso Latino Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Rede Nacional de

Biotecnologia de Algas Marinhas

ISBN/ISSN: País: BRASIL

Título dos Anais: Sustentabilidade e Desenvolvimento

Volume: 0 Fascículo: -





Série: -

Número da página inicial: 0 Número da página final: -

Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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

Produção: VIOLACEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: LIVRO

Título da Obra: Livro vermelho da Flora do Brasil

ISBN: 9788588742581 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: COLETÂNEA





Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 2

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Andrea Jakobsson

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Cidade da Editora: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: ÓLEOS ESSENCIAIS DE ANONÁCEAS E PIPERÁCEAS DA FLORESTA NACIONAL DE CAXIUANÃ

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: LIVRO

Título da Obra: Caxiuanã -Paraíso ainda preservado

ISBN: 9788561377694 Ano da Primeira Edição: -Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -Reedição: -Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: BRASIL

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 14

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Museu Goeldi

Financiamento: -

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso: Informações Sobre Autor

Informações Sobre Autores: - Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA





Produções Mais Relevantes

Calendário: Coleta de informações 2013

Ano do Calendário: 2013

Data-Hora do Envio: 05/02/2017 - 08:04

Produção: A NEW SPECIES OF (SALICACEAE) FROM BRAZIL

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 1

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	RONALDO MARQUETE	Participante Externo
2	VIDAL DE FREITAS MANSANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Systematics and Evolution (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 51 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 228 Número da página final: 229

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA





Produção: COMMUNITY-WIDE ASSESSMENT OF POLLEN LIMITATION IN HUMMINGBIRD-POLLINATED PLANTS OF A TROPICAL MONTANE RAIN FOREST

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 2

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	MARINA WOLOWSKI TORRES	Discente
2	Tia-Lynn Ashman	Sem Categoria
3	LEANDRO FREITAS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Annals of Botany (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 112 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 903 Número da página final: 910

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: http://aob.oxfordjournals.org/content/early/2013/07/10/aob.mct140.full

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: COMPARATIVE LEAF ANATOMY OF NEOTROPICAL STYLOGYNE SPECIES (MYRSINOIDEAE PRIMULACEAE)





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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 3

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	BRUNA NUNES DE LUNA	Discente
2	TATIANA TAVARES CARRIJO	Participante Externo
3	MARIA DE FATIMA FREITAS	Participante Externo
4	CLAUDIA FRANCA BARROS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Rodriguésia (Impresso)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 64 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 717 Número da página final: 726

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

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

Produção: DEVELOPMENT OF SSR MARKERS FOR (BROMELIACEAE) AND TRANSFERABILITY TO OTHER PITCAIRNIOIDEAE

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)





Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 4

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	KARINA VANESSA HMELJEVSKI	Discente
2	Maisa Ciampi-Guillardi	Sem Categoria
3	CRISTINA BALDAUF	Participante Externo
4	MAURICIO SEDREZ DOS REIS	Participante Externo
5	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1200445

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: EPÍFITAS DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DAS LONTRAS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 5





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	PAULA MORAES LEITMAN	Discente
2	ANDRE MARCIO ARAUJO AMORIM	Participante Externo
3	LUIZ MENINI NETO	Participante Externo
4	MARCUS ALBERTO NADRUZ COELHO	Participante Externo
5	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

Natureza: Desenvolvimento de material didático ou instrucional

Finalidade: Divulgação **Divulgação:** MEIO DIGITAL

URL: http://fm2.fieldmuseum.org/plantguides/guideimages.asp?ID=545

Observação: -

País: -Idioma: -DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: FLORA DO RIO DE JANEIRO.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 1

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	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente





Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXXII Jornada Fluminense de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil - Seccional Rio de Janeiro

Idioma: Português

Local: Universidade Federal Fluminense

Cidade: Niterói País: BRASIL

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: HERBÁRIO VIRTUAL REFLORA

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 2

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	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Por dentro do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Instituição promotora: Associação de amigos do Jardim Botânico

Idioma: Português

Local: AAJB





Cidade: Rio de Janeiro

País: BRASIL Divulgação: -

URL: https://mail.jbrj.gov.br/service/home/~/?auth=co&loc=pt_BR&id=24600&part=2

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

Projeto de Pesquisa: FLORAS REGIONAIS E FITOGEOGRAFIA

Produção: INVASION OF THE SOUTH AMERICAN DRY DIAGONAL: WHAT CAN THE LEAF ANATOMY OF PITCAIRNIOIDEAE (BROMELIACEAE) TELL US ABOUT IT?

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 5

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	FERNANDA DOS SANTOS SILVA	Discente
2	DEISY PEREIRA SARAIVA	Discente
3	RAQUEL FERNANDES MONTEIRO	Discente
4	ANDRE MANTOVANI OLIVEIRA	Participante Externo
5	RAFAELA CAMPOSTRINI FORZZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO **Natureza:** Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Flora (Jena)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 208 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 508 Número da página final: 521

Idioma: Inglês





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS

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

Produção: MORFOLOGIA DE SEMENTES APLICADA A TAXONOMIA DE MICONIA (MELASTOMATACEAE; MICONIEAE) NA RESERVA BIOLÓGICA DE POÇO DAS ANTAS, RJ, BRASIL.

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 3

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	PATRICIA DA ROSA	Discente
2	JOSE FERNANDO ANDRADE BAUMGRATZ	Docente
3	TANIA SAMPAIO PEREIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 64° Congresso Nacional de Botânica

Instituição promotora: Sociedade Botânica do Brasil

Idioma: Português

Local: Universidade Federal de Minas Gerias

Cidade: Belo Horizonte

País: BRASIL

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto





Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: SISTEMÁTICA E FILOGENIA DE ANGIOSPERMAS Projeto de Pesquisa: TAXONOMIA, FILOGENIA E FITOGEOGRAFIA

Produção: SITUAÇÃO DOS CULTIVOS BRASILEIROS DE AGARÓFITAS E CARRAGENÓFITAS E O MANEJO DE SEUS BANCOS NATURAIS

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

Programa: BOTÂNICA (31057012001P1)

Ano da Publicação: 2013 Número de Ordem: 4

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	RENATA PERPETUO REIS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Rede Nacional de

Biotecnologia de Macroalgas Marinhas

Instituição promotora: Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Idioma: Português

Local: Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Cidade: Florianópolis

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: www.clabaredealgas.ccb.ufsc.br/

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: DIVERSIDADE VEGETAL EM ECOSSISTEMAS NEOTROPICAIS

Linha de Pesquisa: BIOLOGIA E SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMAS

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