

# RELATÓRIO DE ATIVIDADES

2006

**Ministra de Estado do Meio Ambiente**

*Marina Silva*

**Presidente do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro**

*Liszt Vieira*

**Chefe de Gabinete**

*Cécia Cristina Sávio*

**Procurador Federal**

*Renato Rabe*

**Auditor Interno**

*Jorge Luiz Rosa Gomes*

**Diretor de Pesquisa Científica**

*Paulo Guimarães*

**Coordenador de Diversidade Taxonômica**

*Marcus Nadruz Coelho*

**Coordenadora de Mata Atlântica**

*Pablo Pena*

**Coordenador de Zona Costeira**

*Gilberto Amado Filho*

**Coordenador do Programa Conservação**

*Marcus Alberto Nadruz*

**Diretor da Prefeitura do Instituto**

*Celso Simões Bredariol*

**Coordenador de Conservação da Área Verde**

*Carlos Henrique Corrêa*

**Coordenador das Coleções Vivas**

*Cláudio Nicoletti de Fraga*

**Diretora da Escola Nacional de Botânica Tropical**

*Ariane Luna Peixoto*

**Coordenação do Programa de Pós-Graduação**

*Leandro Freitas*

**Coordenação do Programa de Extensão**

*Isabel Maria Moraes da Costa*

**Diretora de Administração e Finanças**

*Edson Bedim Azevedo*

**Coordenadora-Geral de Planejamento e Orçamento**

*Anmily Paula Martins Alvarenga*

**Coordenador de Restauração, Obras e Manutenção**

*Charles David*

**Coordenadora de Recursos Humanos**

*Cristina Maria Lemos*

**Serviços de Recursos Materiais**

*Suindara Rodrigues Ney*

**Serviço de Contabilidade e Finanças**

*Carlos Eduardo Vieira*

## MISSÃO INSTITUCIONAL

*"Promover, realizar e divulgar o ensino e as pesquisas técnico-científicas sobre os recursos florísticos do Brasil, visando o conhecimento e a conservação da biodiversidade, bem como manter as coleções científicas sob sua responsabilidade."*

# APRESENTAÇÃO



<b>Presidência do JBRJ</b>	<b>06</b>
<i>Gabinete da Presidência</i>	07
<i>Assessoria de Comunicação</i>	08
<i>Assessoria de Permissão de Uso</i>	09
<i>Assessoria de Eventos</i>	10
<i>Assessoria de Parcerias e Projetos</i>	13
<i>Centro de Visitantes</i>	15
<i>Laboratório Social</i>	17
<i>Auditoria Interna</i>	19
<i>Procuradoria Federal</i>	21
<i>Núcleo de Educação Ambiental</i>	22
<i>Comissão Interna do Plano de Carreiras de Ciência e Tecnologia</i>	30
<i>Comissão de Avaliação de Desempenho Funcional</i>	31
<i>Comissão Permanente de Licitação</i>	32
<i>Comitê de Divulgação Científica</i>	34
<i>Comissão de Publicações Botânicas</i>	35
<b>Diretoria de Pesquisa Científica</b>	<b>36</b>
<i>Assessoria</i>	42
<i>Programa Diversidade Taxonômica</i>	43
<i>Programa Mata Atlântica</i>	66
<i>Programa Zona Costeira</i>	83
<i>Núcleo de Conservação in situ e ex situ</i>	95
<i>Biblioteca Barbosa Rodrigues</i>	103
<i>Herbário</i>	107
<i>Laboratório de Botânica Estrutural</i>	109
<i>Laboratório de Biologia Molecular</i>	110
<i>Laboratório de Cultivo</i>	114
<i>Laboratório de Sementes</i>	115
<i>Laboratório de Informática e Geoprocessamento</i>	117
<i>Laboratório de História</i>	120
<i>Comitê Interno Pibic</i>	122
<b>Escola Nacional de Botânica Tropical</b>	<b>126</b>
<b>Prefeitura do Instituto</b>	<b>133</b>
<i>Assessoria</i>	136
<i>Coordenação de Conservação da Área Verde</i>	137
<i>Coordenação das Coleções Vivas – Horto</i>	140
<i>Laboratório de Museologia</i>	142
<i>Laboratório de Fitossanidade</i>	146
<i>Laboratório de Paisagem</i>	151
<i>Serviço de Segurança Patrimonial</i>	153
<b>Diretoria de Administração e Finanças</b>	<b>154</b>
<i>Assessoria de Gestão de Receitas</i>	155
<i>Coordenação-Geral de Planejamento e Orçamento</i>	157
<i>Coordenação de Recursos Humanos</i>	177
<i>Coordenação de Restauração, Obras e Manutenção</i>	187
<i>Informática</i>	191
<i>Serviço de Recursos Materiais</i>	192
<i>Pousada do Pesquisador</i>	197
<b>Siglas</b>	<b>199</b>

PRESIDÊNCIA



*Presidência*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

*Foram desenvolvidas todas as atividades de competência do Gabinete da Presidência, nos termos do art. 5º do Regimento Interno do JBRJ, aprovado pela Portaria MMA nº. 379, de 23/9/2003. Dessa forma, as ações implementadas estiveram diretamente interligadas às ações das Diretorias, e especialmente as Assessorias que compõem a Presidência – Parcerias e Eventos, Uso Público, Comunicação, bem como a Auditoria Interna, a Procuradoria e ao Núcleo de Educação Ambiental.*

## AÇÕES E RESULTADOS

<i>Ação</i>	<i>Resultado</i>
<i>Encaminhamentos e elaboração de subsídios para decisão do Presidente do JBRJ.</i>	<i>Reuniões e decisões efetivadas.</i>
<i>Estruturação das reuniões periódicas de Diretoria.</i>	<i>Condução dos temas decididos em reunião de Diretoria, diretamente da competência do Gabinete e monitoramento daqueles de competências de outras áreas, em busca de um resultado mais ágil e eficaz.</i>
<i>Elaboração de diversas notas técnicas, minutas e outros documentos para atender demandas do MMA e de outros órgãos públicos bem como os demais expedientes da rotina do Gabinete.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>– Documento base aprovado pelo Presidente do JBRJ;</i></li> <li><i>– Reuniões com diretorias para elaboração da Avaliação Institucional;</i></li> <li><i>– Documentos elaborados e demandas atendidas.</i></li> </ul>
<i>Andamento dos expedientes de rotina do Gabinete.</i>	<i>Os expedientes foram devidamente encaminhados dentro dos prazos exigidos.</i>
<i>Concluída a estruturação do Gabinete.</i>	<i>Definidas competências e atribuições das assessorias coordenadas pelo Gabinete.</i>



## ATUAÇÃO DA UNIDADE

*Em 2006, a Assessoria de Comunicação Social do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro passou a se beneficiar efetivamente da criação de três produtos instituídos em meados de 2005. O novo site desenvolvido pela assessoria, a criação do serviço Newsletter e o Boletim Informativo “Notícias do Jardim” aumentaram significativamente o alcance da divulgação das atividades produzidas pela instituição.*

*O acesso ao site do Jardim Botânico saltou de pouco mais de 2 milhões de leitores em 2005, para 15.978.428, um total de mais de 13 milhões de acessos em um ano. Outros fatores, no entanto, também contribuíram para esse acréscimo de entradas no site. Foram disponibilizadas as bases de dados do Herbário e da Biblioteca Barbosa Rodrigues, assim como quase todas as dissertações de mestrado defendidas, e reestruturado o site da pós-graduação e extensão da Escola Nacional de Botânica Tropical.*

*A ampliação deve-se, sobretudo, ao aumento da banda de acesso que passou de 512 kb/s para 2 Mb/s, o que possibilitou maior número de consultas simultâneas. Após 16 meses de funcionamento, o serviço Newsletter cadastrou até o final do ano passado 1127 usuários, contra 378 registrados em dezembro de 2005. O link “Fale Conosco” computou 1215 consultas independentemente da criação do tópico na página denominado “Perguntas Frequentes”, no qual são respondidas as principais dúvidas das consultas.*

*Em dezembro de 2006, o Boletim Informativo “Notícias do Jardim” - com circulação mensal - alcançou sua 18ª edição. Ao mesmo tempo, foram postadas 326 notícias na Intranet e 136 na Internet. O alcance da divulgação das atividades do Jardim Botânico pode ser traduzido ainda no número de autorizações com gratuidade para filmagens e gravações de matérias de cunho jornalístico realizadas no parque: 173 no total. Além da chamada grande mídia (principais jornais, revistas e emissoras de TVs), as atividades produzidas pela instituição e os atrativos do parque atraíram também agências de notícias estrangeiras, jornais de bairros, produtoras independentes e sites especializados na área de meio ambiente. Parte do material produzido também abrange membros da Associação dos Amigos do Jardim Botânico, instituições científicas e culturais, órgãos públicos (em especial, o MMA), organizações ambientais e privadas, jardins botânicos brasileiros, patrocinadores, parlamentares e servidores do Jardim Botânico incluídos na mala direta atualmente com cerca de 380 endereços cadastrados.*

*O incremento na área cultural a partir da inauguração do Espaço Tom Jobim - Cultura e Meio Ambiente é outro fator para o destaque do noticiário sobre o Jardim Botânico na mídia nos últimos 12 meses. Além das matérias de caráter científico, notas nas principais colunas de jornais e revistas, reformas de espaços construídos, implantação de novos espaços, questão fundiária e registros de fatos pitorescos que envolvem o parque, o clipping dos principais veículos de imprensa referente à instituição dedicou espaços também para notas e matérias relacionadas às atividades culturais realizadas no Jardim Botânico.*

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

*A Assessoria de Comunicação Social tem interface direta com a presidência e diretorias do Jardim Botânico. Os dois setores são as principais fontes das notícias divulgadas na imprensa em geral. Os contatos são quase diários pessoalmente, por telefone ou e-mail, resultando no aumento do número de matérias veiculadas na mídia através do site, Newsletter e do Boletim Informativo “Notícias do Jardim”.*

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

*Formadores de opinião, estudantes, especialistas na área de meio ambiente e servidores da instituição são o público alvo do trabalho produzido pela Assessoria de Comunicação Social. O contato com o público pode ser medido ainda através de respostas às mensagens recebidas de reclamações, consultas e elogios referentes ao Jardim Botânico.*

## GABINETE DA PRESIDÊNCIA - ASSESSORIA DE PERMISSÃO DE USO

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

As ações da assessoria visam o incremento da arrecadação através da cessão dos espaços do JBRJ respeitando a legislação vigente, o regulamento de permissão de uso (Portaria JBRJ n.º. 089/2004 de 14 de abril de 2004) e a atividade fim da Instituição.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

A Assessoria de Permissão de Uso teve um desempenho muito bom no ano de 2006, considerando o incremento de sua arrecadação com relação ao ano anterior.

- Arrecadação de eventos: R\$ 38.626,00 (trinta e oito mil e seiscentos e vinte e seis reais);
- Arrecadação da Pousada dos Pesquisadores: R\$ 19.380,00 (dezenove mil e trezentos e oitenta reais).

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Assessoria de Comunicação</i>	<i>Discussão sobre a disponibilidade das informações e os melhores meios para isso.</i>
<i>Assessoria de Eventos</i>	<i>Discussão sobre a realização de projetos</i>
<i>Assessoria de Parcerias e Projetos</i>	<i>Formalização de autorizações previstas em convênios firmados entre o JBRJ e outras Instituições</i>
<i>Auditoria Interna</i>	<i>Discussão sobre o correto enquadramento das ações</i>
<i>Chefia de Gabinete</i>	<i>Discussão para o desenvolvimento das ações</i>
<i>Procuradoria Federal</i>	<i>Discussão sobre a legalidade das ações</i>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Coordenação das Coleções Vivas</i>	<i>Realização de eventos no Arboreto com o menor impacto possível nas coleções vivas do Parque.</i>
<i>Coordenação de Conservação da Área Verde</i>	<i>Realização de eventos no Arboreto com o menor impacto possível na rotina de trabalho da área verde.</i>
<i>Croma</i>	<i>Realização de eventos no JBRJ contando com o acompanhamento técnico da Croma visando à segurança patrimonial de modo geral.</i>
<i>Dipeq</i>	<i>Acompanhamento dos pesquisadores de outras instituições que se hospedam na Pousada dos Pesquisadores via Dipeq.</i>
<i>ENBT</i>	<i>Realização de eventos no Solar da Imperatriz com o menor impacto possível na atividade acadêmica e no conjunto arquitetônico de modo geral.</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Visitantes do JBRJ</i>	<i>Informações sobre o JBRJ – Rotinas, regulamentos e finalidades.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Desfile Sommer</i>	<i>Termo de Permissão de Uso que possibilitou a compra de equipamentos eletrônicos para ENBT e outros setores da Instituição.</i>
<i>Natura</i>	<i>Termo de Permissão de Uso que possibilitou a compra de equipamentos eletrônicos para diversos setores da Instituição.</i>
<i>Rosa Geszti</i>	<i>Termo de permissão de Uso que possibilitou a compra de materiais.</i>
<i>Zohar Cinema</i>	<i>Termo de Permissão de Uso que possibilitou a compra de equipamentos e materiais de informática.</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

Planejamento e execução de eventos de caráter cultural, institucional, assim como apoio a celebrações de parcerias, entre outros.

## EVENTOS REALIZADOS

**Janeiro**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
01 a 30	Exposição de quadros Mitie Yamoto	Centro de Visitantes
14, 15, 21 e 22	Mata Atlântica – Biodiversidade e Culturas Tradicionais	Solar da Imperatriz

**Fevereiro**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
09 a 19	Exposição e venda Plantas Ornamentais	Espaço Tom Jobim

**Março**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
26	Galpão do Solar - Contos da Clarice	Arboreto

**Abril**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
17	Apresentação do Projeto de Digitalização do “Acervo Antônio Carlos Jobim” e Exposição dos projetos de arquitetura das instalações do Centro Tom Jobim	Espaço Tom Jobim

**Mai**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
07	Lançamento do Livro Guia Infantil - Cristiana Tavares	Solar da Imperatriz
05, 06 e 07	Apresentação “Giramundo”	Gramado do Centro de Visitantes
05, 06 e 07	Exposição “Orquídeas”	Orquidário e Pérgola próxima
12, 13 e 14	Exposição “Flores Maio”	Jardim Japonês
16 a 31	Caminhão WWF de Educação Ambiental	Gramado do Centro de Visitantes
27	Lançamento do “Guia Ecológico Defensores da Terra-Educação”	Salão Multiuso - Solar da Imperatriz
28	Apresentação de música e teatro itinerante “Amor no Jardim”	Arboreto

**Junho**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
01 a 16	Caminhão WWF de Educação Ambiental	Gramado do Centro de Visitantes
09	Programação de Aniversário dos 198 anos JB – Café da manhã para funcionários & Coral Coralito Coroa	Salão do Herbário
13	Programação de Aniversário dos 198 anos JB - Lançamento do bilhete eletrônico e carrinho elétrico	Portão 920
13	Programação de Aniversário dos 198 anos JB – Celebração da Parceria Petrobrás e Jardim Botânico	Espaço Tom Jobim
21	Lançamento do Projeto 4 Estações – Wagner Tiso	Espaço Tom Jobim
27	Lançamento Livro SOS Mata Atlântica	Solar da Imperatriz

**Julho**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
15	Sábados Musicais – Rio Maracatu	Espaço Tom Jobim
29	Sábados Musicais – João Donato	Espaço Tom Jobim

**Agosto**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
05	Sábados Musicais – Galo Preto	Espaço Tom Jobim
18	Comemoração dos 22 anos da Associação de Amigos do JB – Plantio de muda;	Arboreto
18	Comemoração dos 22 anos da Associação de Amigos do JB – Premiação do 8º Concurso de Fotografias e Exposição	Arboreto

## GABINETE DA PRESIDÊNCIA - ASSESSORIA DE EVENTOS

19	<i>Sábados Musicais – Bruce Henri</i>	<i>Espaço Tom Jobim</i>
18 a 27	<i>Exposição de Fotografias da Associação de Amigos do JB</i>	<i>Espaço Tom Jobim</i>

**Setembro**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
09	<i>Sábados Musicais – Boitatá</i>	<i>Espaço Tom Jobim</i>
12	<i>Show – Dado Villa-Lobos</i>	<i>Espaço Tom Jobim</i>
22	<i>Abertura da Primavera – Show com Marcio Malard (violoncelo), Daniel Guedes (violino) e Kátia Baloussier (piano).</i>	<i>Espaço Tom Jobim</i>
23	<i>Sábados Musicais – Antônio Adolfo e Carol Saboya</i>	<i>Espaço Tom Jobim</i>
27	<i>Concerto da Escola Camilo Castelo Branco</i>	<i>Arboreto</i>
22, 23 e 24	<i>Exposição de Orquídeas</i>	<i>Orquidário</i>
22, 23 e 24	<i>Exposição Barbosa Rodrigues</i>	<i>Salão do Herbário</i>

**Novembro**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
11	<i>Apresentação dos flautistas da Pró-Arte</i>	<i>Gramado do Centro de Visitantes</i>

**Dezembro**

<i>Dias</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>
13	<i>Oficina “Cultura da Cidadania” - OSCIP Voz do Cidadão</i>	<i>ENBT</i>
14	<i>Inauguração Eco Bazar</i>	<i>Galpão da Antiga Marcenaria</i>
15, 16 e 17	<i>Exposição de Plantas e Produtos Florais</i>	<i>Arboreto – Aléia Frei Velloso</i>
27	<i>Visita Ministra do Meio Ambiente – Inauguração da Trilha da Mata Atlântica e Bromeliário</i>	<i>Arboreto</i>

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Assessoria de Comunicação</i>	<i>Apoio na divulgação interna e externa para os eventos realizados pela Assessoria de Eventos.</i>
<i>Assessoria de Parcerias</i>	<i>Previsão da realização de eventos nas apresentações de projetos para captação de recursos.</i>
<i>Assessoria de Permissão de Uso</i>	<i>Acompanhamento dos processos de Permissão de Uso acerca dos eventos realizados.</i>
<i>Chefia de Gabinete</i>	<i>Aprovação de Eventos.</i>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Assessoria de Informática</i>	<i>Envio de convites por e-mail e impressão de etiquetas para envio por correio.</i>
<i>Centro de Visitantes</i>	<i>Apoio na organização e manutenção dos eventos realizados no Centro de Visitantes.</i>
<i>Croma</i>	<i>Apoio na infra-estrutura e manutenção para a execução dos eventos.</i>
<i>Dipeq</i>	<i>Participação dos pesquisadores na implementação dos GTs organizados para realização de eventos voltados para a pesquisa institucional.</i>
<i>ENBT</i>	<i>Colaboração na organização dos eventos realizados no Solar da Imperatriz.</i>
<i>Serviço de Segurança Patrimonial</i>	<i>Apoio logístico e de infra-estrutura para a realização de todos os eventos.</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Escolas</i>	<i>As escolas puderam participar das oficinas realizadas pelos eventos que desenvolveram atividades psicopedagógicas e recreativas, envolvendo os alunos e capacitando os professores para trabalharem como agentes de transformação.</i>
<i>Visitantes</i>	<i>Promoveu-se uma interação do visitante com as propostas de conservação da biodiversidade, através dos eventos realizados com uma programação lúdico-educativa, apresentando temas de relevância cultural e recreativo.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Amil</i>	<i>Evento de Inauguração da restauração do Bromeliário.</i>
<i>CEG</i>	<i>Evento de comemoração da Parceria para implementação da Trilha da Mata Atlântica.</i>
<i>Petrobras</i>	<i>Evento de Celebração de Assinatura de Convênios.</i>

## PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS E CURSOS

<i>Servidor</i>	<i>Evento ou Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Thati Pereira</i>	<i>ABAV – Feira de Agencias de Viagens das Américas</i>	<i>Rio Centro</i>	<i>25 e 26/10</i>
<i>Thati Pereira</i>	<i>Pós Graduação em Gestão da Biodiversidade</i>	<i>ENBT/ UFRJ</i>	<i>Janeiro a dezembro 2006</i>

## GABINETE DA PRESIDÊNCIA - ASSESSORIA DE PARCERIAS E PROJETOS

### ATUAÇÃO DA UNIDADE

A Assessoria de Parcerias e Projetos atua nas áreas de Permissão de Uso, Eventos, Núcleo Sócio-Ambiental e o Centro de Visitantes. A principal atividade da assessoria é busca parceiros para financiar projetos de interesse da Instituição.

### SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Elaboração de aproximadamente 40 parcerias/ convênios novos e renovação de outros;
- Encaminhamento, criação e aprovação de projetos elaborados por membros da equipe a funcionários de outras áreas;
- Formalização dos convênios junto a Petrobras e BNDS para financiamento do Novo Museu Botânico num valor de R\$ 4.300.000,00;

### INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Auditoria	Consulta e análise dos processos a serem formalizados.
Procuradoria	Consulta e análise dos processos a serem formalizados.
Chefia de Gabinete	Consulta e aprovação dos processos.
Assessoria de Comunicação	Apoio na elaboração e veiculação de informações na internet, intranet e mídia sobre os convênios e parcerias efetivadas pela área.
Assessoria de Permissão de Uso	Interação entre as áreas: apoio e análise de projetos.

### INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Coplan	Apoio para envio de informações dos convênios acerca do acompanhamento dos mesmos.
Dipeq	Elaboração e apoio aos convênios;
ENBT	Elaboração e apoio aos convênios;
Prefeitura	Convênios firmados para dar apoio ao Arboreto; encaminhamento de projetos de interesse a Prefeitura a empresas privadas e formatação de Projetos nas Leis de incentivo a Cultura.

### INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

Setor da sociedade	Benefício à sociedade
Visitantes	- Melhorias das áreas de visitação, com apoio dos patrocinadores; - Melhoria nos equipamentos, acessórios e pessoal de apoio do Arboreto.
Estudantes	Visitas e pesquisas das estufas reformadas.

### INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

Parceria	Benefício ao JBRJ
Auto Posto ML Saturnino	Patrocinar guia Universitário para o Projeto Visitação Guiada do Centro de Visitantes do JBRJ.
BNDES	Executar o Projeto do Museu do Meio Ambiente.
Casa Cor	Ajardinamento do estacionamento, localizado na Rua Pacheco Leão n°. 1.235.
Eletrobrás	Captação para os sábados musicais no Espaço Tom Jobim.
Green Cross Brasil	O objetivo do presente Termo de Parceria Técnica Ambiental é a Articulação, Nacional e Internacional, pela GCB, para implementação do "Projeto Manguezais da Costa Brasileira: Diversidade, Conservação e Inserção Social".
Light	Renovação do Patrocínio que visa à manutenção do Arboreto e o fortalecimento institucional do JBRJ.
Natura	Renovação - manutenção da coleção e da exposição de plantas medicinais do JBRJ.
Petrobras	Executar o Projeto do Museu do Meio Ambiente.
Petrobras	Manutenção do Arboreto – máquinas, uniformes e materiais e Recuperação do Rio dos Macacos.
Porto Seguro	Promover a reforma da estrutura do Orquidário do JBRJ.
Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro	Arcar com o ônus da pavimentação do estacionamento localizado na Rua Pacheco Leão n°. 1.235, incluindo a contratação de empresa especializada;

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Celso Lemos</i>	<i>Curitiba</i>	<i>Visita ao “O Boticário” para captação de parcerias para o Novo Museu do Meio Ambiente</i>	<i>Outubro</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

- Aumento no atendimento direto ao público superando a meta estabelecida de 12% da visitação anual do Jardim Botânico;
- Levantamento das espécies de palmeiras do arboreto para elaboração do folheto;
- Elaboração e revisão de textos e fotos para a exposição permanente do Centro de Visitantes;
- Aplicação do questionário de pesquisa de opinião.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

Ação	Resultado alcançado
Atendimento (pessoalmente, telefone e fax) de pessoas, entre alunos, professores, pesquisadores e visitantes em geral.	2.937 visitantes atendidos
Atendimento direto a visitantes com interesse em conhecer as instalações e arquitetura do Centro de Visitantes e as exposições temporárias	49.975 visitantes atendidos
Atendimento a estudantes para realização de trabalhos curriculares (pesquisas e fotografias)	756 estudantes
Detalhamento de trilhas para atendimento a visitas especiais	38 trilhas
Emissão de autorização, totalizando a isenção de ingresso ao Arboreto para instituições carentes, universidades públicas e escolas profissionalizantes;	439 autorizações totalizando a isenção de 16.615 pessoas
Realização de exposições temporárias nos salões do Centro de Visitantes;	09 exposições realizadas
Atendimento a solicitação de visita guiada	9.228 pessoas guiadas
Treinamento de guia universitário;	06 guias treinados
Realização de 02 workshops para guias de turismo ecológico;	22 guias treinados
Aplicação de questionário de pesquisa de opinião	1.000 questionários aplicados
Elaboração de texto para instalação de novas placas no arboreto;	4 textos elaborados
Revisão do folheto trilhas das especiarias	32 espécies revisadas
Montagem da exposição do Centro de Visitantes	Elaboração de textos, seleção de fotos(negativos de vidro), entrega de trabalho final.
Centro de Visitantes Abertos para informações nos finais de semana;	02 guias treinados
Participar em eventos da programação cultural e institucional	10 eventos
Ampliar Banco de Dados interpretativos	50 dados inseridos

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Assessoria de Eventos	Participação em eventos da programação cultural e institucional do Jardim Botânico
Presidência	Atendimento personalizado a visitantes ilustres

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Coordenadoria de Coleções Vivas	- Melhorar o aproveitamento do visitante; - Atendimento de visitantes e encaminhamento para informações botânicas.
Coordenadoria de Conservação de Área Verde	Melhorar o aproveitamento do visitante, infra-estrutura adequada para os eventos.
CRH	Elaborar treinamento para vigilantes.
Dipeq	Cooperação na revisão dos trabalhos técnicos do Programa de Interpretação Ambiental.
Núcleo de Educação Ambiental	Elaborar módulo para treinamento para vigilantes.
Serviço de Segurança Patrimonial	- Agilidade nas providências para realização de eventos; - Agilidade na distribuição das autorizações nos portões de entrada.

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

Parceria	Benefício ao JBRJ
Associação de Amigos do JBRJ	Atendimento ao público através de visitas guiadas.
Universidade Candido Mendes	Orientação de paisagismo oferecido para menores carentes.



## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Escola de Paisagismo de Brasília – UNB</i>	<i>Orientação de paisagismo oferecido para menores carentes.</i>
<i>Grupos da 3ª Idade</i>	<i>Liberação de ingressos para grupos da 3ª idade e visitação guiada.</i>
<i>Instituições carentes</i>	<i>Liberação de ingressos, informações sobre o JBRJ e visitas guiadas.</i>
<i>Prefeitura da Cidade do RJ</i>	<i>Projeto Cariquinha – Visitação Guiada.</i>
<i>Universidade Estácio de Sá</i>	<i>Orientação de trabalho de monografia para estudante de turismo.</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Atendimento (pessoalmente, telefone e fax)</i>	<i>Pessoa atendida</i>	<i>35.406</i>	<i>49.975</i>
<i>Atendimento ao público visitante por meio de visitação guiada</i>	<i>Pessoa atendida</i>	<i>5.901</i>	<i>9.228</i>
<i>Descrição de temas para placas interpretativas do Arboreto</i>	<i>Tema descrito</i>	<i>02</i>	<i>04</i>
<i>Descrição de temas para a publicação de folhetos sobre trilhas do Arboreto</i>	<i>Tema descrito</i>	<i>02</i>	<i>04</i>
<i>Manutenção de base de dados com temas e outros assuntos</i>	<i>Tema implantado</i>	<i>50</i>	<i>50</i>

*Comentários:*

*Consideramos satisfatório o desempenho nos números obtidos em relação ao previsto nas metas.*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

*O Laboratório Social atende à prioridade governamental de valorizar as iniciativas de enfrentamento ao processo de exclusão social, formalizando ao mesmo tempo, sua capacidade de efetivar a responsabilidade social do JBRJ, pelo esforço de democratizar as bases que dão sustentação à sua missão.*

*Por sua vez, é o executor de projetos. Desde sua criação –1989– desenvolvendo ações, por meio de seu Programa Educação e Trabalho, de qualificação profissional não somente enquanto desenvolvimento técnico, mas também na promoção e desenvolvimento de habilidades intelectuais cuja, em sua concepção, são atendidas como resultados da Educação Geral, não permitindo haver dicotomia entre educação e profissionalização.*

*Neste período, foram beneficiados pelas atividades do Laboratório Social cerca de 120 participantes que ao se aproximarem dos conteúdos pedagógicos, das ações metodológicas e dos recursos tecnológicos disponibilizados, possibilitou momentos de efetiva promoção e inclusão sociais, por meio das ações empreendidas com foco na geração de renda e emprego.*

*A realização do Programa Educação e Trabalho, desenvolvido pelo Laboratório Social do JBRJ, está em conformidade com a Constituição Federal, com o Estatuto da Criança e do Adolescente, com as novas orientações das Diretrizes e Bases da Educação e os desafios lançados pela Unesco para a Educação no séc. XXI. O projeto político pedagógico do Laboratório Social para a capacitação profissional e desenvolvimento humano dos jovens em situação de risco das comunidades populares do Rio de Janeiro e que circundam a Instituição, tem o objetivo de ampliar o exercício da cidadania, preparar para o mundo do trabalho e contribuir na continuidade do aprendizado ao longo da vida.*

*O Laboratório tem como objetivo promover o resgate dos vínculos sociais da população em situação de vulnerabilidade sócio-econômica e risco social, por meio da educação, cultura e trabalho, visando o exercício responsável da cidadania, constituída por valores de transparência, ética, compromisso e responsabilidade, objetivam o amplo exercício dos mesmos, a fim de gerarmos transformação, inclusão e melhorias no cenário social.*

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Capacitação de 119 participantes dos Projetos;
- Participação em 2 eventos fora da Instituição.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
NEA	Semana da Ciência e Tecnologia

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
Biblioteca	Participante realizando vivência prática.
Coordenação de Conservação da Área Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoio logístico, participação de técnicos e tecnologistas nas atividades dos projetos sociais e cessão de ferramentas para jardinagem;</li> <li>- Participação dos alunos do “Projeto Jardineiros Residentes” na manutenção de canteiros do Arboreto.</li> </ul>
Curadoria de Coleções Vivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação dos alunos do Laboratório Social na recuperação e manutenção dos canteiros de plantas medicinais;</li> <li>- Participantes do “Projeto Florescer” realizando vivência prática nos canteiros de plantas medicinais.</li> </ul>
Dipeq	Participantes do “Projeto Embelleze” realizando vivência prática.
Herbário	Participantes do “Projeto Embelleze” realizando especialização no “Projeto Jardineiros Residentes”.
Laboratório de Museologia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semana da Ciência e Tecnologia;</li> <li>- Participação no Projeto Florescer realizando vivência prática.</li> </ul>
Prefeitura	Apoio logístico e institucional.

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>TJ/ RJ – Juizado da 1ª Vara da Infância, da Juventude e do Idoso/ BECA</i>	<i>Capacitação em jardinagem e inserção de jovens no mercado de trabalho.</i>
<i>TJ/RJ – IV JECRIM</i>	<i>Pré-Capacitação de jovens para inserção no mercado de trabalho.</i>
<i>TJ/ RJ –IV Juizado Especial Criminal - RJ-JECRIM</i>	<i>Doações e prestação de serviços voluntários como pena alternativa .</i>
<i>TJ/ RJ – 1ª Vara da Infância, da Juventude e do Idoso – Escola de Pais</i>	<i>Capacitação em jardinagem e inserção de pais sob intervenção judicial no mercado de trabalho.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>AAJB</i>	<i>- Desenvolvimento de cursos nas salas do Laboratório Social; - Administração Financeira de Projetos.</i>
<i>Faculdade São José</i>	<i>Cessão de estagiários voluntários.</i>
<i>Forte de Copacabana</i>	<i>- Capacitação em jardinagem de 16 soldados; - Cessão de contingente para auxiliar a manutenção do arboreto do JBRJ.</i>
<i>Idea Cíclica – Instituto de Desenvolvimento Ambiental e Tecnológico</i>	<i>Repasso dos recursos financeiros para a execução dos projetos.</i>
<i>IDEL – Instituto de Desenvolvimento Local</i>	<i>- Capacitação de jovens do Projeto “Monitores do Jardim”; - Cessão de Monitores capacitados para atuarem no arboreto do JBRJ.</i>
<i>Instituto Embelleze</i>	<i>Cessão de recursos financeiros.</i>
<i>Senar/ RJ</i>	<i>Reconhecimento/emissão de certificados.</i>

## PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS E CURSOS

<i>Servidor</i>	<i>Evento ou Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>João Carlos Silva</i>	<i>Semana de Ciência e Tecnologia</i>	<i>Praia do Flamengo</i>	<i>Outubro</i>
<i>João Carlos Silva</i>	<i>Coordenação da Oficina de Jardinagem – Evento “Ação Cruzada”</i>	<i>Shopping Nova América</i>	<i>Novembro</i>
<i>João Carlos Silva</i>	<i>Instrutor dos Cursos de Jardinagem</i>	<i>Laboratório Social</i>	<i>Março a dezembro</i>
<i>Jussara Isabel Correia Cabral</i>	<i>Semana de Ciência e Tecnologia</i>	<i>Praia do Flamengo</i>	<i>Outubro</i>
<i>Jussara Isabel Correia Cabral</i>	<i>Instrutora da Oficina de Arte e Educação do Projeto Florescer</i>	<i>Laboratório Social/JBRJ</i>	<i>Maio a dezembro</i>
<i>Ney Alves Ferreira</i>	<i>Instrutor dos Cursos de Jardinagem</i>	<i>Laboratório Social</i>	<i>Março a dezembro</i>
<i>Sônia Maria Barreiros</i>	<i>Palestra no Evento “Ação Cruzada”</i>	<i>Shopping Nova América</i>	<i>Novembro</i>
<i>Sônia Maria Barreiros</i>	<i>Instrutor dos Cursos de Jardinagem</i>	<i>Laboratório Social</i>	<i>O ano inteiro</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

*A Auditoria Interna está estruturalmente subordinada ao Presidente do JBRJ, em conformidade com o Decreto nº. 4.753, de 20/6/2004 e sob orientação técnica e normativa do Sistema de Controle Interno do Poder Executivo Federal.*

*Tem como finalidade básica acompanhar, fortalecer a gestão e racionalizar as ações de controle, bem como prestar apoio aos órgãos do Sistema de Controle Interno do Poder Executivo Federal.*

*Conta com um servidor (o próprio auditor-chefe) para planejar e realizar os trabalhos, que detém as atribuições de analisar, sobre os aspectos da legalidade e da formalidade, perante as disposições da Lei nº. 8.666/93 e da Lei nº. 10.520/2002, os processos licitatórios, antes da efetivação dos atos de homologação e de adjudicação, pela autoridade competente.*

## METODOLOGIA EMPREGADA PARA REALIZAÇÃO DA AUDITORIA

*Para elaboração do Plano Anual de Atividades de Auditoria Interna – PAAAI/2006, foram considerados as recomendações dos diretores das áreas da Instituição, as oportunidades de auditorias levantadas durante os exercícios anteriores e ainda não atendidas, bem como os pontos levantados pela CGURJ e TCU.*

*Ademais, foram considerados diversos fatores, dentre os quais os riscos envolvidos em cada processo. Os fatores de risco foram definidos mediante 5(cinco) critérios de avaliação: Materialidade, Adequação dos controles, Eficácia, Eficiência e Visibilidade:*

- a) Materialidade – consistiu nos valores em moedas transacionadas no âmbito do JBRJ, seja mediante receita ou despesa.*
- b) Adequação dos Controles Internos – consistiu em verificar se o grau de aderência aos princípios do controle interno é bastante adequado, medianamente adequados ou pouco adequados.*
- c) Eficácia – consistiu em verificar se o grau de alcance, implícito ou explicitamente da missão, propósitos, objetivos, desafios, estratégias, políticas, diretrizes, programas, projetos, normas e procedimentos, ações e resultados da Instituição é bastante eficaz, medianamente eficaz ou pouco eficaz.*
- d) Eficiência – consistiu em verificar se a relação custo/benefício das ações do JBRJ é bastante eficiente, medianamente eficiente ou pouco eficiente.*
- e) Visibilidade das ações governamentais – consistiu em verificar se há interesse externo, ou seja, do TCU, Ministério Público, Ministério do Meio Ambiente, Polícia Federal e Controladoria-Geral da União, na realização de trabalhos de auditoria motivada por denúncia de desperdícios de recursos públicos, ocorrência de fraude, pedidos de apuração especial, importância e prioridade do ministério, ação governamental etc., mediante resposta positiva ou negativa.*

## AÇÕES E RESULTADOS - ATIVIDADES PREVISTAS NO PAAAI/2006 E REALIZADAS

*Foram programadas para o exercício de 2006, 12 (doze) atividades, um total de 2.008 h/h (homem/hora), para serem realizadas nas diversas Unidades do JBRJ, incluindo o serviço de monitoração da implementação (“follow-up”) das recomendações da Auditoria Interna, bem como do Tribunal de Contas da União e da Controladoria-Geral da União. Atividades específicas e tempestivas que guardam similitude àquelas exercidas pelas unidades integrantes do Sistema de Controle Interno do Poder Executivo Federal.*

*Ressalta-se que, além das atividades previstas, durante o exercício foi realizada 01 (uma) auditoria especial, solicitado pela Presidência da Instituição, a fim de apurar os fatos envolvendo procedimentos inadequados, registrados em gravação digital, referentes à retirada de recursos do cofre da arrecadação de receita do JBRJ.*

*A atuação da Auditoria Interna do JBRJ fundamentou-se em três linhas de ação: (I) auditorias realizadas nas áreas de Controles da Gestão, Gestão Orçamentária, Gestão Financeira, Gestão de Recursos Humanos, Gestão de Suprimentos de Bens e Serviços e Gestão Operacional; (II) integração e assessoramento aos órgãos internos do JBRJ; e (III) interação e atendimento aos órgãos de Controle (CGU, TCU, Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, Ministério da Fazenda, Ministério Público, Polícia federal etc.).*

*Cabe ainda destacar o perfil a atuação da Auditoria Interna na área de pessoal relativamente à cobertura da análise dos processos de admissão/desligamento, aposentadoria/pensão e folha de pagamento, sob o aspecto da legalidade, formalidade, legitimidade e correção contábil.*

### ANÁLISE DA EFICIÊNCIA

Considerando que os indicadores de eficiência estabelecem relação entre resultados obtidos e insumos utilizados e que se destinam a dimensionar o rendimento operacional da organização e de seus processos, a fim de possibilitar melhorias operacionais, a Auditoria Interna está trabalhando com os seguintes indicadores para uma avaliação operacional de seus processos e unidades:

Número de homem/horas por auditoria =  $h/h$  totais dedicadas a auditorias no ano/número de relatórios de auditoria.

$$E_{\text{Auditoria}} = 1.440/13$$

$$E_{\text{Auditoria}} = 110 \text{ h/h por auditoria}$$

**Custo unitário de auditoria** =  $\frac{\text{orçamento total} \times (H/h \text{ totais em auditoria})}{\text{horas totais} - \text{PAAAI}}$   
número de auditoria

$$CA_{\text{unitário}} = \frac{(63.680,50) \times (1.440) / (2.008)}{13} =$$

$$CA_{\text{unitário}} = \text{R\$ } 3.512,86 \text{ por auditoria}$$

Obs.: Orçamento total = remuneração anual do DAS 101.4

### ANÁLISE DA EFICÁCIA

Considerando que eficácia corresponde ao atingimento das metas estabelecidas, a Auditoria Interna trabalha com indicadores das metas comprometidas com o PAAAI:

Percentual de atingimento da meta da ação de Avaliação da Execução das Ações no PAAAI:

$$\text{Eficácia} = (\text{n}^\circ \text{ de H/h realizada} / \text{n}^\circ \text{ H/h previstas}) \times 100$$

$$\text{Eficácia} = (1.440/1.440) \times 100$$

$$\text{Eficácia} = 100\%$$

### ATIVIDADES DESENVOLVIDAS E NÃO PLANEJADAS

Além das atividades acima referidas, o auditor interno, teve como característica principal assessoramento à alta administração da Entidade, buscando agregar valor à gestão. As atividades desenvolvidas e não planejadas foram as seguintes:

a) Participação no Grupo de Trabalho, constituído pela Portaria JBRJ n.º 093, de 09/05/2005, objetivando elaborar a normatização dos procedimentos administrativos atinentes ao controle, administração e manuseio da receita arrecadada com a venda de ingressos para entrada no arboreto; e

b) Reavaliar e propor a renegociação dos contratos em vigor, relativos a serviços de Manutenção Predial, Limpeza e Conservação e Vigilância e Jardinagem, visando a adequação dos mesmos às limitações financeiras do JBRJ.

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

*Esta Procuradoria no ano de 2006 atuou na defesa da Instituição em Juízo e no consultivo de todos os processos administrativos da Autarquia, bem como esteve a frente da questão fundiária do Jardim:*

## DEFESA DA AUTARQUIA EM JUÍZO:

*A defesa da Autarquia em Juízo foi feita de forma técnica e intransigente, estando todos os prazos judiciais cumpridos em sua totalidade quando atuou diretamente em Juízo.*

*Esta unidade procedeu ao apoio à Advocacia Geral da União quando àquele órgão era o responsável pela defesa no processo, seja por meio de ofício, seja por meio de comparecimento à audiência.*

## DA QUESTÃO FUNDIÁRIA

*Esta Procuradoria esteve à frente das negociações com a comunidade sendo membro da Comissão Interministerial no. 360-A que recentemente apresentou relatório.*

*A Interlocução com a comunidade tem sido feita por esta Procuradoria e inúmeros acordos judiciais e extrajudiciais têm sido feitos com grande vantagem para a Instituição.*

## DO CONSULTIVO E ASSESSORIA JURÍDICA DA AUTARQUIA

*Esta procuradoria tem participado ativamente as atividades desta Autarquia de inúmeras reuniões, formatando a vontade da administração às normas jurídicas.*

*Participamos ativamente do projeto do PROBIO II bem como assessorando a negociação junto a alguns patrocinadores em que se requer a negociação jurídica.*

*No campo consultivo temos dado a chancela jurídica em todos os contratos administrativos, seja em convênios, compras ou prestação de serviços. Todas essas atividades estão sendo prestadas de acordo com o ritmo administrativo e sempre tempestivamente.*

*A relação com a Autarquia Interna tem sido bastante satisfatória e comunicativa, contribuindo para o bom andamento dos processos.*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A previsão de total de público atingido pelas ações educativas do Núcleo de Educação Ambiental em 2006, de atender 34.675 foi superada, sendo alcançado um total de 68.712 pessoas. O contingente de professores que passam pelas atividades propostas pelo Núcleo continua a crescer, bem como aumenta a demanda de alunos dos cursos de licenciatura por uma formação que contribua com aquela já desenvolvida nas universidades. Esses fatos ressaltam a importância da revisão finalizada esse ano do Roteiro Básico do Treinamento de professores.

No ano de 2006 o NEA ampliou sua frente de atuação, destacando nesse esforço: a implantação da coleta seletiva nos escritórios, do projeto Uso Racional dos Nossos Recursos – A3P / JBRJ, que envolveu toda a instituição; a manutenção do projeto intersetorial “O Homem e as Plantas Medicinais – uma história em construção” que implantou uma intervenção educativa naquela coleção, propiciando o conhecimento público; e a participação no curso de Pós-graduação em Educação Ambiental que ampliou a abordagem dos cursos de especialização da ENBT. Consolidou o intercâmbio com instituições congêneres, realizou um levantamento nacional sobre a educação formal e não formal praticada para conservação de plantas e o Encontro Brasileiro sobre a Implementação da META 14 da Estratégia Global para a Conservação de Plantas, com repercussão em fóruns internacionais. O projeto “O Jardim Vai à Escola”, iniciado em setembro de 2005 na Escola Municipal Camilo Castelo Branco e com ações inicialmente previstas para um período de seis meses, estendeu-se até dezembro de 2006, com a participação do JBRJ, coordenado pelo NEA, na “Bienal da Camilo”. Passou a integrar o Laboratório de Investigação em Educação, Ambiente e Sociedade (LIEAS), interinstitucional e sediado na Universidade Federal do Rio de Janeiro, com participação na Coordenação do 1º Colóquio do LIEAS “Contribuição do Pensamento Crítico à Educação Ambiental”, impulsionando o grupo de pesquisa do JB - educação ambiental - certificado pelo CNPq, que tem como produto a pesquisa “Educação Ambiental e a Formação Inicial de Professores”.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Finalização da revisão, impressão e início da distribuição ao público do Treinamento de Professores, do Anexo revisado do Caderno Roteiro Básico;
- Participação na Coordenação pedagógica e docência no Curso de Especialização em Educação Ambiental, parceria com ENBT e UCAM. Realização da 1ª turma e formação da 2ª turma;
- Participação da Comissão Organizadora do Estado do Rio de Janeiro, durante o processo de organização da II Conferência Nacional Infanto-juvenil pelo Meio Ambiente;
- Coordenação da participação do Jardim Botânico na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia;
- Participação na formulação da proposta educativa projeto “Coral Vivo”, Convênio Museu Nacional/ UFRJ/ JBRJ;
- Participação no V Congresso Ibero Americano de Educação Ambiental com apresentação de painéis e condução de trabalhos;
- Coordenação e organização do levantamento nacional e do Encontro Brasileiro sobre a Implementação da META 14 da Estratégia Global para a Conservação de Plantas;
- Participação no 6th International Congress on Education in Botanic Gardens, em Oxford / Inglaterra, representando o Brasil na apresentação dos resultados do Encontro Brasileiro e com a exposição do trabalho “Coleção de Plantas Medicinais no Jardim Botânico do Rio de Janeiro”;
- Implementação e conclusão do projeto “O Jardim Botânico vai à Escola” na Escola Municipal Camilo Castelo Branco;
- Implementação da pesquisa “Educação Ambiental e a Formação Inicial de Professores”. Conclusão do levantamento de dados dos licenciandos com participação no treinamento de professores do Roteiro Básico em 2006.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Assessoria de Parceiras e Projetos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evento musical com repertório de Tom Jobim apresentado por alunos da Escola Municipal Camilo Castelo Branco, dirigido pelo Instituto Steinberg, no espaço Tom Jobim, integrando o Projeto “O Jardim Botânico vai à Escola”;</li> <li>- Promoção e intermediação na vinda da Exposição Itinerante Água para a Vida, Água para Todos, da WWF</li> </ul>
Gabinete	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordenação da participação do JBRJ na Semana Nacional de C&amp;T</li> <li>- Coordenação do Comitê de Divulgação Científica</li> <li>- Representação na Comissão Organizadora Estadual para a II Conferência Nacional Infanto Juvenil pelo Meio Ambiente.</li> </ul>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Assessoria de Parcerias e Projetos</i>	<i>Acompanhamento do contrato entre o JBRJ e o galpão do Solar da Imperatriz</i>
<i>Coordenação de Conservação da Área Verde</i>	<i>Implementação do projeto “O Jardim Botânico vai à Escola” na Escola Municipal Camilo Castelo Branco</i>
<i>Curadoria de Coleções Vivas</i>	<i>Coordenação e participação no projeto/ exposição “O Homem e as Plantas Medicinais”</i>
<i>Dipeq</i>	<i>Semana Nacional de Ciência &amp; Tecnologia; Palestra para turma do curso multidisciplinar da Georgia State University, Prof. Colin Crawford.</i>
<i>Diretorias e Assessorias</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Participação e Coordenação do Comitê de Divulgação Científica</i></li> <li>– <i>Representação de áreas de todas as diretorias do JBRJ (Gabinete, Prefeitura, DIPEQ, DIRAD, Assessorias e ENBT), com interlocutores voluntários, que colaboraram na implantação da coleta seletiva nos setores já contemplados com o início da ação e da utilização de instrumento sensibilizador para uso racional da iluminação nos ambientes de trabalho.</i></li> </ul>
<i>ENBT</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Coordenação e Docência no Curso de Pós Graduação em Educação Ambiental;</i></li> <li>– <i>Semana Nacional de Ciência &amp; Tecnologia;</i></li> <li>– <i>Palestra para turma do curso multidisciplinar da Georgia State University, Prof. Colin Crawford.</i></li> <li>– <i>Implementação do projeto “O Jardim Botânico vai à Escola” na Escola Municipal Camilo Castelo Branco</i></li> </ul>
<i>Gabinete</i>	<i>Semana Nacional de Ciência &amp; Tecnologia</i>
<i>Laboratório Social</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Coordenação e participação no projeto/ exposição “O Homem e as Plantas Medicinais”</i></li> <li>– <i>Docência no Curso para monitores JBRJ/ IDEL</i></li> <li>– <i>Implementação do projeto “O Jardim Botânico vai à Escola” na Escola Municipal Camilo Castelo Branco</i></li> </ul>
<i>Laboratórios de Museologia</i>	<i>Coordenação e participação no projeto/ exposição “O Homem e as Plantas Medicinais”</i>
<i>Prefeitura</i>	<i>Semana Nacional de Ciência &amp; Tecnologia</i>
<i>Programa Conservação</i>	<i>Implementação do projeto “O Jardim Botânico vai à Escola” na Escola Municipal Camilo Castelo Branco</i>
<i>Todas as Diretorias</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Comissão do bicentenário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro</i></li> <li>– <i>Implantação do Sistema Licitaweb</i></li> <li>– <i>Participação na Comissão de Avaliação de Desempenho Funcional</i></li> </ul>
<i>Sector de Transportes</i>	<i>Implementação do projeto “O Jardim Botânico vai à Escola” na Escola Municipal Camilo Castelo Branco</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Comissão Intersetorial de EA CISEA/ MMA</i>	<i>Participação do JBRJ na discussão de políticas e elaboração de ações de Educação Ambiental junto aos demais setores do MMA</i>
<i>Comissão Intersetorial de Educação Ambiental do MMA</i>	<i>Implementação de políticas públicas de Educação Ambiental.</i>
<i>Comissão Organizadora do Evento - COE/ RJ</i>	<i>Elaboração conjunta no Projeto de Formação de Formadores – FNDE / MEC</i>
<i>Escola Municipal Camilo Castelo Branco</i>	<i>Utilização do JBRJ como espaço didático e de lazer pela comunidade escolar, em atividades planejadas para o desenvolvimento do Projeto “O Jardim Botânico vai à Escola”.</i>
<i>Escola Municipal Camilo Castelo Branco e Instituto Rogério Steinberg</i>	<i>Implementação das ações do projeto “O Jardim Botânico vai à Escola” contribuindo para uma efetiva parceria do JBRJ com EM Camilo</i>
<i>Instituições de Educação Formal e Não-Formal, Jardins Botânicos e Museus de Ciências</i>	<i>Levantamento nacional de instituições que trabalham com Diversidade Vegetal, sua importância e conservação, observando o estabelecido na META 14 da Estratégia Global para Conservação das Plantas.</i>



<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>LIEAS (UFRJ, UFRRJ, UFF, Museu da Vida, MAST)</i>	<i>Intercâmbio e apoio ao desenvolvimento de pesquisa em EA no JBRJ</i>
<i>Parceiros do Programa Agenda Ambiental na Administração Pública</i>	<i>Intercâmbio e divulgação de ações e metodologias sobre a implantação do Programa em instituições governamentais, não governamentais e particulares.</i>
<i>Participação na Comissão de Educação Ambiental da Rede Brasileira de Jardins Botânicos</i>	<i>Conclusão da composição do “Baú da Vida”, conjunto de materiais que apóiam a implantação do projeto “O Jardim Botânico vai à Escola” com a publicação da Orientação para Educadores sobre o uso do Baú da Vida.</i>
<i>Participação na Comissão Organizadora Estadual para II Conferência Nacional Infanto-Juvenil pelo Meio Ambiente</i>	<i>Planejamento e participação de todas as ações desenvolvidas.</i>
<i>Professores e alunos</i>	<i>Atualização do material e da atividade Roteiro Básico / Projeto Conhecendo Nosso Jardim de treinamento de professores.</i>
<i>Público em geral</i>	<i>Divulgação científica na Semana Nacional de C&amp;T.</i>
<i>Público em Geral e interessados em EA</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Mesa-redonda “Caminhos da Educação Ambiental” organizado pelo NEA e UCAM na ENBT;</i></li> <li>– <i>Colóquio “Contribuição do Pensamento Crítico à Educação Ambiental” organizado em cooperação LIEAS.</i></li> </ul>
<i>Público em geral e público interno do JBRJ</i>	<i>Intermediação para a vinda da exposição itinerante da WWF “Água para a Vida, Água para Todos”.</i>
<i>Secretaria Municipal de Meio Ambiente da Prefeitura do Rio de Janeiro</i>	<i>Reconhecimento das ações e projetos de Educação Ambiental desenvolvidos pelo NEA</i>
<i>WWF</i>	<i>Exposição Itinerante Água para a Vida, Água para Todos</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Museu Nacional /UFRJ</i>	<i>Elaboração e supervisão do componente Educação Ambiental no Projeto CORAL VIVO</i>
<i>NATURA Cosméticos e Associação de Amigos do Jardim Botânico RJ</i>	<i>Renovação do Convênio referente ao projeto/ exposição “O Homem e as Plantas Medicinais”</i>
<i>Petrobras</i>	<i>Projeto Edital Petrobras Ambiental/ Componente de Educação Ambiental</i>
<i>Programa A3P/MMA</i>	<i>Integrante da REDE A3P para implantação de ações para uma gestão ambientalmente saudável e sustentável</i>
<i>Rede Brasileira de Jardins Botânicos</i>	<i>Intercâmbio de experiências entre equipes de Educação Ambiental e instituições congêneres</i>
<i>Universidade Cândido Mendes/ UCAM</i>	<i>Implantação da 2ª turma do curso de Pós Graduação em Educação Ambiental</i>

## TRABALHOS PUBLICADOS

<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Conhecendo Nosso Jardim Roteiro Básico ANEXO</i>	<i>Equipe Técnica do NEA Ana Lucia Duque Alfaia-Lagos, Carmelita Santoro Bottino, Márcia Salgueiro M.T. Wenzel, Maria Manuela M. Rueda, Maria Teresa de Jesus Gouveia, Maryane Vieira Saisse, Milena Goulart Souza Rodrigues. Estagiários: Bruno Capilé / Lívia Galdino da Cruz</i>	<i>Conhecendo Nosso Jardim Roteiro Básico ANEXO</i>
<i>O Jardim Botânico vai à Escola – Orientação para Educadores sobre o uso do Baú da Vida</i>	<i>Comissão de Educação Ambiental: Helena do Socorro Allves Quadros (Norte), Raimunda Santos de Abreu (Nordeste,) Carmelita Santoro Bottino e Cristiane Speziali Menegazzie (Sudeste), José Fernando Vargas (Sul), Sônia Romano e Eugênia Gaze Sobral (Centro Oeste)</i>	<i>O Jardim Botânico vai à Escola – Orientação para Educadores sobre o uso do Baú da Vida</i>

## TRABALHOS ACEITOS

<i>Trabalho aceito</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Educação Ambiental e formação Inicial de Professores: Contribuições para uma parceria.</i>	<i>Maryane Vieira Saísse, Cândida Lopes de Amorim</i>	<i>Anais do V Congresso Ibero-Americano de Educação Ambiental</i>
<i>Educação Ambiental em áreas protegidas – Uma abordagem crítica para educadores em formação</i>	<i>Maria Teresa de Jesus Gouveia, Maryane Vieira Saísse</i>	<i>II SAPIS: Seminário Áreas Protegidas e Inclusão Social Anais do Evento</i>
<i>Mudanças Climáticas e suas Relações com a Vida Cotidiana – Subsídios para abordagens na Educação Ambiental</i>	<i>Maria Teresa de Jesus Gouveia</i>	<i>Anais do V Congresso Ibero - Americano de Educação Ambiental</i>
<i>Projeto Jardim Botânico vai à Escola: Parceria com a Escola Municipal Camilo Castelo Branco</i>	<i>Carmelita Santoro Bottino, Milena Goulart Souza Rodrigues, Thalita Martins da Rocha Balczos</i>	<i>Anais do V Congresso Ibero - Americano de Educação Ambiental</i>
<i>Scientific Divulcation of Environmental Education in Botanic Gardens Case: Medicinal Plants Collection in Rio de Janeiro Botanic Garden</i>	<i>Maria Teresa de Jesus Gouveia, Márcia Salgueiro M. T. Wenzel, Maria Manuela M. Rueda, Luisa Maria G. de M. Rocha, Yara Lucia O. de Britto</i>	<i>Relatório do Evento</i>

## TRABALHOS SUBMETIDOS

<i>Trabalho submetido</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Brazilian Survey on Target 14 Global Strategy for Plant Conservation</i>	<i>Maria Teresa de Jesus Gouveia, Márcia Salgueiro M.T. Wenzel, Milena G. S. Rodrigues, Maria Manuela M. Rueda, Carmelita S. Bottino, Maryane V. Saísse</i>	<i>Anais 3<sup>rd</sup> Global Botanic Gardens Congress</i>

## TRABALHOS APRESENTADOS

*Evento V Congresso Ibero-Americano de Educação Ambiental*

*Local Joinville – Santa Catarina*

*Período 5 a 8 de abril*

<i>Trabalho</i>	<i>Autor(es)</i>
<i>Mudanças Climáticas e suas Relações com a Vida Cotidiana – Subsídios para abordagens na Educação Ambiental</i>	<i>Maria Teresa de Jesus Gouveia</i>

*Evento V Congresso Ibero-Americano de Educação Ambiental*

*Local Joinville, Santa Catarina*

*Período 5 a 8 de Abril de 2006*

<i>Trabalho</i>	<i>Autor(es)</i>
<i>Educação Ambiental e formação Inicial de Professores: Contribuições para uma parceria.</i>	<i>Maryane Vieira Saísse, Cândida Lopes de Amorim</i>
<i>Projeto Jardim Botânico vai à Escola: Parceria com a Escola Municipal Camilo Castelo Branco</i>	<i>Carmelita Santoro Bottino, Milena Goulart Souza Rodrigues, Thalita Martins da Rocha Balczos</i>

*Evento 6th International Congress on Education in Botanic Gardens*

*Local BGCI, Oxford – Inglaterra*

*Período 10 a 14 de Setembro de 2006*

<i>Trabalho</i>	<i>Autor(es)</i>
<i>Scientific Divulcation of Environmental Education in Botanic Gardens Case: Medicinal Plants Collection in Rio de Janeiro Botanic Garden</i>	<i>Maria Teresa de Jesus Gouveia, Márcia Salgueiro M. T. Wenzel, Maria Manuela M. Rueda, Luisa Maria G. de M. Rocha, Yara Lucia O. de Britto</i>

*Evento* II SAPIS: Seminário Áreas Protegidas e Inclusão Social  
*Local* Instituto de Psicologia – UFRJ / Rio de Janeiro  
*Período* 5 a 8 de dezembro 2006

<i>Trabalho</i>	<i>Autor(es)</i>
Educação Ambiental em Áreas Protegidas – Uma abordagem crítica para educadores em formação	Maria Teresa de Jesus Gouveia, Maryane Vieira Saisse

PALESTRAS APRESENTADAS

*Evento* XV Curso de Formação Ecológica dos Defensores da Terra  
*Local* Sede da ONG Defensores da Terra  
*Período* 15 de Maio a 1º de Outubro

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
“Educação Ambiental”	Maria Teresa de Jesus Gouveia

*Evento* Curso Multidisciplinar da Georgia State University - College of Law  
*Local* Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro  
*Período* 31 de maio

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
“Educação Ambiental e Jardins Botânicos” turma do Prof. Colin Crawford	Maryane Vieira Saisse, Maria Manuela Rueda, Carmelita Santoro Bottino

*Evento* VII Semana UERJ de Meio Ambiente – Biodiversidade: Ensino, Pesquisa e Participação Social  
*Local* UERJ  
*Período* 16 a 18 de outubro

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
“Educação Ambiental e Biodiversidade”	Maria Teresa de Jesus Gouveia

*Evento* Encontro de Atualização Ambiental para Professores de Ciclo, de 8ª série e PEJA – SME / RJ  
*Local* Sede da Prefeitura Municipal da Cidade do Rio de Janeiro  
*Período* 25 de outubro

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
“Educação Ambiental em Áreas Protegidas”	Maria Teresa de Jesus Gouveia

*Evento* V Fórum Ciência e Sociedade  
*Local* Museu da Vida / FIOCRUZ – Rio de Janeiro / RJ  
*Período* 8 a 10 de novembro

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
Educação Ambiental para Biodiversidade	Maria Teresa de Jesus Gouveia

*Evento* 15ª Reunião Brasileira de Jardins Botânicos  
*Local* Lajeado – Rio Grande do Sul  
*Período* 12 a 18 de novembro

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
Antecedentes para implementação no Brasil da Meta 14 da Estratégia Global para Conservação das Plantas	Carmelita Santoro Bottino

Evento V Fórum de Educação Ambiental  
Local NUREDAM / EDU / PPG – MA / UERJ – Rio de Janeiro  
Período 8 de dezembro

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
“As Conferências Nacionais Infante-Juvenis pelo Meio Ambiente” na Mesa Redonda “Natureza, Cultura e Política Pública”.	Maria Teresa de Jesus Gouveia

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
Carmelita Santoro Bottino, Maria Teresa de Jesus Gouveia, Maryane Vieira Saisse, Milena Goulart Souza Rodrigues	V Congresso Ibero-Americano de Educação Ambiental	Centro de Convenções Joinville Santa Catarina	05 a 08/04
Maria Teresa de Jesus Gouveia	Relatoria de Grupo de Trabalho: Protótipos de Livros Textos de EA para Sistemas de Educação Básica	Centro de Convenções Joinville Santa Catarina	05 a 08/04
Maryane Vieira Saisse	Relatoria de Grupo de Trabalho: Centros de Educação Ambiental	Centro de Convenções Joinville Santa Catarina	05 a 08/04
Maryane Vieira Saisse	Simpósio História das Ciências no Brasil	Museu de Astronomia	10 a 12/04
Carmelita Santoro Bottino e Maria Manuela Mattos Rueda	Encontro em Desenvolvimento e Sustentabilidade da Cátedra Unesco de Desenvolvimento Durável da UFRJ	Fórum de Ciência e Cultura da UFRJ	16/08
Carmelita Santoro Bottino Thalita Martins da Rocha Balczó	Curso de Capacitação dos Guardas de Defesa Ambiental que atuam em UCs do Município do Rio de Janeiro – Centro de Educação Ambiental / SMMA	JBRJ	18/10 e 13/12
Carmelita Santoro Bottino, Márcia Salgueiro M. T. Wenzel, Maria Manuela Mattos Rueda, Maria Teresa de Jesus Gouveia, Maryane Vieira Saisse	Mesa Redonda: Caminhos da Educação Ambiental	ENBT	30/10
Maryane Vieira Saisse (organização), Maria Manuela Mattos Rueda, Carmelita Santoro Bottino	I Colóquio de Educação Ambiental do Laboratório de Investigações em Educação, Ambiente e Sociedade: A Contribuição do Pensamento Crítico para a Educação Ambiental	Fórum de Ciência e Cultura da UFRJ	10/11
Márcia Salgueiro M. T. Wenzel	Mesa Redonda: “Desafios da Formação Continuada de Professores na Área de Ciências no Rio de Janeiro”	Cefet/ Química – Rio de Janeiro	21/11
Carmelita Santoro Bottino	Seminário Comemorativo dos 30 Anos CPDA – Dialogando entre as Ciências Sociais: Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade	ENBT	28 a 30/11
Maryane Vieira Saisse, Maria Teresa de Jesus Gouveia	II SAPIS - Seminário de Áreas Protegidas e Inclusão Social	EICOS / UFRJ	06 a 08/12

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
Márcia Salgueiro M. T. Wenzel	Oficina de Práticas de Educação Ambiental sobre Lixo	Recicloteca	08/07

## CURSOS DE DOUTORADO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Status</i>
Maria Teresa de Jesus Gouveia	Pós-graduação em Meio Ambiente	UERJ	Em andamento

## CURSOS MINISTRADOS

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
Maria Teresa de Jesus Gouveia	Curso de Especialização em Educação Ambiental. Disciplina: Educação Ambiental em Áreas Protegidas	ENBT	Maio a junho
Maryane Vieira Saisse	Curso de Especialização em Educação Ambiental. Disciplina: Educação Ambiental em Áreas Protegidas	ENBT	Maio a junho

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria da bolsa</i>	<i>Agência de fomento</i>
Maria Teresa de Jesus Gouveia	Yara Lucia Oliveira de Britto	Co-orientação de Mestrado	sem bolsa

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS: OUTROS NÍVEIS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
Márcia Salgueiro M. T. Wenzel	Luciandra Gonçalves da Silva	Voluntária
Márcia Salgueiro M. T. Wenzel	Gilton Francisco Sousa de Andrade	Voluntário
Maria Manuela Mattos Rueda, Carmelita Santoro Bottino, Maryane Vieira Saisse	Leonardo Pereira dos Santos Thalita Martins da Rocha Balczó	Monitores do projeto “Conhecendo Nosso Jardim” – Roteiro Básico
Maria Teresa de Jesus Gouveia	Frederico Ricardo de Medeiros Lima	Monografia de Especialização
Maria Teresa de Jesus Gouveia	Elizete Pereira Máximo Barbosa	Monografia de Especialização
Maria Teresa de Jesus Gouveia	Milton Ferreira Botelho	Monografia de Especialização
Maria Teresa de Jesus Gouveia	Monique Figueiredo Neves	Monografia de Especialização
Maryane Vieira Saisse	Kamila Teixeira Mynssen	Monografia de Especialização
Maryane Vieira Saisse	Aline dos Santos Heim	Monografia de Especialização
Maryane Vieira Saisse	Ana Rosa Azevedo	Monografia de Especialização

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE BACHARELADO

<i>Servidor</i>	<i>Graduando</i>	<i>Título do trabalho</i>	<i>Instituição</i>
Maria Teresa de Jesus Gouveia	Mayane de Castro Eccard	“Dominialidade pública e valor econômico da água na Política Nacional de Recursos Hídricos”	UFF/ Faculdade de Direito

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
Márcia Salgueiro M. T. Wenzel	Brasília - DF	Participação no II Fórum Governamental de Gestão Ambiental na Administração Pública	04/09
Maryane Vieira Saisse	Brasília - DF	Participação em Reuniões da CISEA	16/06 e 08/11
Carmelita Santoro Bottino	Lajeado- RS	- 15ª Reunião da Rede Brasileira de Jardins Botânicos - Coleções Vivas em Jardins Botânicos e visita técnica aos Jardins Botânicos de Lajeado, Caxias do Sul e Porto Alegre;	12 a 18/11

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Professor</i>	<i>Pessoa informada</i>	325	409
<i>Aluno</i>	<i>Pessoa informada</i>	9.250	14.922
<i>Visitante</i>	<i>Pessoa informada</i>	25.000	53.166
<i>Outros informados</i>	<i>Pessoa informada</i>	100	215

*Comentários:*

*A previsão para 2006 foi superada em todos os indicadores face à expectativa de um ano com menor visitação devido fatores tais como: ano de Copa do Mundo, condições climáticas adversas (muitos dias chuvosos), violência urbana e atraso na liberação dos recursos. Felizmente as expectativas foram superadas.*

## COMISSÃO INTERNA DO PLANO DE CARREIRAS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

### ATUAÇÃO DA UNIDADE

No exercício de 2006 foram realizadas uma reunião ordinária e sete reuniões extraordinárias, cujas principais deliberações foram:

- Homologação do resultado da Avaliação Institucional do 2º semestre de 2005 cujas metas institucionais atingiram 100% do previsto;
- Deliberação sobre acréscimo no vencimento por titulação: 1 (um) por título de Doutor; 15 (quinze) por título de especialização;
- Análise e decisão sobre um processo de recurso impetrado por servidor.

No final do ano a CI recebeu da Presidência do JBRJ a atribuição de realizar um projeto para criação de um sistema de avaliação de desempenho coletivo em substituição à avaliação de desempenho individual, conforme determinação da MP 295/2006. Durante o primeiro semestre de 2007 a CI, ampliada com representantes das diretorias, realizará este projeto.

A composição atual da CI é a seguinte:

*Representantes do Gabinete da Presidência:*

*Titular: Cécilia Cristina Sávio*

*Suplente: Georgina Menezes Macedo*

*Representante da Dirad:*

*Titular: David Ricardo Moreira Ramos (Presidente)*

*Suplente: Célia Cristina Pecini von Krieger*

*Representante da Prefeitura:*

*Titular: Cláudio Nicoletti Fraga*

*Suplente: Maria Lucia França Teixeira*

*Representante da Dipeq:*

*Titular: Karen Lucia De Toni*

*Suplente: Solange de Vasconcellos Albuquerque Pessoa*

*Representante da AssociaJardim:*

*Titular: Luis Carlos da Silva Giordano*

*Suplente: Alberto André Albernaz Soares da Cunha*

*Representante dos Servidores do JBRJ:*

*Titular: Rafael Oliveira Lima*

*Suplente: Paulo Sergio Rocha de Ornelas*

ATUAÇÃO DA UNIDADE:

*9ª Avaliação de Desempenho Funcional.*

SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS:

- *Realizações de reuniões para os trabalhos inerentes a Comissão;*
- *Elaboração do sistema de avaliação on-line;*
- *Envio de memorando à CRH com a confirmação da listagem dos funcionários a serem avaliados e também para obter informações sobre licenças, afastamentos, férias, redistribuições e lotação dos mesmos;*
- *Analisados (em dezembro) e dado andamento aos formulários e fichas de avaliação individual dos 90 funcionários que faziam jus à progressão funcional, devidamente assinadas pelas chefias, de acordo com as orientações da Portaria JBRJ n°. 003/98;*
- *Encaminhamento à CRH a planilha demonstrativa dos 90 funcionários avaliados, na qual atingiram a nota suficiente para a progressão funcional;*
- *Elaboração de documentos para a normatização da progressão funcional de servidores da Carreira de Gestão, Planejamento e Infra-estrutura (Analista em C&T, Assistente em C&T e Auxiliar em C&T) e Carreira de Desenvolvimento Tecnológico (Técnicos e Auxiliares Técnicos), enviados para o Gabinete;*
- *Elaboração da Minuta da Portaria dos critérios para progressão funcional dos servidores do JBRJ.*



## ATUAÇÃO DA UNIDADE:

A Comissão Permanente de Licitação do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro realizou os processos que estiveram sob sua responsabilidade durante o ano de 2006. Para o atendimento dos mesmos foram elaborados editais, efetuados memorandos, faxes, diligências as empresas, atas, quadros comparativos nas modalidades: Convite, Tomada de Preços e Concorrência.

## LICITAÇÕES EFETUADAS – MODALIDADE: CONVITE

- Convite nº. 001  
Processo JBRJ nº. 02011.000681/2006-21  
Objeto: Contratação de empresa especializada para execução de obras de reforma da marcenaria antiga para instalação do salão de exposições e restaurante, com fornecimento de material e mão-de-obra situados na Rua Jardim Botânico, 1008 – Fundos.  
Fase: Homologado  
Valor: R\$ 103.206,76
- Convite nº. 002  
Processo JBRJ nº. 02011.000691/2006-94  
Objeto: Contratação de empresa especializada para execução de reforma, conservação e adaptação em edifício de interesse histórico, com fornecimento de material e mão-de-obra, no prédio Residência Pacheco Leão do JBRJ.  
Fase: Homologado  
Valor : R\$ 100.000,00
- Convite nº. 003  
Processo JBRJ nº. 02011.000701/2006-73  
Objeto: Contratação de empresa especializada para execução de obra de construção com fornecimento de material e mão-de-obra de uma subestação de média tensão de 138000/220V/ 127V e 600 kVA com 15 m2 no interior do JBRJ, sito à Rua Jardim Botânico 1008.  
Fase: Homologado  
Valor: R\$ 96.925,00
- Convite nº. 004  
Processo JBRJ nº. 02011.000729/2006-17  
Objeto: Contratação de empresa especializada para execução de obras de recuperação de gradeamento e portões metálicos, com fornecimento de material e mão-de-obra, localizados no JBRJ situados à Rua Jardim Botânico 1008 e Rua Pacheco Leão, 1235.  
Fase: Homologado  
Valor: R\$ 48.297,80

## LICITAÇÕES EFETUADAS – MODALIDADE: TOMADA DE PREÇOS

- Tomada de Preços nº. 001  
Processo JBRJ nº. 02011.000.313/2006-37  
Objeto: Contratação de empresa especializada para execução de obras de reforma, por empreitada por preço global, com fornecimento de material e mão-de-obra, no Prédio da Botânica Sistemática do JBRJ, situado a Rua Pacheco Leão, 915.  
Fase: Homologado  
Valor: R\$ 394.572,39
- Tomada de Preços nº. 002  
Processo JBRJ nº. 02011.000313/2006-91  
Objeto: Contratação de empresa especializada para execução de obras, com fornecimento de material e mão-de-obra para adaptação do Piso do Arboreto do JBRJ para pessoas portadoras de necessidades especiais.  
Fase: Homologado  
Valor: R\$ 268.996,33
- Tomada de Preços nº. 003  
Processo JBRJ nº. 02011.000.673/2006-74  
Objeto: Contratação de empresa especializada para execução de obras de construção parcial do Centro de Cultura e Meio Ambiente Tom Jobim com fornecimento de material e mão-de-obra, situado a Rua Jardim Botânico, 1008 – fundos.

*Fase: Homologado*  
*Valor: R\$ 389.767,98*

- *Tomada de Preços n.º. 004*  
*Processo JBRJ n.º. 02011.000.692/2006-18*  
*Objeto: Contratação de empresa especializada de obra para execução de obras de construção com fornecimento de material e mão-de-obra de um aquário.*  
*Fase: Homologado*  
*Valor: R\$ 160.110,42*

LICITAÇÕES EFETUADAS - MODALIDADE: CONCORRÊNCIA PÚBLICA

- *Concorrência Pública 001/2006*  
*Processo JBRJ 02011.000055/2005-70*  
*Objeto: Concessão Onerosa de Uso- Quiosque do Parque das Crianças-Playground*  
*Contrapartida R\$ 3.000,00 p / mês.*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

*Destacar em dois ou mais parágrafos a atuação da unidade. O foco deve concentrar-se nos resultados efetivos alcançados no desenvolvimento das atividades que concorreram para o atingimento da missão institucional. Competências e atribuições não precisam ser mencionadas, nem dificuldades de caráter financeiro, material e humano.*

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

*O Comitê de Divulgação Científica de acordo com suas atribuições avaliou dez trabalhos de caráter técnico e/ou de divulgação científica para publicação pelo JBRJ e/ou com a chancela do Instituto.*

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Centro de Visitantes</i>	<i>Textos para exposição do Centro de Visitantes</i>
<i>Rede Brasileira de JB's</i>	<i>Livro "Educação para o Desenvolvimento Sustentável – Diretrizes para Atuação de Jardins Botânico" Trad.</i>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Comitê Pibic</i>	<i>Texto sobre o Livro de Resumos PIBIC</i>
<i>Curadoria de Coleções Vivas</i>	<i>Textos e layout do folheto do Projeto CORES</i>
<i>Dipeq</i>	<i>- Livro "Plantas Úteis da Restinga: O saber dos pescadores artesanais de Arraial do Cabo, Rio de Janeiro"; - Análise de cinco materiais de divulgação científica submetidos ao CDC.</i>
<i>Diretoria da Prefeitura</i>	<i>Análise de três materiais de divulgação científica submetidos ao CDC</i>
<i>ENBT</i>	<i>- Texto de divulgação do Seminário Técnico de Integração – Secretaria de Biodiversidade e Florestas /JBRJ; - Texto sobre ENBT / Solar da Imperatriz - Análise de dois materiais de divulgação científica submetidos ao CDC</i>
<i>Herbário</i>	<i>- Materiais de divulgação sobre o Herbário; - DVD "O Herbário do JBRJ – um expoente na história da flora brasileira".</i>
<i>Laboratório da Paisagem</i>	<i>Textos para painel " Caminho da Mata Atlântica"</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Estudantes e pesquisadores</i>	<i>Acesso à produção científica do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro.</i>
<i>Público visitante do JBRJ</i>	<i>Possibilidade de ampliar conhecimentos sobre os atributos naturais e culturais do Arboreto, a história do Jardim Botânico e as ações desenvolvidas pelo Instituto.</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

*Em 2006 demos continuidade ao incremento nas atividades da Rodriguésia, contribuindo para uma maior divulgação do nome da revista, dos pesquisadores da Dipeq e do próprio Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro em todo o mundo. Isto se refletiu com a publicação de artigos de pesquisadores desta Instituição, de outros centros de pesquisa do país e de pesquisadores do Reino Unido e da Venezuela. Além disso, contamos com consultores "ad hoc" de instituições como State University of Utrecht, University of Wisconsin-Madison, Kew Botanical Gardens e das principais instituições de pesquisa do país. Desta forma, a revista Rodriguésia contribui para incrementar o intercâmbio entre esta e outras instituições em todo o mundo.*

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

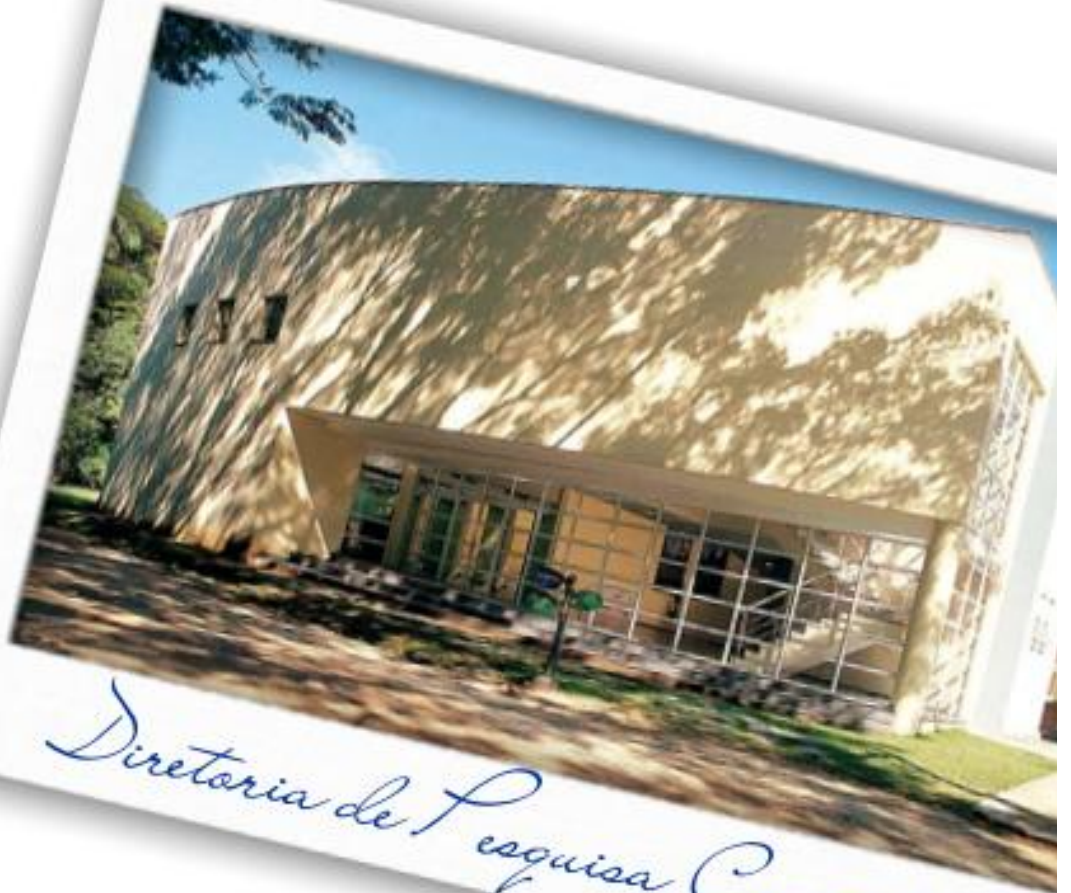
- 03 números publicados sendo um de trabalhos gerais, um referente à Flora da Reserva Ducke (em continuidade a este importante projeto, iniciado em 2005), e outro referente à Reserva Biológica de Poço das Antas;
- Preparação de um número especial de Leguminosas, a sair em 2007;
- 61 trabalhos recebidos;
- 37 trabalhos publicados;
- 12 trabalhos recusados;
- Indexação da revista em bases internacionais.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Dipeq</i>	- Revisão, editoração e publicação de artigos de pesquisadores do JBRJ; - Publicação da Rodriguésia.
<i>ENBT</i>	Colaboração em material para divulgação da pós-graduação.

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Comunidade Científica</i>	Publicação da Rodriguésia.
<i>Público visitante</i>	Divulgação da produção científica da instituição



*Diretoria de Pesquisa Científica*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A Diretoria planejou e executou ações voltadas para o fortalecimento científico institucional e para o conhecimento e a conservação das espécies ameaçadas a fim de cumprir os compromissos do governo brasileiro com a Convenção sobre Diversidade Biológica e a sua própria missão.

As ações estabelecidas com o governo estadual através do programa Diversidade da Mata Atlântica e com o governo federal através do projeto de Priorização e Transversalização da Biodiversidade e Fortalecimento Institucional - Probio II foram continuadas em 2006 e estão em fase de implantação.

Como etapa posterior está planejada uma análise criteriosa das pesquisas tendo como norte a missão institucional e o papel do JBRJ enquanto agente governamental na geração de informações que subsidiem políticas públicas de conservação da biodiversidade. Esta análise inclui um planejamento estratégico que trataremos mais à frente.

Os profissionais lotados na Dipeq apresentam alto grau de formação com doutorado concluído ou em curso. Deste modo, restaurar a infra-estrutura deficitária foi condição "sine qua non" para o desenvolvimento destas pesquisas e para a formação de novos pesquisadores. Como exemplos temos desde veículos para excursões até equipamentos de alta precisão e computadores compatíveis aos atuais programas de análise das relações evolutivas.

O ponto de partida na busca de uma pesquisa qualificada e competitiva foi reduzir os impeditivos operacionais relacionados à infra-estrutura, incluindo-se laboratório e campo. Para isto foi estabelecido um quadro de necessidades essenciais para cada linha de pesquisa ou laboratório o qual foi apresentado aos coordenadores, chefias de unidades e presidência do JBRJ, e executado com sucesso durante o ano. Os pesquisadores paralelamente a esta iniciativa foram estimulados a registrarem suas necessidades de investimento em um banco de dados disponibilizado na Intranet, as quais foram analisadas e selecionadas em reunião ampla com os coordenadores de programa, chefias de unidade na presença do diretor de pesquisas. Os equipamentos selecionados aparecem nos quadros abaixo com um asterisco. No caso do microscópio de varredura este foi coordenado pela Dra. Cláudia Barros, aqui indicado por dois asteriscos.

Taxonomia e Sistemática		
Ação	Recurso	Finalização
Estéreo-microscópio	FINEP	7 unidades
Informatização do herbário	Petrobras	300 mil dados e 10 mil imagens
Curso de especialização em filogenia	Dipeq	Realizado
Computadores Mac (Macintosh) para filogenia	JBRJ	3 unidades

Anatomia – botânica estrutural		
Ação	Recurso	Finalização
Mobiliário	Dipeq	Concluído em 2005
Estéreo-microscópio	FINEP	1 unidade com câmera e computador
Micrótomo e acessórios	FINEP	Aguardando liberação do recurso
Microscópio eletrônico de varredura **	Faperj	Em funcionamento
Air Split e ambientação da sala do MEV	Dipeq	Em funcionamento
Aparelho secagem em ponto crítico	FINEP	Aguardando liberação do recurso
Acessório para microscópio óptico	FINEP	Aguardando liberação do recurso

Laboratório de sementes		
Ação	Recurso	Finalização
Capela e mobiliário	Dipeq	Concluído em 2005
Estéreo-microscópio	FINEP	1 unidade
Instalação de câmera fria - 20°C	Furnas	Não aprovado
Sala de secagem *	Emenda parlamentar	Licitado, início janeiro/2007
Balança digital *	Dipeq	Licitado
Câmara germinadora *	Dipeq	Licitado
Medidor de Condutividade *	Dipeq	Licitado
Embalagens especiais *	Dipeq	Licitado
Medidor Comprimento de onda V/VE *	Dipeq	Licitado
Tanque para nitrogênio líquido *	Dipeq	Licitado
Espectroradiômetro *	Dipeq	Licitado
Medidor de Atividade e Água *	Dipeq	Licitado
Microvoltímetro *	Dipeq	Licitado

## Laboratório de cultivo de algas / ECOMAR

<i>Ação</i>	<i>Recurso</i>	<i>Finalização</i>
<i>Reforma</i>	<i>Emenda parlamentar</i>	<i>Licitado, início janeiro/2007</i>
<i>Estéreo-microscópio</i>	<i>FINEP</i>	<i>1 unidade com câmera e computador</i>
<i>Phmetro *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Colorímetro *</i>	<i>-</i>	<i>Licitado</i>
<i>Balança de suspensão *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>2 unidades</i>
<i>Sistema de vídeo submersível *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Aquário público com 22 mil litros</i>	<i>Emenda parlamentar</i>	<i>Licitado</i>

## Herbário

<i>Ação</i>	<i>Recurso</i>	<i>Finalização</i>
<i>Projeto Informatização 1º fase</i>	<i>Petrobras</i>	<i>Concluída. Aquisição de armários de herbário e secretaria e equipamentos de informática</i>
<i>No-break *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>2 unidades</i>
<i>Bomba centrífuga</i>	<i>Dipeq</i>	<i>2 unidades</i>

## Laboratório de micologia

<i>Ação</i>	<i>Recurso</i>	<i>Finalização</i>
<i>Reforma</i>	<i>Emenda parlamentar</i>	<i>Licitado, início janeiro/2007</i>
<i>Estéreo-microscópio</i>	<i>FINEP</i>	<i>1 unidade</i>
<i>Microscópio</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado em importação</i>
<i>Liolfizadora *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Capela de Fluxo Laminar *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Refrigerador *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Agitador magnético *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Câmara germinadora *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Autoclave *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Destilador de água *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Estufa de secagem e esterilização *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>

## Formação / Ensino

<i>Ação</i>	<i>Recurso</i>	<i>Finalização</i>
<i>Instalação do mobiliário na sala multiuso / aulas teóricas e práticas</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Concluído em 2005</i>
<i>Reforma do auditório / aulas teóricas</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Concluído em 2005</i>
<i>Reforma do laboratório de sistemática / aulas práticas</i>	<i>Emenda parlamentar</i>	<i>Em análise</i>

## Biblioteca

<i>Ação</i>	<i>Recurso</i>	<i>Finalização</i>
<i>Catálogo</i>	<i>Vitae</i>	<i>Concluído em 2005</i>
<i>Mobiliário – obras raras</i>	<i>BNDES</i>	<i>Instalado</i>
<i>Reforma do prédio</i>	<i>Emenda parlamentar</i>	<i>Conclusão janeiro de 2007</i>
<i>Reforma biblioteca setorial</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Concluída, em atividade</i>
<i>Computadores - servidores</i>	<i>Emenda parlamentar</i>	<i>Duas unidades – instalados</i>

## Ecologia

<i>Ação</i>	<i>Recurso</i>	<i>Finalização</i>
<i>Estação Meteorológica *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>3 unidades</i>
<i>Clinometro e Hipsometro *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>1 unidade</i>
<i>Analizador de Fotossíntese *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>
<i>Medidor de Fotoinibição *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>

## Biologia Molecular

<i>Ação</i>	<i>Recurso</i>	<i>Finalização</i>
<i>Amplificador de DNA *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Licitado</i>

<i>Infra-estrutura Geral</i>		
<i>Ação</i>	<i>Recurso</i>	<i>Finalização</i>
<i>Reforma do prédio</i>	<i>Emenda parlamentar</i>	<i>Licitado, início janeiro/2007</i>
<i>Veículo para excursões</i>	<i>JBRJ</i>	<i>Adquirido, em uso</i>
<i>Microcomputadores</i>	<i>Dipeq</i>	<i>25 unidades</i>
<i>Refrigerador para refeitório *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>1 unidade</i>
<i>Aparelho de ar-condicionado *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>20 unidades de 10.000 BTU</i>
<i>Projeto data-show *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>2 unidades</i>
<i>Mobiliário secretaria *</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Instalado</i>
<i>Banco de capacitores</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Objetivando a diminuição com gastos de energia</i>

Foi também necessário um reforço da equipe administrativa do gabinete através da contratação de uma assistente e da ampliação das funções do agente administrativo. As tarefas executadas são apresentadas no relatório da assessoria Dipeq.

Alguns sistemas foram adquiridos ou desenvolvidos e outro relacionado à produção científica do pesquisador foi apresentado e aprovado aguardando a aquisição. Este sistema, semelhante ao Currículo Lattes é adotado pela Fiocruz que também pertence à carreira de ciência e tecnologia.

<i>Gerenciamento - Sistemas</i>		
<i>Ação</i>	<i>Recurso</i>	<i>Finalização</i>
<i>Material permanente</i>		<i>Desenvolvido</i>
<i>Compras - PCSS</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Adquirido em 2005</i>
<i>Produção Científica</i>	<i>Em análise</i>	<i>Analísado e aprovado em reunião aguardando recurso financeiro</i>
<i>Diárias e Passagens</i>	<i>Este programa foi proposto na Dipeq, mas coincidentemente estava sendo desenvolvido pelo governo federal</i>	<i>Instalado</i>

## PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO

Estabelecidas as condições essenciais para o funcionamento da unidade está planejado um debate sobre a pesquisa. Esta atividade deverá ocorrer no primeiro semestre de 2007.

Através deste planejamento estaremos definindo como a Dipeq estará mobilizada para cumprir a sua missão estabelecendo metas a curto, médio e longo prazo.

É necessária a mobilização de todos os recursos do JBRJ no âmbito global visando atingirem objetivos a serem definidos. Esta metodologia gerencial permitirá estabelecer o caminho a ser seguido pela Instituição, para elevar o grau de interações internas dentro da Dipeq e com as demais diretorias e externamente com a sociedade científica e com o Ministério do Meio Ambiente.

Questões básicas que devem ser trabalhadas por todos neste período:

- Por que o Instituto de Pesquisa Jardim Botânico existe?
- O que e como pesquisamos?
- Onde queremos chegar?

Como resultado, esperamos um plano estratégico, ou seja, um conjunto flexível de informações consolidadas, que sirvam de referência e guia para a ação Institucional.

## CAPACITAÇÃO

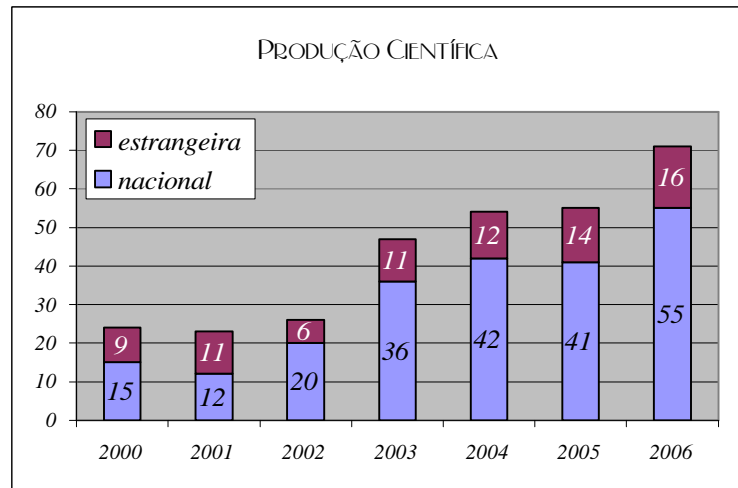
A Diretoria apoiou dois cursos de especialização de curta duração coordenados pelos pesquisadores do JBRJ e ministrados por especialistas estrangeiros renomados.

Atualmente três tecnólogos estão matriculados em programas de Pós-Graduação em cursos de mestrado e doutorado. Além destes quatro pesquisadores estão concluindo seu doutorado.



## PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Foi elaborado um gráfico comparativo da produção científica, artigos publicados em periódicos e livros a partir do ano de 2002. Deve ser observada a entrada de novos pesquisadores a partir de agosto de 2002 na análise dos dados.



## CONCLUSÃO

Consideramos que as ações planejadas foram cumpridas e a leitura dos relatórios apresentados pelas chefias mostra um alto grau de satisfação.

Houve um fortalecimento científico e o incremento das ações integradas com Ministério do Meio Ambiente para a conservação da flora.

Como desafio para o ano de 2007 está a discussão sobre a pesquisa científica que poderá ser realizada dentro de um planejamento estratégico.

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A Assessoria da Diretoria deu continuidade às atividades de apoio administrativo, organizando e executando as ações de planejamento, de controle orçamentário, de controle da manutenção das instalações físicas, de elaboração e controle do cronograma de viagens e excursões científicas, de aquisição de insumos e serviços e de importação de bens destinados à pesquisa científica, além da rotina de despachos do gabinete da Diretoria. O desempenho da assessoria permitiu atender a contento as demandas dos vários setores Dipeq, com prioridade àquelas relacionadas com a continuidade dos projetos de pesquisa científica. Entretanto, a falta de recursos humanos continua sendo um ponto crítico nesse suporte administrativo. Portanto, há necessidade de complementar o quadro atual da assessoria para solucionar definitivamente o problema, disponibilizando recursos humanos para incrementar esta função.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Coordenação das ações do planejamento e controle orçamentário da Dipeq;
- Assessoria na elaboração de convênios e termos de cooperação;
- Controle de uso e manutenção das áreas comuns dos prédios da Dipeq;
- Suporte administrativo aos eventos e reuniões de coordenação da Dipeq;
- Elaboração e controle do calendário de excursões científicas;
- Processamento e controle de todos os pedidos de compras de materiais e serviços no mercado nacional;
- Processamento e controle de todos os pedidos de aquisição de bens destinados à pesquisa, no mercado internacional, via CNPq;
- Acompanhamento e controle de todas as atividades de manutenção das instalações físicas do complexo da Dipeq;
- Apoio à Diretoria no planejamento da reforma do prédio da Botânica Sistemática;
- Participação em Grupos de Trabalho, instituídos por portaria do presidente do JBRJ;
- Controle do recebimento e expedição de todo o expediente da Diretoria de Pesquisas;
- Apoio à Diretoria na instalação e consolidação da Biblioteca Setorial da Dipeq no prédio do Herbário;
- Apoio à interlocução da direção da Dipeq com outras diretorias do JBRJ.

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Programa Diversidade Taxonômica tem desenvolvido estudos que promovem o avanço do conhecimento sobre a composição e diversidade da vegetação brasileira, através de estudos taxonômicos e anatômicos em vários grupos vegetais, principalmente de Angiospermas, Pteridófitas e Briófitas, além do grupo de Fungos, e na participação de inventários florísticos, assegurando no acervo botânico institucional a documentação da flora brasileira, além de promover a formação e capacitação de recursos humanos em diferentes níveis, desde Iniciação Científica até Mestrado e Doutorado. O Programa encontra-se articulado em dois Projetos abrangentes – Avanços Taxonômicos e Coleções Botânicas e Avanços Anatômicos e Ultraestruturais.

Através do projeto “Avanços Taxonômicos e Coleções Botânicas” tem sido ampliado o conhecimento de espécies neotropicais e subtropicais, principalmente da flora do Brasil, desenvolvendo estudos taxonômicos revisionais e para descrição de espécies novas e/ou revisão nomenclatural, inventários florísticos, floras locais ou regionais, além de aplicar novos métodos de estudo em Sistemática e Taxonomia que atendam demandas em pesquisas filogenéticas, incluindo a análise de sequenciamento de DNA e proporcionar a ampliação do acervo institucional com diversas espécies vegetais provenientes de diferentes ecossistemas, tanto para as coleções do Herbário quanto para o banco de DNA e a coleção de plantas vivas do Arboreto.

Neste projeto deve-se destacar o trabalho “Inventário e Identificação das Coleções Botânicas e Históricas do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro”, que tem inventariado as espécies cultivadas no Arboreto, incluindo aquelas ocorrentes nos corpos d’água, resgatando dados históricos e organizando uma base de dados, a fim de fornecer subsídios para confecção de placas das mesmas, o monitoramento e manejo das diferentes coleções, bem como divulgar os resultados obtidos sobre este importante acervo científico. Deu-se continuidade à parceria com a Prefeitura do Arboreto a fim de contribuir nas atividades de campo, direcionando os resultados para futuras ações de manejo dessa coleção viva.

Pelo projeto “Avanços Anatômicos e Ultraestruturais” tem sido desenvolvido estudos anatômicos e ultraestruturais das espécies nativas da flora brasileira, implantando novos métodos e técnicas de estudos em Anatomia Vegetal, incluindo pesquisas de ultraestrutura e estudos ontogenéticos, enfocando particularmente espécies ocorrentes em remanescentes florestais e de grupos taxonômicos expressivos na flora brasileira.

Através de diferentes meios de divulgação, os resultados obtidos têm sido apresentados à comunidade em geral, como publicações de artigos científicos em periódicos, revistas, livros e capítulos de livros, defesas de tese de doutorado, dissertações de mestrado e monografias de bacharelado, e durante a participação dos botânicos, biólogos e bolsistas em eventos científicos. Igualmente relevantes são os convênios firmados com o IBGE e o Banco BBM, possibilitando a participação de profissionais qualificados nas atividades do PROTAXON, bem como os apoios recebidos de instituições de fomento à pesquisa (CNPq, Fundação Botânica Margaret Mee e Faperj), sob a forma de bolsas de pesquisas e de apoio técnico e auxílio financeiro à pesquisa, essenciais às atividades dos botânicos especialistas e a formação de novos recursos humanos nas áreas de taxonomia e anatomia.

Em relação à capacitação profissional, pode-se destacar a conclusão do curso de Mestrado por um pesquisador e da continuidade do curso de Doutorado de outros quatro pesquisadores, relevando a instituição na formação de botânicos qualificados e atuantes em pesquisa científica básica sobre a diversidade da flora brasileira.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Elaboração e desenvolvimento de projetos de pesquisas voltados para as especificidades profissionais: taxonomistas especialistas e anatomistas;
- Publicação de artigos científicos;
- Publicação de capítulos de livros;
- Produção de monografias;
- Listagens de floras locais ou regionais;
- Divulgação do produto de pesquisa em diferentes fóruns de debates científicos;
- Plaqueamento parcial da coleção viva do Arboreto;
- Enriquecimento e organização da coleção viva: identificação, manejo e manutenção;
- Enriquecimento do acervo do Herbário RB, incluindo xiloteca e carpoteca;
- Intercâmbio científico - manutenção e ampliação;
- Identificação e atualização nomenclatural do acervo;
- Realização de atividades de curadoria;
- Revisão e implementação de bases de dados;
- Aperfeiçoamento profissional;
- Formação de recursos humanos;
- Participação em cargos de chefias, comissões e grupos de trabalho;
- Participação como professor em disciplinas de Cursos de Pós-Graduação;

- Participação em bancas examinadoras (monografias, mestrado, doutorado e concurso público);
- Participação em curso de curta duração;
- Fornecimento de pareceres técnicos;
- Atendimento ao público em geral;
- Gerenciamento de atividades de pesquisa e técnico-científica;
- Apresentação de palestras e cursos;
- Apresentação de trabalhos científicos em eventos científicos;
- Membro suplente da Câmara Técnica Permanente de Espécies Ameaçadas de Extinção e de Espécies Sobreexploradas ou Ameaçadas de Sobreexploração da Comissão Nacional de Biodiversidade – Conabio;
- Assessoria técnica à instituições científicas, pesquisadores e estudantes em geral.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Laboratório de Anatomia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Co-participação de estudos anatômicos e coletas para a xiloteca;</li> <li>- Confecção de lâminas histológicas;</li> <li>- Elaboração de fotografias e fotomicrografias;</li> <li>- Diafanização de folhas e microscópio ótico para medição de estruturas.</li> </ul>
<i>Laboratório de Biologia Molecular</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coletas para o banco de DNA;</li> <li>- Desenvolvimento das pesquisas institucionais visando a produção científica.</li> </ul>
<i>Laboratório de Botânica Estrutural</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Execução de projeto de pesquisa;</li> <li>- Orientação dos técnicos, atividades experimentais e auxílio na organização e funcionamento da unidade.</li> </ul>
<i>Laboratório de Informática</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboração de banco de dados;</li> <li>- Checklist da Flora do Estado do Rio de Janeiro</li> </ul>
<i>Herbário</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagem, registro e inclusão de material botânico por coleta ou intercâmbio científico;</li> <li>- Atividade de subcuradoria do Herbário: identificação das coleções recebidas como doação para identificação;</li> <li>- Identificação e atualização de exsicatas das famílias de Angiospermas;</li> <li>- Informatização da coleção;</li> <li>- Participação no Conselho-Curador como membro titular;</li> <li>- Curadoria.</li> </ul>
<i>Programa Conservação</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificação de materiais, atendimento a alunos;</li> <li>- Envio de sementes para germinação;</li> <li>- Desenvolvimento de projetos.</li> </ul>
<i>Programa Mata Atlântica</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificação de espécimes;</li> <li>- Participação em projetos científicos: listagens, monografias, apresentação em eventos científicos e formação de recursos humanos;</li> <li>- Atualização e manutenção de base de dados;</li> <li>- Atendimentos a alunos;</li> <li>- Produção de trabalho científico;</li> <li>- Participação no desenvolvimento do catálogo das madeiras da mata atlântica.</li> </ul>
<i>Programa Zona Costeira – Projeto Restinga</i>	Identificação de materiais, atendimento a alunos.

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Comissão de Divulgação Científica – CDC</i>	Análise de textos relacionados ao JBRJ que serão distribuídos ao público.
<i>Comissão de Publicação</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Editora das áreas de Fisiologia Vegetal e Botânica Aplicada da Revista <i>Rodriguésia</i>;</li> <li>- Editora-chefe da Revista <i>Rodriguésia</i>.</li> </ul>
<i>Comissão Interna de Plano de Carreira de Ciência e Tecnologia – CI</i>	Exposição das atividades da Comissão e análise de processos de solicitação de acréscimo de vencimentos.

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>ENBT</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Identificação de espécimes (alunos da Pós-Graduação);</li> <li>– Membro da Câmara de Pós-Graduação;</li> <li>– Professor de disciplinas: titular e professor convidado;</li> <li>– Vice-coordenador do Curso de Pós-Graduação da ENBT;</li> <li>– Coordenação do Programa de Pós-Graduação da ENBT/JBRJ;</li> <li>– Membro da comissão de Seleção de mestrandos;</li> <li>– Participação na Comissão de Ensino da Escola Nacional de Botânica Tropical;</li> <li>– Elaboração da página da Web da Pós-Graduação em Botânica da ENBT;</li> <li>– Ilustração Botânica – Aperfeiçoamento Solanaceae da aluna do curso Linda LY ;</li> <li>– Participação como avaliador de projeto;</li> <li>– Membro da Comissão eleitoral para membro da Câmara de Pós-Graduação;</li> <li>– Participação em banca de Mestrado e doutorado;</li> <li>– Aprovação de projeto para obtenção de estagiário em ilustração Botânica – Coordenação de Extensão;</li> <li>– Parecer técnico para Curso de Ilustração – Coordenação de Extensão;</li> <li>– Coordenador substituto dos cursos de extensão;</li> <li>– Membro da “Comissão Permanente de Capacitação do Servidor do JBRJ em Programas de Pós-Graduação”.</li> </ul>
<i>Horto Florestal</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Identificação de material botânico.</li> </ul>
<i>Laboratório Social</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Professora do curso de Jardinagem oferecido pelo Laboratório através do Programa Educação e Trabalho;</li> <li>– Atendimento a alunos.</li> </ul>
<i>NEA</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Identificação de material botânico;</li> <li>– Intercâmbio de informações sobre as coleções vivas, por intermédio dos resultados oriundos do “Projeto Inventário e Identificações das Coleções Botânicas e Históricas do Arboreto do JBRJ” e das pesquisas bibliográficas especializadas do próprio NEA;</li> <li>– Participação em reuniões para a Semana Nacional de C&amp;T.</li> </ul>
<i>Prefeitura do Arboreto</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Programa Pibic – atendimento de bolsistas;</li> <li>– Assessoria para elaboração de projeto de reforma do Bromeliário;</li> <li>– Coleta de espécimes do Estado do Rio de Janeiro, Espírito Santo e Bahia;</li> <li>– Inclusão de novos espécimes para cultivo de diferentes famílias;</li> <li>– Informação sobre plantas bíblicas cultivadas no Arboreto do JBRJ;</li> <li>– Atendimento ao público em geral;</li> <li>– Inclusão de mudas de plantas nos viveiros do Jardim para posterior incorporação ao acervo do Arboreto;</li> <li>– Laboratório de Museologia;</li> <li>– Identificação de espécies cultivadas;</li> <li>– Parceria nas informações técnico-científicas, históricas e de conservação, dando subsídios à “Curadoria de Coleções Vivas”, com a qual se mantém intercâmbio de Banco de Dados, assim como na introdução de placas informativas de identificação dos espécimes do Arboreto;</li> <li>– Projeto Inventário e Identificação das Coleções Botânicas e Históricas do Arboreto do JBRJ.</li> </ul>
<i>Presidência</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Participação com opiniões em reunião sobre consultas técnicas que o Jardim fornece;</li> <li>– Grupo de trabalho para elaboração de projeto para o GEF / PROBIO2;</li> <li>– Membro suplente representante do JBRJ no CGEN/MMA;</li> <li>– Membro titular e suplente da câmara técnica do Conselho Nacional de Biodiversidade-Conabio;</li> <li>– Membro da Câmara de Pós-Graduação da Escola Nacional de Botânica Tropical;</li> <li>– Membro do GT para a criação do Centro de Conservação da Flora Brasileira;</li> <li>– Núcleo de Educação Ambiental;</li> <li>– Representante do JBRJ no Convênio JBRJ – Banco BBM – AAJB (Portaria JBRJ n.º. 191/2005, de 19/10/05), acompanhando os resultados das atividades referentes ao “Projeto Inventário e Identificação das Coleções do Arboreto do JBRJ”, assim como os trâmites administrativos pertinentes a esse Convênio;</li> <li>– Homepage de projeto – Assessoria de Comunicação (Renato Pizarro);</li> <li>– Membro suplente da Comissão 200 anos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.</li> </ul>

INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

Setor da sociedade	Benefício à sociedade
Publico em geral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornecimento de informações sobre espécies vegetais (atendimento pessoalmente e via web).</li> <li>- Atendimento ao visitante do Arboreto (pesquisador: Ary Oliveira-Filho)</li> <li>- Atendimento na identificação de materiais e orientação em estágio voluntário</li> </ul>
Ciência Hoje da Criança	Informações sobre árvores centenárias ou milenares.
CNPq, Capes FUNUFMTS Iheringia, Darwiniana, Biodiversitas	Identificação de exemplares botânicos, análise de projetos científicos, artigos científicos e informações diversas.
Comunidade científica – Órgãos de Fomento e Comissões de Publicação	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação como revisor de trabalhos científicos;</li> <li>- Pareceres técnicos e revisões de projetos de pesquisas e artigos científicos (Bolsas de Pesquisas, Auxílios Financeiros, Periódicos);</li> <li>- Assessoria técnica;</li> <li>- Identificação de espécimes vegetais enviados pelas Instituições nacionais e estrangeiras;</li> <li>- Participação em workshops Flora ameaçada de extinção no estado de Minas Gerais e Consulta Ampla da Revisão da Flora brasileira ameaçada de extinção;</li> <li>- Elaboração de relatório técnico financeiro do auxílio a Pesquisa, modalidade Instalação (INST);</li> <li>- Elaboração de projeto submetido à concessão de Auxílio à Pesquisa (APQ1).</li> </ul>
Cursos de graduação de Ciências Biológicas e afins	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboração de manuais</li> <li>- Tradução de textos para livros didáticos e técnico científico</li> </ul>
Estudantes e professores universitários	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informações científicas sobre as espécies e seus ecossistemas através de treinamento no Arboreto JBRJ;</li> <li>- Formação de recursos humanos.</li> </ul>
Fiocruz	Participação em Banca de Concurso Público para Pesquisador.
Fundação Margareth Mee	Participação na escolha de melhor ilustração botânica inscrita no 57º Congresso Nacional de Botânica.
Globo News	Entrevista sobre Ilustração e Coleções Botânicas.
Ministério de Educação e Cultura	Sistema Nacional de Avaliação de Ensino Superior – Avaliador de Curso.
Órgãos de ensino e pesquisa público e particular (estudantes e professores)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificação de material científico;</li> <li>- Informação científica atualizada sobre espécies vegetais, principalmente da flora brasileira;</li> <li>- Informações sobre metodologia científica na área de Taxonomia.</li> </ul>
Canal Futura	Informações sobre árvores para o Programa “Um pé de quê?”.
Programas de Pós-Graduação	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Professora, orientadora e consultora de curso de Pós-Graduação;</li> <li>- Professora convidada para ministrar disciplina em curso de Pós-Graduação.</li> </ul>
Rede Record	Entrevista sobre Dia Internacional da Botânica.
Revista Summa Phytopathologica	Assessoria Ad Hoc em artigos científicos.
Revista Terra da Gente	Informações sobre espécie vegetal.
Sociedade Botânica do Brasil	Membro suplente do representante do JBRJ nas discussões da elaboração da Flora do estado do Rio de Janeiro.
TV Cultura	Divulgação científica (Banco de DNA do JBRJ).

INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

Parceria	Benefício ao JBRJ
Aliança do Brasil	Patrocínio ao Banco de DNA do JBRJ, finalizado em Junho de 2006.
CNPq	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atendimento ao Programa Pibic (1 bolsista de cota);</li> <li>- Financiamento a projeto de pesquisa;</li> <li>- Bolsa de produtividade em pesquisa (1);</li> <li>- Edital Universal (verba para projeto);</li> <li>- Edital de Iniciação Científica (1 bolsa de cota);</li> <li>- Bolsa de Iniciação Científica do Pibic (2 bolsas);</li> <li>- Bolsa de produtividade científica;</li> <li>- Apoio ao desenvolvimento de projetos de pesquisas;</li> <li>- Formação de recursos humanos;</li> <li>- Consultoria “ad hoc” a projetos de pesquisas;</li> </ul>

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Banco BBM e AAJB</i>	<i>Inventário e identificação das coleções botânicas e históricas do Arboreto, subsidiando o banco de dados das coleções vivas, mantendo-o atualizado em suas informações histórico-cultural-científicas e de conservação, gerando ainda contrato para quatro biólogos, um coletor e um herborizador, aquisição de diferentes materiais permanentes e de consumo, apoio à confecção de placas para identificação dos espécimes no Arboreto e à sua divulgação.</i>
<i>Diversos Herbários</i>	<i>Identificação de espécies vegetais, revisão e atualização nomenclatural, troca de duplicatas com Herbários.</i>
<i>Faperj</i>	<i>Financiamento a projeto de pesquisa.</i>
<i>Fapesp</i>	<i>Consultoria “ad hoc” a projeto de pesquisa.</i>
<i>FBPN</i>	<i>Edital de auxílio a projeto.</i>
<i>IAC</i>	<i>Produção de trabalho científico – integração com pesquisadores.</i>
<i>IBGE</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Identificação de espécimes de herbários;</i></li> <li>- <i>Identificação das coleções do acervo do Herbário RB;</i></li> <li>- <i>Ampliação das coleções do Herbário e Carpoteca;</i></li> <li>- <i>Duplicatas doadas ao Herbário RB pelos Herbários do IBGE e HRB.</i></li> </ul>
<i>IUCN</i>	<i>Membro da Comissão Species Survival – grupo de briófitas.</i>
<i>Jardim Botânico da UFRRJ</i>	<i>Participação do servidor na Seleção de bolsistas - Edital do Jardim Botânico da UFRRJ- SINTEG.</i>
<i>MN/UFRRJ</i>	<i>Produção de trabalho científico – integração com pesquisadores</i>
<i>Museu Nacional/UFRRJ</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Curso de Pós-Graduação – professor de disciplina e orientador;</i></li> <li>- <i>Consultoria “ad hoc” a projetos de pesquisas;</i></li> <li>- <i>Membro de Banca de Exame de Qualificação da Pós-Graduação-Área Botânica;</i></li> <li>- <i>Revisor de Dissertação de Mestrado.</i></li> </ul>
<i>OFN - Organização da Flora Neotropica</i>	<i>Membro do comitê.</i>
<i>Parnaso/Ibama</i>	<i>Projeto Flora do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Teresópolis – RJ.</i>
<i>SECTI-RJ</i>	<i>Programa Mapeamento e Caracterização da Diversidade Biológica da Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro.</i>
<i>SINAES- Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior- Ministério da Educação</i>	<i>O servidor foi selecionado através de um cadastro nacional e nomeado através da portaria MEC 1751, de 27 de outubro de 2006 para fazer parte de um Banco de Avaliadores do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – BASIs.</i>
<i>UENF</i>	<i>Enriquecimento das coleções científicas, co-autoria de trabalhos científicos.</i>
<i>UFJF, UFBA, UFPE, MPEG, Missouri Botanical Garden</i>	<i>Elaboração de um Guia de Musgos para o Brasil.</i>
<i>UFRRJ</i>	<i>Enriquecimento das coleções científicas, co-autoria de trabalhos científicos.</i>
<i>UFRRJ-DCE-Fitoquímica</i>	<i>Projeto: Seleção de Extratos e Substâncias de Origem Vegetal com Atividade Cupinicida.</i>
<i>UFRRJ-Fitotecnia, Profs. Margarida Gorete e Aldir de Carvalho</i>	<i>Projeto: Identificação de fungos associados às coleções científicas do JBRJ.</i>
<i>UFRRJ-Ibama-MG</i>	<i>Acordo de cooperação que visa estudar substâncias produzidas por plantas da Estação Ecológica de Pirapitinga, Três Marias, MG com atividade antimicrobiana.</i>
<i>Unicamp</i>	<i>Produção de trabalho científico – integração com pesquisadores.</i>
<i>Universidade Federal de Juiz de Fora</i>	<i>Publicação do glossário de briologia.</i>
<i>Universidade Santa Úrsula</i>	<i>Divulgação do Arboreto e de atividades técnicas científicas produzidas na Instituição</i>

## TRABALHOS PUBLICADOS

<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Ciência, Arte e Senso Comum: reflexões sobre interatividade a partir de uma exposição temporária</i>	<i>Maria Lúcia Niemeyer Loureiro e Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues</i>	<i>Anais do Comitê Internacional/Museus de Ciência &amp; Tecnologia - CIMUSET</i>
<i>Arboreto: uma escola viva de Botânica. Banco de Dados Complementar</i>	<i>Fátima Gil, Márcia Freire, Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues, Luis Giordano, Marcos Gonzalez</i>	<i>Resumos do 57º Congresso Nacional de Botânica</i>
<i>Conceito de bioma e o mapa de biomas do Brasil</i>	<i>Angela Maria F. Vaz</i>	<i>Avanços da Botânica no início do século XXI</i>

<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Primeira ocorrência de ferrugem em capim-limão causada por <u>Puccinia cymbopogonis</u> no Brasil</i>	<i>João Batista Vida; Aníbal Alves de Carvalho Júnior; Jaqueline Rosemeire Verziganassi</i>	<i>Summa phytopathologica, Botucatu, SP., Brasil, v. 32, n. 1, p. 89-91, 2006.</i>
<i>Uredinales sobre Convolvulaceae, Cucurbitaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Malvaceae, Marantaceae e Moraceae da Reserva Florestal "Armando de Salles Oliveira", São Paulo, SP, Brasil</i>	<i>Aníbal Alves de Carvalho Júnior; Mário Barreto Figueiredo; Edson Luiz Furtado; Joe Fleetwood Hennen</i>	<i>Hoehnea 33(3): 317-329, 24 fig., 2006</i>
<i>The "salão" vegetation of Southwestern Amazonia</i>	<i>Daly, D.C.; Denise P. da Costa; Melo, A.W.F.</i>	<i>Biodiversity and Conservation. 15: 2905-2923</i>
<i>Hepáticas e antóceros das matas de galeria da Reserva ecológica do IBGE, Recor, Distrito federal, Brasil</i>	<i>Câmara, P.E.A.S. &amp; Denise P. da Costa</i>	<i>Hoehnea. 33: 41-49.</i>
<i>Diversidade das Briófitas nas Restingas do Estado do Rio de Janeiro</i>	<i>Denise P. da Costa; Imbassahy, C.A.A.; Almeida, J.S.S; Santos, N.D.; Vaz, T.F.</i>	<i>Boletim do Instituto de Botânica. 18:131-147</i>
<i>Manejo de Populações e Comunidades Vegetais: Um estudo de Caso na Conservação de Bromeliaceae</i>	<i>Gustavo Martinelli</i>	<i>Capítulo de livro: Biologia da Conservação-Essências (C.F.D.Rocha, H.G.Bergallo, M.V.Sluis &amp; M.A.S.Alves, org.) Editora Rima, p.479-503. 2006</i>
<i><u>Aechmea sucreana</u>, a new species of Bromeliaceae from Espírito Santo State, Brazil</i>	<i>Gustavo Martinelli &amp; Claudia Magalhães Vieira</i>	<i>Novon 15: 173-175.2006</i>
<i>Monocotiledôneas da Prainha - Parque Natural Municipal da Prainha, Rio de Janeiro, Brasil</i>	<i>Bocayuva, M.; Zaldini, C.A.; Cardoso, L.J.T.; Dias-Melo, R; Leitman, P.; Silva, B.R.; João Marcelo A. Braga &amp; Forzza, R.C.</i>	<i>Rapid Color Guide 192 ver. 1. Environmental &amp; Conservation Programs. The Field Museum. 2006</i>
<i>Comunidade arbórea de uma floresta de baixada aluvial no município de Campos dos Goytacazes – RJ</i>	<i>Carvalho, F.A.; João Marcelo A. Braga; Gomes, J.M.L.; Souza, J.S. &amp; Nascimento, M.T.</i>	<i>Cerne 12(2): 157-166. 2006</i>
<i>Composição e riqueza florística do componente da Floresta Atlântica submontana na região de Imabú, município de Silva Jardim – RJ</i>	<i>Carvalho, F.A.; Nascimento, M.T. &amp; João Marcelo A. Braga</i>	<i>Acta Botanica Brasilica 20(3): 741-754. 2006</i>
<i>Estrutura e composição florística da comunidade arbórea da mata atlântica de baixada periodicamente inundada na Reserva Biológica de Poço das Antas, RJ</i>	<i>Carvalho, F.A.; Nascimento, M.T., João Marcelo A. Braga &amp; Rodrigues, P.J.F.P.</i>	<i>Rodriguésia 72(3). 2006</i>
<i>Nova espécie de Miconia Ruiz &amp; Pav. (Melastomataceae) para Minas Gerais, Brasil.</i>	<i>José Fernando A. Baumgratz &amp; Berenice Chiavegatto</i>	<i>Acta Botanica Basílica 20. 2006</i>
<i>Melastomataceae</i>	<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Checklist das Plantas do Nordeste Brasileiro: Angiospermas e Gimnospermas. (Capítulo de livro)</i>
<i>Melastomataceae na Reserva Biológica de Poço das Antas, Silva Jardim, Rio de Janeiro, Brasil: aspectos florísticos e taxonômicos.</i>	<i>José Fernando A. Baumgratz, Maria Leonor D. Rei Souza, Danielle C. Carraça &amp; Bianca A. Abbas</i>	<i>Rodriguésia, 2006, 3º vol.</i>
<i>Solanaceae de Poços de Caldas, Minas Gerais, Brasil</i>	<i>Aline Casrellar.Duarte e L.d'Ávila Freire de Carvalho</i>	<i>Revista Leandra</i>
<i>Listagem das Solanaceae do RJ</i>	<i>Lucia d'Ávila Freire de Carvalho</i>	<i>on line</i>
<i>Competitive Enzyme Immunoassay for Antibodies to 3-acetyl Lupeol in Brazilian Vernonia scorpioides grown under domestications</i>	<i>Marcia de Fatima Inacio Freire e Ronald Bastos Freire</i>	<i>Revista Brasileira de Farmácia, vol 87, n 4</i>
<i>Dois espécies novas de Anthurium Schott (Araceae) para o Brasil</i>	<i>Marcus A. Nadruz Coelho, Luiz Eduardo Martins Catharino</i>	<i>Rodriguésia</i>
<i>Um programa verde</i>	<i>Marcus A. Nadruz Coelho</i>	<i>Ciência Hoje das Crianças</i>



<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Taxonomic and Cytogenetic Analysis of Species of the Anthurium (Araceae) Genus Native to the Brazilian Atlantic Forest.</i>	Marcus A. Nadruz Coelho, Judith Viegas	<i>Floriculture, Ornamental and Plant Biotechnology: Advances and Topical Issues</i>
<i>New species of Anthurium (Araceae) from Brazil</i>	Marcus A. Nadruz Coelho	<i>Aroideana</i>
<i>Distribuição geográfica das espécies brasileiras do gênero Combretum Loefl. (Combretaceae)</i>	M.da C.Valente, Nilda Marquete F.da Silva & Ronaldo Marquete	<i>Bradea XI(1):37-60.2006</i>
<i>Solanaceae na Reserva Rio das Pedras, Mangaratiba, RJ, Brasil</i>	Lucia d'A.Freire de Carvalho e Máximo G. Bovini	<i>Rodriguésia 57:75-96</i>
<i>Flora do Distrito Federal: Costaceae</i>	Ravena Dias Melo & Rafaela. C. Forzza	<i>Flora do Distrito Federal</i>
<i>Genetic variation in three endangered species of Encholirium (Bromeliaceae) from Cadeia do Espinhaço, Brazil, detected using RAPD markers</i>	Marcelo C. Cavalari, M. I. Zucchi, Rafaela. C. Forzza & G.C.X. Oliveira	<i>Biodiversity and Conservation</i>
<i>Redescrição de <u>Pitcairnia encholirioides</u> e uma nova espécie para o gênero, <u>P. azouryi</u></i>	Gustavo Martinelli & Rafaela. C. Forzza	<i>Rev. Bras. de Botânica</i>
<i>Flora da Reserva Biológica do Gramma: Annonaceae</i>	A. Q. Lobão, Rafaela. C. Forzza & Renato de Mello-Silva	<i>Rodriguésia</i>
<i>Monocotiledôneas da Prainha</i>	M. Bocayuva, C. A. Zaldini, L.T.J. Cardoso, R. Dias-Melo, P. Leitman, J. M. A. Braga & Rafaela. C. Forzza	<i>Guia Ilustrado. The field Museum, Chicago</i>
<i>Hippocrateaceae do entorno do Jardim Botânico do Rio de Janeiro</i>	Michaeli A. Milwards-Azevedo, Maria da Conceição Valente & Ronaldo Marquete	<i>Arquivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro</i>
<i>Lista da Flora Brasileira Ameaçada de Extinção – Acanthaceae</i>	Sheila R. Profice	<a href="http://www.biodiverstas.org.br/florabr">www.biodiverstas.org.br/florabr</a>
<i>Três novas espécies de Aphelandra R.Br. (Acanthaceae) para o Brasil</i>	Sheila R. Profice	<i>Acta bot. bras. 19 (4): 769-774.2005</i>
<i>The DNA bank of Brazilian flora in Rio de Janeiro Botanical Garden (capítulo de livro)</i>	Luciana Franco, Mônica Cardoso, Sérgio Ricardo Cardoso, Adriana Hemerly e Paulo Ferreira	<i>DNA and Tissue Banking for Biodiversity and Conservation: Theory, Practice and Uses. Kew Publishing</i>
<i>Embriologia na família Rubiaceae: histórico e diversidade</i>	Karen L.G. De Toni	<i>Os avanços da Botânica no início do século XXI: Morfologia, fisiologia, taxonomia, ecologia e genética. Conferências Plenárias e Simpósios do 57º Congresso Nacional de Botânica. Soc. Botânica do Brasil. 2006.</i>

## TRABALHOS ACEITOS

<i>Trabalho aceito</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>O gênero Casearia Jacq. no estado do Rio de Janeiro, Brasil</i>	Ronaldo Marquete; Angela Maria F. Vaz	<i>Rodriguesia</i>
<i><u>Bauhinia albicans</u> e <u>Bauhinia affinis</u>: espécies pouco conhecidas no estado do Rio de Janeiro</i>	Ana Celina L. N. Rodrigues; Angela Maria F. Vaz	<i>Rodriguesia</i>
<i>Metzgeriaceae. Monografia. Flora Neotropica</i>	Denise P. da Costa	<i>The New York Botanical Garden. New York</i>
<i>A família Pilotrichaceae (Bryophyta) no estado do Rio de Janeiro III: <u>Lepidopilidium</u>, <u>Lepidopilum</u>, <u>Pilotrichum</u> e <u>Thamniopsis</u></i>	Vaz, T.F. & Denise P. da Costa	<i>Acta Botânica Brasília</i>
<i>A família Pilotrichaceae (Bryophyta) no estado do Rio de Janeiro II: <u>Brymela</u>, <u>Callicostella</u>, <u>Crossomitrium</u>, <u>Cyclodictyon</u>, <u>Hookeriopsis</u>, <u>Hypnella</u> e <u>Trachyxiphium</u></i>	Vaz, T.F. & Denise P. da Costa.	<i>Acta Botânica Brasília</i>

Trabalho aceito	Autor(es)	Publicação
Redescrição de <i>Pitcairnia encholirioides</i> e uma nova espécie para o gênero, <i>P. azouryi</i>	Gustavo Martinelli & Rafaela Campostrini Forzza	Revista Brasileira de Botânica
Population differentiation and species cohesion in two closely related plants adapted to neotropical high-altitude inselbergs: <i>Alcantarea imperialis</i> e <i>A. geniculata</i>	T.Barbará, Gustavo Martinelli, M.F.Fay, S.J.Mayo & C.Lexer	Molecular Ecology
<i>Ctenanthe marantifolia</i> , a new combination of <i>Marantaceae</i> from Brazil.	João Marcelo A. Braga & Gomes, H.V. M.	Kew Bulletin
Costaceae	João Marcelo A. Braga	Checklist das Plantas do Nordeste brasileiro: Angiospermas e Gimnospermas (CNIP/RBGK/MCT)
Heliconiaceae	João Marcelo A. Braga	Checklist das Plantas do Nordeste brasileiro: Angiospermas e Gimnospermas (CNIP/RBGK/MCT)
Marantaceae	João Marcelo A. Braga & Vieira, S.	Checklist das Plantas do Nordeste brasileiro: Angiospermas e Gimnospermas (CNIP/RBGK/MCT)
Menispermaceae	João Marcelo A. Braga	Checklist das Plantas do Nordeste brasileiro: Angiospermas e Gimnospermas (CNIP/RBGK/MCT)
Melastomataceae - <i>Leandra</i> Raddi.	Maria Leonor D. Rei Souza & José Fernando A. Baumgratz	Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. (Capítulo de livro)
Melastomataceae - <i>Behuria</i> Cham.	José Fernando A. Baumgratz	Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. (Capítulo de livro)
Melastomataceae - <i>Bertolonia</i> Raddi.	José Fernando A. Baumgratz	Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. (Capítulo de livro)
Melastomataceae - <i>Huberia</i> DC.	José Fernando A. Baumgratz	Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. (Capítulo de livro)
Melastomataceae - <i>Salpinga</i> DC.	José Fernando A. Baumgratz	Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. (Capítulo de livro)
A new species of <i>Leandra</i> (Melastomataceae) from Brazil.	José Fernando A. Baumgratz & Maria Leonor D. Rei Souza	Systematic Botany.
Diversidade Taxonômica das Solanáceas no Sudeste Brasileiro	Lucia d'Ávila Freire de Carvalho, Katia Gomes e L.Heron Pereira da Costa	HOENEA ,2006
Elisa de competição associado a cromatografia de imunoafinidade para detecção de princípios ativos em plantas medicinais da Mata Atlântica Brasileira	Márcia de Fátima Inácio Freire e Ronald Bastos Freire	Revista Brasileira de Farmácia
Quantificação imunológica de acetato de lupeol em plantas silvestres de <i>Vernonia scorpioides</i> Lam. Pers. de três diferentes micro-habitats do Rio de Janeiro.	Márcia de Fátima Inácio Freire, Ronald Bastos Freire e Ricardo Luis Louro Barbara	Revista Brasileira de Farmácia
Inventário das Araceae do palácio de São Cristóvão e do horto do Museu Nacional, Quinta da Boa Vista – Rio de Janeiro,	Marcus A. Nadruz Coelho, Silvana Schneider Marafon	Boletim do Museu Nacional
A new species of <i>Philodendron</i> Schott (Araceae) from Brazil	Marcus A. Nadruz Coelho, Cássia Mônica Sakuragui	Kew Bulletin
Nomenclature of Brazilian <i>Anthurium</i> Sect. <i>Urospadix</i> (Araceae) involving neotypifications on H.W. Schott's <i>Icones Aroideae et Reliquiae at the Vienna Natural History Museum</i>	Marcus A. Nadruz Coelho, Simon J. Mayo	Taxon
Asclepiadoideae-Apocynaceae from Southeastern Brazil – I. The genus <i>Oxypetalum</i> R.Br. from Rio de Janeiro state, Brazil	Nilda Marquete F.da Silva, Jorge Fontella Pereira & M. da C.Valente	Annales Missouri Botanical Garden
Estudos morfo-anatômicos de espécies do gênero <i>Oxypetalum</i> R.Br. (Asclepiadoideae-Apocynaceae) ocorrentes no estado do Rio de Janeiro.	Nilda Marquete F.da Silva, M.da C. Valente, Jorge Fontella Pereira, Gilberto M. A.Filho & Leonardo R.Andrade	Rodriguésia

Trabalho aceito	Autor(es)	Publicação
<i>Tendências ecológicas na anatomia de espécies da comunidade arbórea da reserva Biológica de Poço das Antas – RJ.</i>	Claudia Franca Barros, Micheline Marcon Ferreira, Catia Callado, Helena Regina Pinto Lima, Maura da Cunha, Osniir Marquete, Cecília Gonçalves Costa	Rodriguésia
<i>Flora do Distrito Federal: Zingiberaceae</i>	Dayara Lacerda & Rafaela. C. Forzza	Flora do Distrito Federal
<i>Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Marantaceae</i>	Rafaela. C. Forzza	Rodriguésia
<i>Germinability after desiccation, storage and cryopreservation of seeds from endemic Encholirium Mart. ex Schult &amp; Schult. f. and Dyckia Schult. &amp; Schult. f. species (Bromeliaceae)</i>	Erika Tarré, Bárbara Balzana Mendes Pires, Ana Paula Maçano Guimarães, Leonardo Alves Carneiro Rafaela. C. Forzza and Elisabeth Mansur	Acta Bot. Bras.
<i>Orchidaceae No Parque Natural Municipal da Prainha, Rio de Janeiro, Brasil</i>	Melissa Faust Bocayuva Cunha & Rafaela. C. Forzza	Acta Bot. Bras.
<i>Orchidaceae do Parque Estadual de Ibitipoca, Minas Gerais, Brasil</i>	Luiz Menini Neto, Ruy José Válka Alves, Fábio de Barros, Rafaela. C. Forzza	Acta Bot. Bras.
<i>Espécies ornamentais da família Acanthaceae no Estado do Rio de Janeiro, Brasil</i>	Sheila R. Profice	Eugeniana
<i>Particularidades do núcleo de Dyckia pseudococcinea L.B.Smith (Bromeliaceae)</i>	Simone P. Da Conceição e Karen L.G. De Toni	Boletim do Instituto de Biociências da UFRGS. 2006

## TRABALHOS SUBMETIDOS

Trabalho submetido	Autor(es)	Publicação
<i>Diversity and Floristic composition of the vascular plants on the Morro Alto Mourão, municipality of Maricá – Niterói, Rio de Janeiro, Brasil</i>	Regina H. P. Andreato, Haroldo C. de Lima, Angela Maria F. Vaz, José Fernando. F. A. Baumgratz, Sheila R. Profice	SIDA
<i>Novos hospedeiros da ferrugem Puccinia psidii Winter no Brasil</i>	Maurício Salazar Yepes; Aníbal Alves de Carvalho Júnior	Summa phytopathologica
<i>Uredinales sobre Blechnaceae, Thelypteridaceae, Schizaeaceae, Myrtaceae, Oxalidaceae, Rhamnaceae, Rubiaceae, Sapindaceae, Smilacaceae e Vitaceae da Reserva Florestal “Armando de Salles Oliveira”, São Paulo, SP, Brasil</i>	Aníbal Alves de Carvalho Júnior; Mário Barreto Figueiredo; Edson Luiz Furtado; Joe Fleetwood Hennen	Hoehnea
<i>O gênero Adiantum no Arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro</i>	Sara Lopes de Souza Winter, Claudine Massi Mynssen, Jefferson Prado	Revista Rodriguésia
<i>Schizaeaceae do Parque Estadual do Itacolomi, MG, Brasil</i>	Jane Eyre Casarino, Claudine Massi Mynssen, Maria Cristina Teixeira Braga Messias	Revista Brasileira de Botânica
<i>The family Pilotrichaceae (Bryophyta) in Rio de Janeiro state</i>	Vaz, T.F. & Costa, D.P.	Bryologist
<i>Notas Taxonômicas do gênero Nidularium Lem. (Bromeliaceae) para São Paulo, Brasil</i>	Bianca Alsina Moreira, Maria das Graças Lapa Wanderley & Gustavo Martinelli	Hoehnea
<i>Two new species of Calathea (Marantaceae) from Southeastern Brazil</i>	João Marcelo A. Braga	Kew Bulletin
<i>Estrutura e Composição florística do Componente arbóreo de um remanescente de Mata Atlântica submontana no município de Rio Bonito, RJ, Brasil (Mata Rio Vermelho)</i>	Carvalho, F.A.; Nascimento, M.T. & João Marcelo A. Braga	Revista Árvore

Trabalho submetido	Autor(es)	Publicação
<i>A new species of Behuria (Melastomataceae) from Brazil.</i>	Rafael dos Anjos M. Tavares, José Fernando A. Baumgratz & Renato Goldenberg	<i>Botanical Journal of the Linnean Society</i>
<i>Melastomataceae na Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil. I - Tribos Bertolonieae, Merianieae e Micolicieae.</i>	José Fernando A. Baumgratz, Maria Leonor D. Rei Souza & Rafael dos Anjos M. Tavares	Rodriguésia.
<i>A new species of Clidemia (Melastomataceae) from Brazil.</i>	José Fernando A. Baumgratz & Maria Leonor D. Rei Souza	Táxon.
<i>As Melastomataceae na vegetação campestre do Parque Estadual do Ibitipoca, Lima Duarte, Minas Gerais, Brasil: diversidade e padrões de distribuição geográfica</i>	Berenice Chiavegatto & José Fernando A. Baumgratz	<i>Revista Brasileira de Botânica.</i>
<i>Melastomataceae na Flora do Parque Estadual do Ibitipoca, Minas Gerais, Brasil – I. Formações Campestres</i>	Berenice Chiavegatto & José Fernando A. Baumgratz	<i>Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo.</i>
<i>Generic circumscription, taxonomic considerations and redescription of Humiriastrum spiritus-sancti Cuatrec. (Humiriaceae)</i>	Luiz Carlos da Silva Giordano & Claudia Petean Bove (MN/UFRJ)	<i>Botanical Journal of the Linnean Society</i>
<i>Repelência, atratibilidade e ação inseticida de Meliaceae sobre o cupim subterrâneo Coptotermes gestroi.</i>	Marcia de Fatima Inacio Freire e Mario Geraldo de Carvalho	<i>Neotropical Entomology</i>
<i>Nova espécie de Cybianthus (Myrsinaceae) para o Brasil</i>	Sigrid L. Jung-Mendaçolli, Maria de Fátima Freitas & Luis Carlos Bernacci	Novon
<i>Flora da Serra do Cipó: Fam. Myrsinaceae</i>	Maria de Fátima Freitas, Tatiana Tavares Carrijo & Luiza Sumiko Kinoshita	<i>Bol. Bot. USP</i>
<i>Myrsinaceae do entorno do Jardim Botânico do Rio de Janeiro</i>	Maria de Fátima Freitas & Tatiana Tavares Carrijo	<i>Acta Bot. Bras.</i>
<i>Uma nova espécie e combinação em Wissadula (Malvaceae)</i>	Mássimo G. Bovini	Novon
<i>Flora do Distrito Federal: Marantaceae</i>	Helena Vieira da Mota Gomes & Rafaela. C. Forzza	<i>Flora do Distrito Federal</i>
<i>A subtribo Pleurothallidinae (Orchidaceae) no Parque Estadual de Ibitipoca, Minas Gerais – Brasil</i>	Luiz Menini Neto, Ruy José Válka Alves & Rafaela. C. Forzza	<i>Bol. Bot. Uni. São Paulo</i>
<i>Diversity and floristic survey of vascular plants of Morro Alto Mourão –Maricá/ Niterói, RJ</i>	R.H.P.Andreata; H.C.de Lima; A.S.F.Vaz; J.F.A.Baumgratz; S. R.Profice	SIDA
<i>Flowers, fruits and seed ontogeny of Galium L. Relbunium (Endl.) Hook. F. (Rubiaceae - Rubiaceae)</i>	Karen Lúcia Gama De Toni & Jorge E. A. Mariath	<i>Botanical Journal of Linnean Society</i>
<i>Ovule ontogeny of Chomelia obtusa and Ixora coccinea (Rubiaceae)</i>	Karen L.G. De Toni & Jorge E.A.Mariath	<i>Plant Systematics and Evolution</i>

## TRABALHOS APRESENTADOS

Evento	III Congresso Brasileiro de Defensivos Agrícolas Naturais
Local	Belém-Pará
Período	08 a 12 de maio

Trabalho	Autor(es)
<i>Avaliação da atividade inseticida de extratos de Azadirachta indica, Melia azedarach e Carapa guianenses (Meliaceae) sobre Coptotermes sp.</i>	Patrícia Cardoso Justo e Marcia de Fatima Inacio Freire

Evento	Seminário Dipeq		
Local	ENBT		
Período	Maio		
Trabalho		Autor(es)	
Projeto - Morfologia e Taxonomia das Solanáceas Brasileiras: Micromorfologia do Indumento e tricomas das espécies de <i>Solanum</i> sec. <u>Extensum</u> no Brasil; Solanáceas no Estado do Rio de Janeiro.		Lucia d'Avila Freire de Carvalho	
Evento	IX congresso Latino-americano de Botânica		
Local	Santo Domingo, República Dominicana		
Período	18 a 25 de junho		
Trabalho		Autor(es)	
Tipificação de nomes em <i>Bauhinia</i> do Brasil (Leguminosae: Cercideae)		Angela Maria F. Vaz	
Evento	VII Congresso Latino-americano de Botânica		
Local	Santo Domingo – República Dominicana		
Período	03 a 07 de julho		
Trabalho		Autor(es)	
Conservação de <i>Pavonia alnifolia</i> A.St.-Hil. (Malvaceae) no Estado do Rio de Janeiro		T.Kolontai, Máximo G. Bovini e M.C.Vianna	
Evento	58º Reunião Anual da SBPC		
Local	Florianópolis – SC		
Período	Julho		
Trabalho		Autor(es)	
Melastomataceae na Reserva Biológica de Poço das Antas, Silva Jardim, Rio de Janeiro, Brasil: aspectos florísticos e taxonômicos.		José Fernando A. Baumgratz, Maria Leonor D. Rei Souza, Danielle C. Carraça & Bianca A. Abbas	
Evento	XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia		
Local	Salvador - Bahia		
Período	14 a 18 de agosto		
Trabalho		Autor(es)	
Efeito antifúngico de clucosinalatos de <i>Brassica juncea</i> , <i>Brassica napus</i> e <i>Brassica rapa</i> sobre <i>Fusarium oxysporum</i> .		Marcia de Fatima Inacio Freire e Vanessa Barreto Xavier	
Evento	34ª Conferência do Comitê Internacional/Museus de Ciência & Tecnologia – CIMUSET		
Local	Instituto de Matemática – Rio de Janeiro/RJ		
Período	11 a 17 de setembro		
Trabalho		Autor(es)	
Ciência, Arte e Senso Comum: reflexões sobre interatividade a partir de uma exposição temporária		Maria Lúcia Niemeyer Loureiro e Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues	
Evento	XXV Jornada Fluminense de Botânica		
Local	Rio de Janeiro, RJ		
Período	Setembro		
Trabalho		Autor(es)	
Os gêneros <i>Henriettea</i> DC. e <i>Henriettella</i> Naudin (Melastomataceae) na Flora do Estado do Rio de Janeiro, Brasil.		Kelly C. Silva & José Fernando A. Baumgratz	
Melastomataceae do Parque Nacional da Tijuca (PNT) documentadas no Herbário RB: diagnóstico e perspectivas		Raphael J. S. Costa & José Fernando A. Baumgratz	
Diagnóstico da coleção de Melastomataceae do Herbário RB: subsídios para a flora fluminense.		Luiz Antonio Ferreira S. Filho & José Fernando A. Baumgratz	

Evento XXV Jornada Fluminense de Botânica  
Local Rio de Janeiro, RJ  
Período Setembro

Trabalho	Autor(es)
A tribo Merianieae (Melastomataceae) no Parque Nacional do Itatiaia, Rio de Janeiro, Brasil.	Felipe Fajardo V. A. Barberena, José Fernando A. Baumgratz, & Berenice Chiavegatto

Evento XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo  
Local Piracicaba, SP  
Período Setembro

Trabalho	Autor(es)
Melastomataceae do Parque Nacional da Tijuca (PNT) documentadas no Herbário RB: diagnóstico e perspectivas	Raphael J. S. Costa & José Fernando A. Baumgratz

Evento 57º Congresso Nacional de Botânica  
Local Centro de Treinamento e Eventos/ Gramado - RGS  
Período 06 a 10 de novembro

Trabalho	Autor(es)
Arboreto: uma escola viva de Botânica. Banco de Dados Complementar (apresentado por Fátima Sérgio Gil)	Fátima Sergio Gil, Márcia de Fátima Inácio Freire, Alexandra Aparecida Gobatto -Rodrigues, Luiz Carlos da Silva Giordano, Sérgio Ricardo Sodré Cardoso e Marcos de Souza Gonzalez, Cecília Maria Ximenes
Bauhinia albicans e Bauhinia affinis: espécies pouco conhecidas no estado do Rio de Janeiro	Ana Celina L. N. Rodrigues; Angela Maria F. Vaz
Conceito de bioma e o mapa de biomas do Brasil	Angela Maria F. Vaz
Estado atual da Uredobiota (Fungi) do Parque Nacional do Itatiaia.	Maurício Salazar Yepes; Anibal Alves de Carvalho Júnior
O gênero <i>Adiantum</i> no Arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro	Sara Lopes de Souza Winter; Claudine Massi Mynssen, Jefferson Prado
Briófitas de duas formações vegetais no Parna – Jurubatiba, RJ, Brasil	Caio A.A. Imbassahy; Dorothy S.D.Araújo & Denise P. Costa
Diversidade de briófitas nas restingas do Estado do Rio de Janeiro	Denise P. Costa, Caio A.A. Imbassahy; Jozy S.S. Almeida, Nívea D. Santos & Thais de F. Vaz-Imbassahy
Projeto Flora do estado do Rio de Janeiro: Briófitas (Banco de Dados e Mapa Digital)	Denise P. Costa & Camila A. Campos
A importância das RPPNs para a conservação da briófitas da Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro: um estudo de caso na RPPN El-Nagal	Denise P. Costa & Nívea D. Santos
Crescimento clonal de <i>Neoregelia cruenta</i> (Bromeliaceae)	Dulce Mantuano & Gustavo Martinelli
Conservação e manejo de <i>Worsleya rayneri</i> (J.D.Hooker) Traub & Moldenke, uma espécie ameaçada de extinção	Miguel D'Ávila de Moraes & Gustavo Martinelli
Análise preliminar da distribuição da espécie invasora <i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston (Myrtaceae) na Floresta Atlântica do Sudeste brasileiro	Carvalho, F.A.; Oliveira-Filho, A.T. & João Marcelo A. Braga
O gênero <i>Meriania</i> (Melastomataceae) na flora do estado do Rio de Janeiro, Brasil.	José Fernando A. Baumgratz, Berenice Chiavegatto & Sérgio Ricardo C. Sodré
Os gêneros <i>Henriettea</i> e <i>Henriettella</i> na Flora do Estado do Rio de Janeiro, Brasil.	Kelly C. Silva & José Fernando A. Baumgratz
Inventário e identificação das coleções botânicas e históricas do Arboreto do JBRJ: Seções 31-36. (apresentado por Marcus A. Nadruz Coelho)	Marcus Alberto Nadruz Coelho; Luiz Carlos da Silva Giordano; Fábio de França Moreira; Márcia Dias Campos; Mariana Machado Saavedra; Paulo Botelho de Macedo & Ricardo Carneiro da Cunha Reis.
- Bioatividade de extratos diclorometano de <i>Melia azedarach</i> L., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss. e <i>Carapa guianenses</i> Aubl., (Meliaceae) sobre <i>Coptotermes gestroi</i> (Wasmann).	Márcia de Fátima Inácio Freire, Cecília Maia Ximenes Reis, Lorena Caliman Cavatti, Mario Geraldo de Carvalho, Ronald Bastos Freire

Evento 57º Congresso Nacional de Botânica  
Local Centro de Treinamento e Eventos/ Gramado - RGS  
Período 06 a 10 de novembro

Trabalho	Autor(es)
A família Araceae na Fazenda Santa Rita, Minas Gerais,	Maria José R. Da Rocha, Marcus A. Nadruz Coelho, Lucio de S. Leoni
Taxonomia das Espécies de <i>Anthurium</i> (Araceae) seção <i>Urospadix</i> subseção <i>Flavescentiviridia</i>	Marcus A. Nadruz Coelho, Jorge L. Waechter, Simonn J. Mayo
Palinotaxonomia de espécies de <i>Anthurium</i> (Araceae) ocorrentes na Mata Atlântica	Vania Esteves, Marcus A. Nadruz Coelho
Citogenética de dois exemplares de <i>Anthurium urvilleanum</i> coletados no mesmo município	Judith Viegas, Marcus A. Nadruz Coelho
Citogenética de dois exemplares de <i>Anthurium harrisii</i>	Judith Viegas, Marcus A. Nadruz Coelho
Flora da Serra do Cipó: família Myrsinaceae	Maria de Fátima Freitas, Tatiana Tavares Carrijo & Luiza Sumiko Kinoshita
Arquitetura foliar e aspectos anatômicos de espécies da família Myrsinaceae	Maria de Fátima Freitas, Tatiana Tavares Carrijo & Claudia Franca Barros
Palinotaxonomia de espécies de <i>Ardisia</i> Sw. e <i>Stylogyne</i> A.DC. (Myrsinaceae).	Tatiana Tavares Carrijo, Ana Carolina da Silva Fourny, Maria de Fátima Freitas & Vânia Gonçalves Esteves
As espécies de <i>Ardisia</i> Sw. e <i>Stylogyne</i> A.DC. (Myrsinaceae) do Estado do Rio de Janeiro.	Tatiana Tavares Carrijo & Maria de Fátima Freitas
Estudo polínico de espécies de <i>Wissadula Medik.</i> e <i>Abutilon Mill.</i> (Malvaceae: Malvoideae)	Giovani R.Morales-Milla, Máximo G. Bovini, Vânia Gonçalves-Esteves
Coleções de tipos nomenclaturais: Caracterização e especificidade	Nilda Marquete Ferreira da Silva
Comparação da estrutura anatômica do lenho de espécies da comunidade arbórea da Reserva Ecológica de Macaé de Cima e da Reserva Biológica de Poço das Antas, Rio de Janeiro, Brasil	Cecília Gonçalves Costa, Claudia Franca Barros, Micheline Leite Marcon Ferreira, Catia Callado, Helena Regina Pinto Lima, Maura da Cunha, Osnir Marquete
A subfamília Panicoideae (Poaceae) no Parque estadual do Ibitipoca, MG	Ravena Dias Melo & Rafaela. C. Forzza
A subfamília Bambusoideae (Poaceae) no Parque estadual do Ibitipoca, MG	Fabrizio Ferreria, Andréa Costa & Rafaela C. Forzza
Relação filogenética entre populações morfológicamente diversificadas de <i>Caesalpinia echinata</i> Lam. através de marcadores AFLP.	Vitor Hugo dos Santos Gomes Maia, Haroldo Cavalcante de Lima, Sergio Ricardo Sodré Cardoso
Filogenia molecular do grupo <i>Sclerolobium</i> (Caesalpinieae: Leguminosae)	Vitor Hugo dos Santos Gomes Maia, Haroldo Cavalcante de Lima, Sergio Ricardo Sodré Cardoso
Ontogênese e esporogênese das anteras de <i>Wissadula excelsior</i> (Cav.) C. Presl. (Malvaceae)	Katherine Leira e Karen L.G. De Toni
Particularidades do núcleo de <i>Dyckia pseudococcinea</i> L.B.Smith (Bromeliaceae)	Simone Petrucci da Conceição e Karen L.G.De Toni

Evento Seminário de Ilustração  
Local ENBT  
Período 05 de dezembro

Trabalho	Autor(es)
A ilustração botânica: perspectivas e profissionalização	Denise Pinheiro da Costa

Evento 2º Congresso Pibic CNPq/USU  
Local Universidade Santa Úrsula – RJ

Trabalho	Autor(es)
Balanophoraceae do Brasil	Cardoso, L.J.T. & João Marcelo A. Braga

Evento 2º Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos  
Local Fortaleza

Trabalho	Autor(es)
Regeneração in vitro de <i>Encholirium reflexum</i> Forzza & Wand. (Bromeliaceae) como estratégia de conservação	Barabra Balzana, Rafaela C. Forzza & Elizabeth Mansur

## PALESTRAS APRESENTADAS

Evento III Simpósio Técnico Científico da Marambaia  
Local UFRRJ  
Período 20 de março

Palestra	Palestrante
Araceae da Marambaia	Marcus A. Nadruz Coelho

Evento Pós-Graduação  
Local Escola Nacional de Botânica Tropical  
Período 23 de março

Palestra	Palestrante
Morfologia de frutos e sementes (Malvaceae)	Máximo G. Bovini

Evento Pós Graduação  
Local Escola Nacional de Botânica Tropical  
Período 28 de março

Palestra	Palestrante
Frutos e sementes de Combretaceae	Nilda Marquete Ferreira da Silva

Evento Seminários internos  
Local Universidade Federal Rural de Rio de Janeiro  
Período 24 de abril

Palestra	Palestrante
<i>Malvaceae</i> s.l.: novos conceitos, morfologia e importância econômica	Máximo G. Bovini

Evento V Seminário CEPF Mata Atlântica da Conservação Internacional – CI/CEPF  
Local Teresópolis, RJ  
Período 9 a 10 de maio

Palestra	Palestrante
Projeto Biologia e Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica	Gustavo Martinelli

Evento Disciplina: Anatomia Floral  
Local ENBT, Rio de Janeiro  
Período 29 de maio

Palestra	Palestrante
Estruturas secretoras na taxonomia vegetal	Maria de Fátima Freitas

Evento Seminário Técnico de Integração entre a Secretaria de Biodiversidade e Florestas do MMA e o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro  
Local ENBT  
Período 12 de junho

Palestra	Palestrante
Biologia e Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica	Gustavo Martinelli



Evento Seminário de Integração de Projetos nos Corredores da Biodiversidade  
Local Conservação Internacional – CI, Belo Horizonte, MG  
Período 23 de junho

Palestra	Palestrante
Projeto Biologia e Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica	Gustavo Martinelli

Evento 69ª Reunião Científica SBB/RJ  
Local MN, RJ  
Período 21 de julho

Palestra	Palestrante
Taxonomia e biogeografia do gênero <i>Anthurium</i> seção <i>Urospadix</i> subseção <i>Flavescentiviridia</i>	Marcus A. Nadruz Coelho

Evento Implantação da rede eletrônica de herbários da Amazônia  
Local INPA, Manaus  
Período 24 a 26 de julho

Palestra	Palestrante
Coleções amazônicas em herbários extra-amazônicos -JBRJ	Rafaela C. Forzza

Evento Reunião científica da Sociedade Botânica do Brasil – seccional RJ  
Local Museu Nacional  
Período 18 de agosto

Palestra	Palestrante
Análises morfológicas e moleculares nos gêneros <i>Galium</i> e <i>Relbunium</i> ( <i>Rubiaceae</i> ) no Estado do Rio Grande do Sul – Brasil	Karen L.G. De Toni

Evento Curso de Campo  
Local Universidade Federal da Grande Dourados, Dourados, MS  
Período 19 de agosto

Palestra	Palestrante
CITES e Plantas	Marcus A. Nadruz Coelho

Evento Workshop Estratégias e Abordagens para Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica  
Local ENBT/JBRJ, Rio de Janeiro, RJ  
Período 22 a 23 agosto

Palestra	Palestrante
Projeto Biologia e Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica	Gustavo Martinelli
Bromeliaceae da Mata Atlântica: Lista de espécies	Rafaela C. Forzza

Evento Seminários em Ciência e Tecnologia no Jardim Botânico do Rio de Janeiro  
Local Escola Nacional de Botânica Tropical  
Período 13 de setembro

Palestra	Palestrante
Análises morfológicas e moleculares nos gêneros <i>Galium</i> e <i>Relbunium</i> ( <i>Rubiaceae</i> ) no Estado do Rio Grande do Sul – Brasil	Karen L.G. De Toni

Evento Dia da Árvore  
Local IEF-MG PEIB  
Período 21 de setembro

Palestra	Palestrante
Flora do Parque Estadual do Ibitipoca	Rafaela C. Forzza

Evento *Jornada Fluminense de Botânica*  
Local *Unirio*  
Período *07 a 09 de outubro*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Sistemática de Monocotiledôneas</i>	<i>Rafaela C. Forzza</i>

Evento *20ª Reunião Ordinária do Conabio – Seminário para Definição de Metas Nacionais de Biodiversidade para 2010 - MMA*  
Local *Ibama/ MMA, Brasília, DF*  
Período *24 a 26 de outubro*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Conservação e Recuperação de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção</i>	<i>Gustavo Martinelli</i>

Evento *XXV Jornada Fluminense de Botânica Diversidade, Biotecnologia e Ambiente*  
Local *Escola de Ciências Biológicas - Unirio*  
Período *28 a 30 de setembro e 07 a 08 de outubro*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Morfologia de frutos e sementes</i>	<i>Nilda Marquete Ferreira da Silva</i>

Evento *57º Congresso Nacional de Botânica*  
Local *Gramado, RS*  
Período *29 de outubro a 02 de novembro*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Inferência Filogenética através de métodos de distância</i>	<i>Sergio Ricardo Sodré Cardoso</i>
<i>Entendendo melhor a biodiversidade briológica e seu status de conservação. “O status de conservação da brioflora brasileira: um estudo de caso”.</i>	<i>Denise P. da Costa</i>
<i>Variações embriológicas em Angiospermas (organização de Simpósio)</i>	<i>Karen L.G.De Toni</i>

Evento *I Encontro de Unidades de Conservação de Montanhas*  
Local *Teresópolis, RJ*  
Período *29 de novembro a 01 dezembro*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Biodiversidade de Montanhas no Brasil</i>	<i>Gustavo Martinelli</i>

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues</i>	<i>Oficinas de Exsicatas durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia</i>	<i>Aterro do Flamengo (RJ) e Pedra de Guaratiba (RJ)</i>	<i>20 a 25/11</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Denise Pinheiro da Costa</i>	<i>COP8 Associated Meeting. Biodiversity - The Megascience in Focus.</i>	<i>Curitiba, PR</i>	<i>15 a 19/03</i>
<i>Denise Pinheiro da Costa</i>	<i>Consulta Ampla do Projeto de Revisão da Lista de espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>05/07</i>
<i>Denise Pinheiro da Costa</i>	<i>Revisão da Lista Vermelha das espécies da Flora Ameaçadas de Extinção em Minas Gerais</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>30/08 a 02/10</i>
<i>Gustavo Martinelli</i>	<i>Revisão da Lista da Flora Ameaçada de Extinção de Minas Gerais</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>08 a 10/06</i>
<i>João Marcelo Alvarenga Braga</i>	<i>2º Congresso Pibic CNPq/USU</i>	<i>USU/Rio de Janeiro</i>	<i>2006</i>

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Simpósio Internacional: Flora Brasileira – Desafios e Oportunidades</i>	<i>Fapesp, Florianópolis</i>	<i>19 a 20/07</i>
<i>Maria de Fatima Freitas</i>	<i>Simpósio Internacional Revisão da Flora Brasileira: Desafios e Oportunidades</i>	<i>Florianópolis, SC</i>	<i>19 a 20/07</i>
<i>Rafaela C. Forzza</i>	<i>Lista de espécies ameaçadas de Minas Gerais</i>	<i>Biodiversitas, BH</i>	<i>15 a 19/08</i>
<i>Rafaela C. Forzza</i>	<i>Estratégias e abordagens para conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica</i>	<i>ENBT</i>	<i>22 a 23/08</i>
<i>Karen L.G. De Toni</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Karen L.G. De Toni</i>	<i>Reunião Científica da Soc. Bot. do Brasil</i>	<i>Museu Nacional/RJ</i>	<i>18/08</i>

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Angela Maria F. Vaz</i>	<i>Filogenia, sistemática e Biogeografia (EBO29)</i>	<i>ENBT</i>	<i>23/08 a 06/09</i>
<i>Marcus A. Nadruz Coelho</i>	<i>Filogeografia</i>	<i>PUC, Porto Alegre, RS</i>	<i>04 a 05/11</i>
<i>Sergio Ricardo Sodrê Cardoso</i>	<i>Advanced methods in reconstructing molecular phylogenetic relationships</i>	<i>Embrapa Solos, RJ</i>	<i>13 a 19/03</i>

## CURSOS DE DOUTORADO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Status</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Botânica</i>	<i>Museu Nacional</i>	<i>em andamento</i>
<i>João Marcelo Alvarenga Braga</i>	<i>Botânica</i>	<i>Museu Nacional/UFRJ</i>	<i>em andamento</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>Botânica</i>	<i>Museu Nacional/ UFRJ</i>	<i>em andamento</i>
<i>Ronaldo Marquete</i>	<i>Botânica</i>	<i>ENBT</i>	<i>em andamento</i>

## CURSOS MINISTRADOS

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues</i>	<i>A biologia floral como instrumento de percepção com vista à conservação</i>	<i>ENBT</i>	<i>03 a 31/10</i>
<i>Angela Maria F. Vaz</i>	<i>Vegetação e Biomas Brasileiros</i>	<i>ENCE/ IBGE, RJ</i>	<i>28/06 a 12/07</i>
<i>Denise Pinheiro da Costa</i>	<i>Tópicos avançados em biologia vegetal: identificação de alguns grupos complexos de Marchantiophyta</i>	<i>Disciplina do PPG da UFPE, Recife</i>	<i>22 a 23/05</i>
<i>Denise Pinheiro da Costa</i>	<i>Diversidade de Hepáticas no Brasil</i>	<i>Disciplina do PPG da ENBT</i>	<i>11 a 15/09</i>
<i>Gustavo Martinelli</i>	<i>Curso de Especialização em Gestão da Biodiversidade</i>	<i>ENBT e UFRJ</i>	<i>Março a Junho</i>
<i>Marcus A. Nadruz Coelho</i>	<i>Botânica e Herborização no Pantanal</i>	<i>Base de Estudos do Pantanal, Corumbá, MS</i>	<i>20 a 25/08</i>
<i>Maria da Conceição Valente</i>	<i>Anatomia Flora</i>	<i>ENBT</i>	<i>15 a 30/05</i>
<i>Maria de Fátima Freitas</i>	<i>Morfologia de Frutos e Sementes de Angiospermas</i>	<i>Pós-Graduação strictu-sensu ENBT</i>	<i>Março</i>
<i>Maria de Fátima Freitas</i>	<i>Diversidade Taxonômica</i>	<i>Pós-Graduação lato-sensu ENBT – Gestão da Biodiversidade</i>	<i>Junho</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>Morfologia de frutos e sementes (Malvaceae)</i>	<i>ENBT</i>	<i>23/03</i>
<i>Nilda Marquete Ferreira da Silva</i>	<i>Coleções botânicas: política, dinâmica e conservação</i>	<i>ENBT</i>	<i>01 a 14/06</i>
<i>Rafaela. C. Forzza</i>	<i>Sistemática de Angiospermas</i>	<i>ENBT</i>	<i>Outubro</i>
<i>Sergio Ricardo Sodrê Cardoso</i>	<i>Seminários I</i>	<i>ENBT</i>	<i>03 a 31/05</i>
<i>Karen L.G. De Toni</i>	<i>Anatomia Floral</i>	<i>ENBT</i>	<i>15 a 30/05</i>

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS BOLSISTAS

## PROGRAMA DE DIVERSIDADE TAXONÔMICA

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria da bolsa</i>	<i>Agência de fomento</i>
Angela Maria F. Vaz	Ana Celina L. N. Rodrigues	Iniciação Científica	CNPq
Aníbal Alves de Carvalho Júnior	Margéli Pereira de Albuquerque	Mestrado	Sem bolsa
Aníbal Alves de Carvalho Júnior	Maurício Salazar Yepes	Doutorado	Sem bolsa
Aníbal Alves de Carvalho Júnior	Renata Graziela da Silva	Iniciação Científica	CNPq
Aníbal Alves de Carvalho Júnior	Rafael Amim	Iniciação Científica	CNPq
Aníbal Alves de Carvalho Júnior	Isadora França	Mestrado	Programa BECA
Denise Pinheiro da Costa	Camila Azeredo Campos	Iniciação Científica	CNPq (Pibic)
Denise Pinheiro da Costa	Walace Leal de Castro	Iniciação Científica	CNPq (Pibic)
Denise Pinheiro da Costa	Jozy Souza dos Santos de Almeida	Iniciação Científica	CNPq (Cota de edital)
Denise Pinheiro da Costa	Caio Amitrano de Alencar Imbassahy	Mestrado	Museu Nacional - Capes
Denise Pinheiro da Costa	Thais de Freitas Vaz	Doutorado	Museu nacional - CNPq
Denise Pinheiro da Costa	Nívea Dias dos Santos	Mestrado	ENBT – sem bolsa
Denise Pinheiro da Costa	Ana Cláudia Caldeira Tavares	Doutorado	ENBT – CNPq
Gustavo Martinelli	Claudia Magalhães Vieira	Projeto	CEPF/ FBMM
Gustavo Martinelli	Paula Leitman	Projeto	CEPF/ FBMM
Gustavo Martinelli	Andréia Piratininga	Projeto	CEPF/ FBMM
João Marcelo Alvarenga Braga (co-orientador)	Helena Viera M. Gomes	Iniciação Científica	Faperj
José Fernando A. Baumgratz	Michaele Alvim Milward de Azevedo	Doutorado	CNPq
José Fernando A. Baumgratz	Máximo Bovini	Doutorado	---
José Fernando A. Baumgratz	Berenice Chiavegatto Campos	Doutorado	Capes
José Fernando A. Baumgratz	Luiz Antonio Ferreira dos S. Filho	Iniciação Científica	CNPq/Pibic
José Fernando A. Baumgratz	Kelly Cristina da Silva	Iniciação Científica	CNPq/Pibic
Lucia d'Ávila Freire de Carvalho	Bruna Inocêncio	Iniciação Científica	Pibic/CNPq
Márcia de Fátima Inácio Freire	Vanessa Barreto Xavier	Iniciação Científica	CNPq
Márcia de Fátima Inácio Freire	Líbia Andrade Marquione.	Iniciação científica	UFRRJ- SINTEG
Márcia de Fátima Inácio Freire	Fabio Costa Oliveira	Iniciação científica	UFRRJ- SINTEG
Maria de Fátima Freitas	Tatiana Tavares Carrijo	Mestrado	Capes
Maria de Fátima Freitas	Tais Cabral Maia	Iniciação Científica	Pibic/CNPq
Nilda Marquete Ferreira da Silva	Erika von S.Medeiros	Bolsista	FBMM/Herbário
Rafaela Campostrini Forzza	Beatriz Moraes	Iniciação Científica	Pibic/CNPq
Rafaela Campostrini Forzza	Valquiria Rezende de Almeida	Mestrado	Capes
Rafaela Campostrini Forzza	Raquel Fernandes Monteiro	Iniciação Científica	Pibic/CNPq
Rafaela Campostrini Forzza	Adriana Q. Lobão	Doutorado	Faperj
Rafaela Campostrini Forzza-	Fabrcio Moreira Ferreira	Mestrado	CNPq
Rafaela Campostrini Forzza	Ravena Dias Melo	Mestrado	CNPq
Sergio Ricardo Sodré Cardoso	Vitor Hugo dos Santos Gomes Maia	Mestrado	CNPq
Sergio Ricardo Sodré Cardoso (Co-orientador)	Berenice Chiavegatto Campos	Doutorado	CNPq

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS: OUTROS NÍVEIS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues	Jordel Calixto	Voluntário
Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues	Mariano da Silva	Voluntário
Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues	Ana Carolina Maia	Voluntário
Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues	Alessandra Castellan	Voluntário
Angela Maria F. Vaz	Fábio França	Doutorado
Claudine Massi Mynssen	Simone da Silva de Vasconcelos	Voluntário
Fátima S. Gil	Camila Tati Barata	Voluntária
Gustavo Martinelli	Miguel D'Ávila de Moraes	Voluntário
João Marcelo Alvarenga Braga	Leandro Jorge Telles Cardoso (biologia – USU)	Monografia / voluntário
João Marcelo Alvarenga Braga	Adriano Didonet (biologia – UFRJ)	Voluntário
João Marcelo Alvarenga Braga	Ricardo Couto (biologia – UFF)	Monografia / voluntário
José Fernando A. Baumgratz	Maria Alice de Rezende	Voluntário – Ilustração Botânica

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena</i>	<i>Voluntário – Iniciação Científica</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Fábio Bastos Silva</i>	<i>Voluntário – Iniciação Científica</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Raphael Jorge da Silva Costa</i>	<i>Voluntário – Monografia de Bacharelado / UFRJ</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Paula Curzio de Souza</i>	<i>Voluntário – Iniciação Científica</i>
<i>Lucia d'Ávila Freire de Carvalho</i>	<i>Rafael Marino Rodrigues Fernandes</i>	<i>Monografia para licenciatura - - UVA, voluntário</i>
<i>Lucia d'Ávila Freire de Carvalho</i>	<i>Linda Ly</i>	<i>Especialização Ilustração Botânica</i>
<i>Márcia de Fátima Inácio Freire</i>	<i>Cecília Maia Ximenes Reis</i>	<i>Voluntária</i>
<i>Marcus A. Nadruz Coelho</i>	<i>Rodrigo Theófilo</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Maria da Conceição Valente</i>	<i>Aline Cardoso Cerqueira</i>	<i>Voluntária</i>
<i>Maria de Fátima Freitas</i>	<i>Ana Carolina Cunha de Bassi</i>	<i>Voluntário – ilustrador botânico</i>
<i>Maria de Fátima Freitas</i>	<i>Jade Mascarenhas</i>	<i>Voluntário – ilustrador botânico</i>
<i>Maria de Fátima Freitas</i>	<i>Alessandra de Deus Nunes</i>	<i>Voluntário- Sistemática Vegetal</i>
<i>Maria de Fátima Freitas</i>	<i>Douglas Cezario</i>	<i>Monografia - Especialização</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>Rachel Rosadas</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Nilda Marquete Ferreira da Silva</i>	<i>Rosângela de Fátima Lima Lemos</i>	<i>Voluntária/JBRJ</i>
<i>Nilda Marquete Ferreira da Silva</i>	<i>Janaína Castro Madureira</i>	<i>Voluntária/JBRJ</i>
<i>Osnir Marquete</i>	<i>Luciane dos Santos Lima</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Rafaela Campostrini Forzza</i>	<i>Rafael Xavier Borges</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Rafaela Campostrini Forzza</i>	<i>Eduardo Saddi</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Sérgio Ricardo Sodré Cardoso</i>	<i>Tássia Furtado</i>	<i>Monografia de bacharelado</i>
<i>Karen L.G.De Toni</i>	<i>Rogério da Costa Figueiredo</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Karen L.G.De Toni</i>	<i>Simone Petrucci da Conceição</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Karen L.G.De Toni</i>	<i>Katherine Leira</i>	<i>Monografia/voluntário</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE BACHARELADO

<i>Servidor</i>	<i>Graduando</i>	<i>Título do trabalho</i>	<i>Instituição</i>
<i>Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues</i>	<i>Helga Assumpção Birkner do Monte</i>	<i>“Plantas tóxicas do Arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro: Subsídio para a Educação Ambiental”</i>	<i>USU – Universidade Santa Úrsula</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Íria Karla Flausino Santos</i>	<i>Cyatheaceae de três áreas de preservação do Município de Santa Teresa- ES</i>	<i>ESFA - Escola Superior São Francisco de Assis</i>
<i>Marcus A. Nadruz Coelho</i>	<i>Lucas Rech de Oliveira e Paulo Botelho de Macedo</i>	<i>Análise crítica das espécies utilizadas na arborização de vias públicas no município do Rio de Janeiro</i>	<i>UFRJ</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>Rodrigo Castelões</i>	<i>Estudo ecológico e de conservação de <i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi e <i>Semir</i> (Rubiaceae), no município do Rio de Janeiro</i>	<i>Universidade Estácio de Sá</i>
<i>Sérgio Ricardo Sodré Cardoso</i>	<i>Diogo Neves Gomes da Silva</i>	<i>Avaliação da variabilidade genética de quatro regiões não-codificantes de DNA de cloroplasto em comparação com a região nrITS para a filogenia de <i>Piper</i> (Piperaceae)</i>	<i>UFRJ/ Instituto de Biologia</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE MESTRADO

Servidor	Mestrando	Título da dissertação	Instituição
Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues	Elizabeth Romito Oberlaender	Fenologia de <i>Senna macranthera</i> (Collad.) Irwin & Barneby e <i>Senna multijuga</i> (Rich.) Irwin & Barneby no Parque Nacional da Serra dos Órgãos e área urbana de Teresópolis - RJ	UFRRJ
Aníbal Alves de Carvalho Júnior	Margéli Pereira de Albuquerque	Fungos Agaricales em trechos de Mata Atlântica da Reserva Biológica do Tinguá, Nova Iguaçu, Rio de Janeiro, Brasil	ENBT
Denise Pinheiro da Costa	Lucas Matheus da Rocha	Palinotaxonomia de Polytrichaceae ocorrentes no Estado de Minas Gerais	Museu Nacional
Gustavo Martinelli	Alan Yukio Mocoichinsky	Florística e Estrutura da Vegetação de Campos de Altitude do Estado do Paraná	UFPR
Gustavo Martinelli	Joana Viana de Barros	Revisão do gênero <i>Billbergia</i> (Bromeliaceae) para o Rio de Janeiro	MN/UFRRJ
Marcia de Fatima Inacio Freire	Margéli Pereira de Albuquerque.	Fungos Agaricales em Trechos de Mata Atlântica da Reserva Biológica do Tinguá-Nova Iguaçu, Rio de Janeiro.	Programa de Pós-Graduação da ENBT/JBRJ.
Marcus A. Nadruz Coelho	Andréia Donza Rezende Moreira	Alismataceae – Flora do Distrito Federal, Brasil	Museu Nacional/UFRRJ
Maria de Fatima Freitas	Tatiana Tavares Carrijo	As espécies de <i>Ardisia</i> Sw. (Myrsinaceae) do estado do Rio de Janeiro	ENBT/JBRJ
Nilda Marquete Ferreira da Silva	Erika von S. de Souza Medeiros	Flora do Parque Estadual do Ibitipoca, Minas Gerais, Brasil – Família Piperaceae	ENBT/JBRJ
Rafaela Campostrini Forzza	Bárbara Balzana Mendes Pires	Conservação ex-situ de <i>Encholirium reflexum</i> (Bromeliaceae).	UERJ
Rafaela Campostrini Forzza	Joana Viana de Barros	O gênero <i>Billbergia</i> Thumb. (Bromelioideae: Bromeliaceae) no estado do Rio de Janeiro.	UFRRJ
Sérgio Ricardo Sodré Cardoso	Marcelo Freitas Lima	Análise de tabacos transgênicos superexpressando as subunidades APC5 e APC10 de <i>Arabidopsis thaliana</i>	Instituto de Bioquímica Médica/ UFRJ

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE DOUTORADO

Servidor	Doutorando	Título da tese	Instituição
José Fernando A. Baumgratz	Ana Paula Gelli de Faria	Revisão taxonômica e filogenia de <i>Aechmea Ruiz et Pav.</i> , subg. <i>Macrochordion</i> (de Vriese) Baker (Bromelioideae, Bromeliaceae)	Museu Nacional / UFRJ
Maria da Conceição Valente	Nelson Santana de Oliveira Machado – Banca de Qualificação de Doutorado	Diversidade, características importantes e usos da família Piperaceae no Brasil	Museu Nacional
Rafaela Campostrini Forzza	Ana Paula Gelli de Faria	Revisão taxonômica e filogenia de <i>Aechmea Ruiz &amp; Pav.</i> subg. <i>Macrochordion</i> (De Vriese) Baker, Bromelioideae - Bromeliaceae).	UFRRJ
Sérgio Ricardo Sodré Cardoso	Georgia Pacheco	Análise Genética e Epigenética de <i>Arachis villosulicarpa</i> Hoehne crescida in vitro	UERJ
Sérgio Ricardo Sodré Cardoso	Maria Betriz de Barros Barreto Bernal	Sistemática Molecular da tribo Ceramieae (Ceramieae, Rhodophyta) no Brasil	Instituto de Bioquímica Médica/ UFRJ
Sérgio Ricardo Sodré Cardoso	Cristian Rojas	Evidência de funções não canônicas de subunidades do APC de <i>Arabidopsis</i>	Instituto de Bioquímica Médica/ UFRJ

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Aníbal Alves de Carvalho Júnior</i>	<i>Inst. Biológico e Inst. Botânica – São Paulo, SP</i>	<i>Consulta ao Herbário IBI e a biblioteca do IBt.</i>	<i>24 a 28/03</i>
<i>Aníbal Alves de Carvalho Júnior</i>	<i>Parna Itatiaia, RJ</i>	<i>Reconhecimento de área de coleta</i>	<i>03 a 06/07</i>
<i>Aníbal Alves de Carvalho Júnior</i>	<i>Parna Itatiaia, RJ</i>	<i>Coleta de material micológico</i>	<i>14 a 1/08</i>
<i>Aníbal Alves de Carvalho Júnior</i>	<i>Parna Itatiaia, RJ</i>	<i>Coleta de material micológico</i>	<i>16 a 20/10</i>
<i>Aníbal Alves de Carvalho Júnior</i>	<i>Parna Itatiaia, RJ</i>	<i>Coleta de material micológico</i>	<i>03 a 07/12</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Curitiba, PR; Itajaí, SC</i>	<i>Visita técnica a herbários</i>	<i>20 a 26/03</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Carangola, MG</i>	<i>Visita técnica a herbário- Coleta</i>	<i>10 a 13/05</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Parna Itatiaia, RJ</i>	<i>Coleta</i>	<i>29/5 a 02/06</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Parna Itatiaia, RJ Parna Serra dos Órgãos, RJ</i>	<i>Coleta</i>	<i>12 a 15/07</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Vitória, Santa Teresa e arredores, ES</i>	<i>Visita técnica a herbários - Coleta</i>	<i>31/7 a 04/08</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>São Paulo - SP</i>	<i>Visita técnica a herbários</i>	<i>16 a 22/10</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Gramado, Porto Alegre, São Leopoldo - RS</i>	<i>Visita técnica a herbários - Coleta</i>	<i>6 a 14/11</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Salvador, Feira de Santana, BA</i>	<i>Visita técnica a herbários</i>	<i>17 a 22/12</i>
<i>Fátima S. Gil</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>Participação em congresso</i>	<i>05/11 a 09/11</i>
<i>Gustavo Martinelli</i>	<i>São Paulo, SP</i>	<i>Consulta herbários</i>	<i>Julho</i>
<i>João Marcelo Alvarenga Braga</i>	<i>Parque Natural Municipal da Prainha, Rio de Janeiro, RJ</i>	<i>Coleta e fotografia de material botânico</i>	<i>10/02</i>
<i>João Marcelo Alvarenga Braga</i>	<i>Rebio União, Silva Jardim, RJ</i>	<i>Coleta e fotografia de material botânico</i>	<i>26/05</i>
<i>João Marcelo Alvarenga Braga</i>	<i>Parque Natural Municipal da Prainha, Rio de Janeiro, RJ</i>	<i>Coleta e fotografia de material botânico</i>	<i>27/07</i>
<i>João Marcelo Alvarenga Braga</i>	<i>Petrópolis, RJ</i>	<i>Coleta e fotografia de material botânico</i>	<i>09 a 10/09</i>
<i>João Marcelo Alvarenga Braga</i>	<i>Petrópolis, RJ</i>	<i>Coleta e fotografia de material botânico</i>	<i>04/12</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Instituto de Botânica, São Paulo</i>	<i>Revisão e finalização de projeto de pesquisa em parceria</i>	<i>14 a 21/02</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Universidade Federal de Santa Catarina</i>	<i>Desenvolvimento de projetos de pesquisa em parceria</i>	<i>23/03 a 25/04</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Reserva Biológica de Poço das Antas, RJ</i>	<i>Coleta de amostras botânicas para desenvolvimento de projeto de pesquisa e documentação em herbário</i>	<i>23 a 27/01</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz, Luiz Carlos da Silva Giordano &amp; Máximo G. Bovini</i>	<i>Parati, RJ</i>	<i>Coleta de amostras botânicas para desenvolvimento de projeto de pesquisa e documentação em herbário</i>	<i>14 a 18/03</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz, Luiz Carlos da Silva Giordano &amp; Máximo G. Bovini</i>	<i>Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ</i>	<i>Coleta de amostras botânicas para desenvolvimento de projeto de pesquisa e documentação em herbário</i>	<i>25 a 29/09</i>
<i>Luiz Carlos da Silva Giordano</i>	<i>RJ – Teresópolis, Parque Nacional da Serra dos Órgãos.</i>	<i>Coleta de material botânico para pesquisas científicas, com documentação de amostras no Herbário RB.</i>	<i>18/02</i>
<i>Luiz Carlos da Silva Giordano &amp; Márcia de Fátima Inácio Freire</i>	<i>MG – Três Marias, Estação Ecológica de Pirapitinga.</i>	<i>Assessoria Técnica na análise da diversidade vegetal e da conservação dos ecossistemas, com coleta de material botânico para representação no Herbário RB.</i>	<i>25 a 27/04</i>

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Luiz Carlos da Silva Giordano &amp; Máximo G. Bovini</i>	<i>MG – Viçosa (Herbário VIC)* e Marliéria (Parque estadual do Rio Doce)**.</i>	<i>Visita técnica ao Herbário da Universidade Federal de Viçosa (identificação e intercâmbio de exemplares da família Humiriaceae)*; Coleta de material botânico para pesquisas científicas, com documentação de amostras no Herbário RB**.</i>	<i>23 a 27/10</i>
<i>Márcia de Fátima Inácio Freire</i>	<i>Reserva Biológica de Pirapitinga - Três Marias, MG.</i>	<i>Estabelecer o primeiro contato para elaboração de projetos conjuntos com o Ibama - MG - UFRRJ.</i>	<i>24 a 27/04</i>
<i>Márcia de Fátima Inácio Freire</i>	<i>Fapemig - Belo Horizonte, MG</i>	<i>Participar da Comissão de julgamento de projetos Fapemig 013/2005 Programa de Apoio à Pesquisa em Empresas - PAPPE-MG 2a Chamada.</i>	<i>11 a 12/06</i>
<i>Marcus A. Nadruz Coelho</i>	<i>Herbário GUA, Rio de Janeiro, RJ</i>	<i>Consulta a Herbário</i>	<i>07/06</i>
<i>Marcus A. Nadruz Coelho</i>	<i>Herbário HVRD, Linhares, ES</i>	<i>Consulta a herbário</i>	<i>13 a 17/11</i>
<i>Maria da Conceição Valente, Nilda Marquete F.da Silva &amp; Ronaldo Marquete</i>	<i>Municípios de Macaé, Carapebus e Rio das Ostras</i>	<i>Coleta, observação e documentação de material botânico, principalmente da subfamília Asclepiadoideae e famílias Combretaceae e Flacourtiaceae</i>	<i>17 a 21.07</i>
<i>Maria da Conceição Valente, Nilda Marquete F.da Silva &amp; Ronaldo Marquete</i>	<i>Municípios de Três Rios e Paraíba do Sul</i>	<i>Coleta, observação e documentação de material botânico, principalmente da subfamília Asclepiadoideae e famílias Combretaceae e Flacourtiaceae</i>	<i>31/07 a 04/08</i>
<i>Maria da Conceição Valente, Nilda Marquete F.da Silva &amp; Ronaldo Marquete</i>	<i>Serra do Cipó, MG</i>	<i>Coleta, observação e documentação de material botânico, principalmente da subfamília Asclepiadoideae e famílias Combretaceae e Flacourtiaceae</i>	<i>21 a 25/08</i>
<i>Maria da Conceição Valente, Nilda Marquete F.da Silva &amp; Ronaldo Marquete</i>	<i>Santa Teresa, ES</i>	<i>Coleta, observação e documentação de material botânico, principalmente da subfamília Asclepiadoideae e famílias Combretaceae e Flacourtiaceae</i>	<i>11 a 15/09</i>
<i>Maria da Conceição Valente, Nilda Marquete F.da Silva &amp; Ronaldo Marquete</i>	<i>Município Barroso, MG</i>	<i>Coleta, observação e documentação de material botânico, principalmente da subfamília Asclepiadoideae e famílias Combretaceae e Flacourtiaceae</i>	<i>16 a 20/10</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>Niterói</i>	<i>Coleta de material botânico</i>	<i>15/08</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>São Paulo e Campinas</i>	<i>Consulta a herbário</i>	<i>05 a 10/06</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>Santa Teresa</i>	<i>Consulta a herbário e coleta de material botânico</i>	<i>01 a 04/08</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>Viçosa e arredores</i>	<i>Consulta a herbário e coleta de material botânico</i>	<i>24 a 27/10</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>Gramado</i>	<i>Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>03 a 10/11</i>
<i>Máximo G. Bovini</i>	<i>Corrientes</i>	<i>Consulta a herbário</i>	<i>12 a 25/11</i>
<i>Rafaela Campostrini Forzza</i>	<i>Parque Estadual de Ibitipoca</i>	<i>Coleta</i>	<i>17 a 21/01</i>
<i>Rafaela Campostrini Forzza</i>	<i>Parque Estadual de Ibitipoca</i>	<i>Coleta</i>	<i>25 a 28/05</i>
<i>Rafaela Campostrini Forzza</i>	<i>Parque Estadual de Ibitipoca</i>	<i>Coleta</i>	<i>09 a 12/08</i>
<i>Rafaela Campostrini Forzza</i>	<i>Carangola, MG</i>	<i>Visita ao herbário</i>	<i>10 a 13/05</i>
<i>Rafaela Campostrini Forzza</i>	<i>Belo Horizonte</i>	<i>Lista de espécies ameaçadas</i>	<i>15 a 19/08</i>
<i>Rafaela Campostrini Forzza</i>	<i>Manaus</i>	<i>Workshop - Coleções</i>	<i>24 a 26/07</i>



<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
Ronaldo Marquete	Santa Teresa, ES	Estudo e cadastro de espécies do herbário MBML (40 amostras trabalhadas)	12/09
Ronaldo Marquete	Belo Horizonte e Ouro Preto	Estudo e cadastro de espécies do herbário BHZB (20 amostras trabalhadas) e OUPR (61 amostras trabalhadas)	29/09 a 02/10
Ronaldo Marquete	Itajaí, SC	Estudo e cadastro de espécies do herbário RBR (226 amostras trabalhadas)	30/10
Ronaldo Marquete	Curitiba, PR	Estudo e cadastro de espécies do herbário MBM (980 amostras trabalhadas)	31/10 a 01/11
Ronaldo Marquete	Curitiba, PR	Estudo e cadastro de espécies do herbário UPCB – UFPR (204 amostras trabalhadas)	31/10
Ronaldo Marquete	Porto Alegre, RS	Estudo e cadastro de espécies do herbário PACA (182 amostras trabalhadas)	03/11
Ronaldo Marquete	Rio de Janeiro, RJ	Coleta de material botânico	19/01
Ronaldo Marquete	Parati, RJ	Coleta de material botânico	20 a 24/03
Ronaldo Marquete	Parati, RJ	Coleta de material botânico	06/05
Ronaldo Marquete	Itatiaia, RJ e Itamonte, MG	Coleta de material botânico	04 a 08/12
Karen L.G.De Toni	Porto Alegre, RS	Continuidade ao projeto “Biosistemática dos gêneros Galium e Relbunium na Região Sul do Brasil”	06 a 11/08
Karen L.G.De Toni	Gramado – Porto Alegre, RS	Participação no 57º Congresso Nacional de Botânica e continuidade ao projeto acima	02 a 16/11

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Produção científica</i>	<i>Trabalho produzido</i>	89	86
<i>Difusão técnico-científica</i>	<i>Informação fornecida</i>	116	143
<i>Documentação da flora</i>	<i>Exemplar trabalhado</i>	8208	43788
<i>Estudo da flora brasileira</i>	<i>Espécie trabalhada</i>	1459	3689
<i>Formação de recursos humanos</i>	<i>Aluno atendido</i>	146	168
<i>Capacitação e aperfeiçoamento de RH</i>	<i>Profissional em processo de capacitação</i>	7	8

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Programa Mata Atlântica, direcionado para este Bioma prioritário para a conservação, novamente colaborou para o cumprimento de nossa missão institucional sobretudo através da geração de informação e conhecimento. Neste ano as linhas de pesquisas, voltadas principalmente aos remanescentes de Mata Atlântica no Estado do Rio de Janeiro, produziram vários resultados dos quais se destacam a publicação de 22 artigos científicos (e mais 21 submetidos) e a capacitação de recursos humanos nos níveis aperfeiçoamento, iniciação científica, mestrado e doutorado. Dentre os estudos desenvolvidos merecem ênfase as pesquisas em taxonomia vegetal, anatomia, ecologia, florística e restauração da vegetação.

Além de mantermos nosso foco prioritário na pesquisa científica também atendemos a várias outras demandas que em última análise colaboraram para a conservação dos recursos naturais de nosso país. Nesta tarefa buscamos a cooperação com diversos setores da sociedade, tais como ONGs, empresas e universidades. Outra importante característica de nossa atuação é a busca por uma maior integração entre os setores de nossa instituição o que certamente irá colaborar para nosso crescente fortalecimento institucional.

Nossa capacidade operacional foi também revitalizada através da renovação de nossa parceria com a Petrobras que ocorreu em agosto com a assinatura do projeto intitulado “(Programa Mata Atlântica) A Biodiversidade Vegetal da Mata Atlântica em bacias hidrográficas e áreas sob influência da Petrobras: Conhecimento, restauração, monitoramento e conservação”.

Portanto, estamos prontos para colaborar com novos desafios que virão, tais como a entrada no Sistema Nacional de Parcelas Permanentes/ MMA e a criação do Centro de Referência sobre a Flora do Brasil. Em suma trabalhamos com afinco para engrandecer nossa instituição praticamente bicentenária.

## RECURSOS HUMANOS

- Pablo José Francisco Pena Rodrigues - Pesquisador JBRJ/ Coordenador;
- Alexandre Quinet - Pesquisador JBRJ;
- Cláudia Franca Barros - Pesquisadora JBRJ;
- Haroldo C. de Lima - Pesquisador JBRJ;
- Leandro Freitas - Pesquisador JBRJ;
- Marli Pires Morim - Pesquisadora JBRJ;
- Neusa Tamaio - Pesquisadora JBRJ;
- Rejan R. Guedes-Bruni - Pesquisadora JBRJ;
- Solange de V. A Pessoa - Pesquisadora JBRJ;
- Vidal de Freitas Mansano - Pesquisador JBRJ;
- Luiz Antonio da Silva - Tecnologista JBRJ;
- Sebastião José da Silva Neto - Pesquisador bolsista JBRJ/FBMM;
- Carlos Wagner de Oliveira - Pesquisador bolsista JBRJ/FBMM;
- Alexandre G. Christo - Pesquisador bolsista JBRJ/FBMM;
- Jerônimo Boelsums Sansevero - Pesquisador bolsista JBRJ/ FBMM;
- Cecília Gonçalves Costa - Pesquisadora colaboradora JBRJ;
- Elsie Franklim Guimarães - Pesquisadora colaboradora JBRJ;
- Luiz Fernando Duarte de Moraes - Pesquisadora colaborador Ibama;
- Rosembergue Silva - Técnico em Informática FBMM/JBRJ;
- Rosália dos Santos Luiz Marques - Técnica de Herbário Reduc/JBRJ;
- Tânia Cristina Tomaz - Técnica de herbário Reduc/JBRJ.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Atendimento a demandas institucionais tais como emissão de pareceres, participações em reuniões, coordenadorias, curadorias dentre outras, que colaboraram para nosso fortalecimento institucional;
- Divulgação do conhecimento gerado através de 22 publicações em veículos científicos nacionais e internacionais e lançamento do Manual técnico para a restauração de áreas degradadas. Adicionalmente também tivemos mais de 20 artigos submetidos e aproximadamente 25 trabalhos apresentados em eventos científicos;
- Promoção do fortalecimento institucional através do estabelecimento de diversas parcerias. Destas merece destaque a recém renovada parceria com a Petrobras e Fundação Botânica Margaret Mee que há mais de 14 anos promove a pesquisa científica direcionada para a Mata Atlântica;
- Capacitação de recursos humanos através do oferecimento de orientação acadêmica nos níveis extensão, iniciação científica, mestrado e doutorado. Nesta atividade essencial também se destaca o oferecimento de vários cursos, bancas e palestras, perfazendo um atendimento subestimado de mais de 300 alunos;

- Desenvolvimento de estudos científicos em diversas áreas do conhecimento como, por exemplo, taxonomia, anatomia, ecologia e etnobotânica;
- Desenvolvimento de estudos florísticos e fitossociológicos em fragmentos de Mata Atlântica no Rio de Janeiro com estabelecimento de áreas prioritárias para amostragem, delimitação de unidades amostrais, marcação e coleta de indivíduos e inclusão em bases de dados do Programa Mata Atlântica;
- Desenvolvimento de estudos sobre processos e padrões relacionados à Mata Atlântica principalmente em biologia reprodutiva, fragmentação florestal, perda de habitat e invasões biológicas. Todos estes trabalhos foram desenvolvidos em Unidades de Conservação (ou adjacências) do Rio de Janeiro e parte do conhecimento gerado poderá ser utilizado para definir estratégias de conservação e manejo;
- Capacitação de recursos humanos através do apoio ao desenvolvimento de projetos de doutoramento de pesquisadores do quadro visando à contínua qualificação de nossos funcionários;
- Integração interinstitucional com diversos setores da sociedade com destaque para universidades e empresas públicas e privadas. Neste item destaca-se além da interação com a Petrobras mencionada anteriormente e a intensa colaboração com várias universidades públicas de nosso país.

### INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Assessoria</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assessoria técnica na aquisição de equipamento óptico para todas as áreas da Dipeq;</li> <li>- Confecção de proposta de projeto executivo para resgate de germoplasma em atendimento à solicitação feita por Furnas Centrais Elétricas SA;</li> <li>- Representante titular da Dipeq na Comissão de Pós Graduação do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro;</li> <li>- Pesquisador atuando como Vice Diretor de Pesquisas.</li> </ul>
<i>Herbário</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atuação em Sub-curadorias das coleções botânicas;</li> <li>- Identificação de material botânico procedente do intercâmbio com outros herbários;</li> <li>- Inclusão e revisão de dados no banco de dados JABOT;</li> <li>- Coleta e identificação de material botânico para ampliação do acervo;</li> <li>- Xiloteca (Curadoria e atuação na informatização do acervo e na inclusão de amostras de madeira e lâminas).</li> </ul>
<i>Laboratório de Botânica Estrutural</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coleta de material botânico para ampliação do acervo;</li> <li>- Realização e desenvolvimento de protocolos, experimentos, descrição e documentação dos resultados;</li> <li>- Revisão da nomenclatura científica das espécies da família Leguminosae;</li> <li>- Descrição e documentação dos resultados de desenvolvimento de pesquisas.</li> </ul>
<i>Laboratório de Biologia Molecular</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coleta de material botânico para ampliação do acervo do Banco de DNA;</li> <li>- Revisão da nomenclatura científica das espécies da família Leguminosae.</li> </ul>
<i>Laboratório de Sementes</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coleta de material botânico para estudos sobre armazenamento de sementes;</li> <li>- Projeto em parceria submetido a agente financiador.</li> </ul>
<i>Programa Diversidade Taxonômica</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisão da nomenclatura científica e levantamento de dados sobre as espécies da família Leguminosae do Arboreto;</li> <li>- Revisão da lista e dos metadados de espécies da família Leguminosae no estado do Rio de Janeiro;</li> <li>- Estudos filogenéticos em <i>Tachigalia</i> (Leguminosae – Caesalpinioideae);</li> <li>- Estudos filogenéticos em pau-brasil (<i>Caesalpinia echinata</i> Lam. e espécies afins);</li> <li>- Identificação de material botânico, com ênfase na família Leguminosae;</li> <li>- Projeto de pesquisa em espécies ameaçadas de extinção.</li> </ul>
<i>Programa Conservação</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventário e mapeamento das áreas remanescentes de pau-brasil (<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.) no estado do Rio de Janeiro;</li> <li>- Estudos sobre a diversidade genética em pau-brasil (<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.);</li> <li>- Identificação de material botânico, com ênfase na família Leguminosae.</li> </ul>
<i>Programa Zona Costeira</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudos florísticos em remanescentes florestais do Centro de Diversidade de Cabo Frio;</li> <li>- Inventário e mapeamento das áreas remanescentes de pau-brasil (<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.) no estado do Rio de Janeiro;</li> <li>- Identificação de material botânico, com ênfase na família Leguminosae.</li> </ul>
<i>Pibic</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Orientação de alunos</li> </ul>
<i>Probio2</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação no PROBIO2 (projeto do MMA para a construção do Centro de Conservação da Flora Brasileira no JBRJ)</li> </ul>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Presidência</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planejamento e execução de atividades para publicações do JBRJ, através da participação como gestor do Comitê de Divulgação Científica e do Corpo Editorial da Revista <i>Rodriguésia</i>;</li> <li>- Assessoria em questões diversas envolvendo informações sobre diversidade e conservação em Biomas do Brasil;</li> <li>- Participação em comissões, conselhos e grupos de discussão;</li> <li>- Editor-assistente da Revista <i>Rodriguésia</i>;</li> <li>- Assessoria para renovação do convênio com a Petrobras.</li> </ul>
<i>ENBT</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação em Comissão Eleitoral para escolha do Coordenador e coordenador substituto da Pós-Graduação;</li> <li>- Pesquisadores atuando como membros da Comissão de Ensino;</li> <li>- Oferecimento de disciplinas no Programa de Pós-Graduação em Botânica;</li> <li>- Pesquisadores atuando na orientação de alunos em mestrado e doutorado;</li> <li>- Participações nas comissões para a seleção de alunos que irão cursar o mestrado e doutorado;</li> <li>- Atuação na Câmara de Extensão para decisões sobre atividades de extensão na ENBT;</li> <li>- Atuação na Câmara do Programa de Pós-Graduação para decisões sobre processos e fluxos inerentes ao andamento do Programa de Pós-Graduação (credenciamento de docentes, análise de modelos de documentos, critérios seleção 2005, etc.);</li> <li>- Atuação como Diretora Substituta da ENBT;</li> <li>- Pesquisador atuando como coordenador substituto e coordenador do Programa de Pós-Graduação em Botânica;</li> <li>- Membro de Comissão de Avaliação de Curso de Especialização.</li> </ul>
<i>Prefeitura</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisão da nomenclatura científica e levantamento de dados sobre espécies ocorrentes no Arboreto do JBRJ;</li> <li>- Atualização dos dados sobre a família Leguminosae do banco de dados históricos da Curadoria de Coleções Vivas;</li> <li>- Coleta de sementes de espécies da família Leguminosae para produção de mudas no Horto;</li> <li>- Ampliação do acervo de plantas vivas do Arboreto, em especial de espécies da Mata Atlântica;</li> <li>- Concepção e execução projeto "Jardim dos Beija-Flores" desenvolvido em parceria com a CEG e premiado pela ADVM-RJ - Top Social 2006.</li> </ul>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Ibama</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Divulgação do conhecimento científico sobre a flora das Unidades de Conservação onde existe atuação do programa Mata Atlântica;</li> <li>- Participações em reuniões científicas (Reserva Biológica do Tinguá, Parque Nacional da Tijuca);</li> <li>- Pesquisadores membros do Conselho Consultivo do Parna Itatiaia;</li> <li>- Avaliação de fragmentos em Unidades de Conservação selecionadas no Rio de Janeiro possibilitando o conhecimento de sua flora, estrutura e grau de conservação de suas áreas;</li> <li>- Inserção da instituição em fórum de definição de diretrizes para conservação de recursos florestais e hídricos no âmbito do estado do Rio de Janeiro;</li> <li>- Auxílio à implantação e implementação de ações destinadas a consecução dos objetivos da APA da Bacia do Rio São João/Mico leão-dourado (Conselho Consultivo da APA).</li> </ul>
<i>Sociedade Botânica do Brasil / Revista Acta Botânica Brasilica</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avaliação de artigos submetidos à publicação em seu periódico viabilizando o processo crítico de avaliação da produção científica;</li> <li>- Editoria de Área Ecologia da revista Acta botânica brasilica, coordenação do Fórum de coordenadores de Programas de Pós-Graduação em Botânica.</li> </ul>
<i>Petrobras/Fundação Botânica Margaret Mee</i>	<p>Renovação de Convênio vital para o desenvolvimento de nossas atividades de pesquisa possibilitando a aquisição de recursos humanos, modernização e manutenção da rede laboratorial, capacitação de recursos humanos do JBRJ, divulgação de ações institucionais e atuação na mídia institucional</p>

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
Alunos de graduação	<i>Formação de recursos humanos em pesquisa científica, com enfoque prioritários em recursos da flora e conservação da diversidade</i>
Funcionários da Petrobras	<i>Participação da semana do meio ambiente da Petrobras, interagindo com os funcionários, explicando as principais atividades de pesquisa realizadas pelo Programa Mata Atlântica e as demais unidades do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.</i>
Setor governamental	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Avanços no conhecimento sobre a diversidade vegetal, com ênfase na disponibilidade de dados para apoiar a definição de prioridades e estratégias para a conservação, uso sustentável e repartição de benefícios;</i></li> <li>– <i>Interação com o MMA para a definição de estratégias para instalação do Sistema nacional de Parcelas Permanentes.</i></li> </ul>
Setor privado	<i>Avanços no conhecimento sobre os recursos vegetais, em particular sobre plantas da família Leguminosae com potencial de uso em novos produtos/tecnologias e na recuperação de áreas degradadas.</i>
Setor de ensino	<i>Formação de recursos humanos em pesquisa científica, com ênfase em taxonomia de espécies de Mata Atlântica e da família Leguminosae.</i>
Mídia	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Acesso a informações atualizadas sobre a diversidade vegetal, com ênfase na Mata Atlântica e sobre espécies ameaçadas e/ou de interesse histórico-econômico da família Leguminosae;</i></li> <li>– <i>Pesquisadores participando de entrevista no programa “Expedições” apresentado pela jornalista Paula Saldanha.</i></li> </ul>
Proprietários rurais e moradores da região de Silva Jardim e Casemiro de Abreu	<i>Conscientização da importância da preservação dos remanescentes florestais para a melhoria e manutenção da qualidade de vida atual dos moradores locais e para a produtividade das propriedades.</i>
CERBMA – Comitê Estadual da Reserva da Biosfera da mata Atlântica	<i>Promoção da conservação e do desenvolvimento sustentável da Mata Atlântica e seus ecossistemas associados no estado do RJ.</i>
Agências de fomentos e periódicos científicos	<i>Emissão de pareceres para Faperj, UFAM, Acta Botânica Brasileira, Revista Brasileira de Botânica e Plant Biology e Revista Hohna.</i>
ONGs	<i>Avaliação de projetos submetidos a diferentes fundos (nacionais e internacionais) propiciando avaliação crítica e orientação de prioridades em investimentos.</i>
Interação com comunidades tradicionais	<i>Estudos etnobotânicos em comunidades adjacentes à Rebio Poço das Antas: estudo de caso Gleba Aldeia Velha.</i>
Produtores e usuários de informações sociais, econômicas e territoriais nacionais e servidores do IBGE	<i>Divulgação de conhecimento e experiências com Coleções biológicas da flora brasileira.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Capex</i>	<i>Concessão de bolsas de estudos para estudantes de Pós-Graduação, possibilitando capacitação de recursos humanos e desenvolvimento de projetos de pesquisa.</i>
<i>CEG - Rio</i>	<i>Patrocínio do Projeto Jardim dos Beija-flores gerando disponibilização de recursos humanos, revitalização e ampliação do Arboreto, divulgação das ações institucionais e mídia institucional.</i>
<i>Centro de Pesquisas do Cacau (Cepec)</i>	<i>Apoio às atividades de campo para coleta de dados e material botânico de pau-brasil no estado da Bahia.</i>
<i>CNPq</i>	<i>Concessão de bolsas de estudos para estudantes de iniciação científica, possibilitando: (1) capacitação de recursos humanos, (3) desenvolvimento de projetos de pesquisa.</i>
<i>Embrapa Agrobiologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Aquisição de material botânico sobre leguminosas fixadoras de nitrogênio;</i></li> <li>– <i>Capacitação em estratégias e ferramentas para elaboração, avaliação e aprimoramento de plano anual de pesquisas.</i></li> </ul>
<i>Fauna &amp; Flora International (FFI)</i>	<i>Disponibilização de recursos financeiros para projeto de pesquisa sobre áreas remanescentes de pau-brasil no estado do Rio de Janeiro (Haroldo C. de Lima).</i>
<i>Feema</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Participação no Comitê gestor da APA Pau-Brasil;</i></li> <li>– <i>Apoio às iniciativas para conservação e uso sustentável do pau-brasil e de áreas naturais remanescentes no Centro de Diversidade de Cabo Frio (CFCF).</i></li> </ul>

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Fundação Biodiversitas</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro do comitê de coordenação do Programa Espécies Ameaçadas de Extinção;</li> <li>- Apoio às iniciativas para conservação e uso sustentável de espécies ameaçadas de extinção, com ênfase em espécies da família Leguminosae.</li> </ul>
<i>Fundação Botânica Margaret Mee</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoio às atividades operacionais relacionadas ao convênio de patrocínio da Petrobras as atividades técnico-científicas desenvolvidas pelo Programa Mata Atlântica;</li> <li>- Gerenciamento financeiro e concessão de bolsas de estudo;</li> <li>- Divulgação das ações institucionais no 57º Congresso Nacional de Botânica</li> <li>- Apoio à capacitação de recursos humanos em taxonomia vegetal, ilustração botânica e sistema de Informações geográficas.</li> </ul>
<i>Ibama</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inserção da instituição em fórum de definição de diretrizes para conservação de recursos florestais e hídricos no âmbito do estado do Rio de Janeiro;</li> <li>- Participações em diversos encontros científicos promovidos pelo Ibama;</li> <li>- Desenvolvimento de pesquisas científicas em diversas Unidades de Conservação (ex. Parque Nacional do Itatiaia, Reservas Biológicas do Tinguá, Poço das Antas e União);</li> <li>- Apoio ao desenvolvimento de projetos e atividades de pesquisa nas Unidades de Conservação do estado do Rio de Janeiro;</li> <li>- Apoio a atividades de campo para inventário florístico nas áreas naturais remanescentes no Centro de Diversidade de Cabo Frio (CFCF);</li> <li>- Apoio às iniciativas para conservação e uso sustentável do pau-brasil;</li> <li>- Participação no comitê de coordenação de lista brasileira de espécies da flora ameaçadas de extinção;</li> <li>- Participação em grupo de trabalho para discussão da inclusão do pau-brasil no anexo da CITIES.</li> </ul>
<i>INEPAC</i>	Apoio às iniciativas para conservação e uso sustentável do pau-brasil e de áreas naturais remanescentes no Centro de Diversidade de Cabo Frio (CFCF).
<i>Instituto Florestal de São Paulo</i>	Elaboração conjunta de artigos científicos.
<i>International Pernambuco Conservation Initiative (IPCI)</i>	Disponibilização de recursos financeiros para projeto de pesquisa sobre áreas remanescentes de pau-brasil no estado da Bahia.
<i>Museu Mello Leitão</i>	Doação de duplicatas de toda a coleção botânica da família Lauraceae depositada no Herbário do Museu Mello Leitão para o herbário RB.
<i>Museu Nacional (MN-UFRJ)</i>	Apoio à capacitação de recursos humanos em taxonomia vegetal, com ênfase na Pós-Graduação.
<i>Petrobras</i>	Renovação da parceria/patrocínio através do projeto intitulado “Programa Mata Atlântica: A Biodiversidade vegetal da Mata Atlântica em bacias hidrográficas e áreas sob influência da Petrobras: Conhecimento, restauração, monitoramento e conservação”. Aspectos relacionados: disponibilização de recursos humanos, aquisição, modernização e manutenção da rede laboratorial, capacitação de recursos humanos do JBRJ, divulgação das ações institucionais e mídia institucional.
<i>Secretaria de Biodiversidade e Florestas/MMA</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação em fóruns de discussão e decisão sobre prioridades e estratégias para a conservação da biodiversidade;</li> <li>- Participação no Grupo de Trabalho Mata Atlântica.</li> </ul>
<i>Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Cabo Frio</i>	Apoio a atividades de campo para inventário florístico nas áreas naturais remanescentes no Centro de Diversidade de Cabo Frio (CFCF).
<i>UEFS</i>	Oferecimento de disciplina no Programa de Pós-Graduação em Botânica, possibilitando capacitação de recursos humanos e divulgação das ações institucionais.
<i>Uenf</i>	Desenvolvimento de projetos de pesquisa, o uso de equipamentos, capacitação de recursos humanos e colaboração em trabalhos científicos.
<i>Unicamp</i>	Desenvolvimento de projetos de pesquisa em biologia reprodutiva na Mata Atlântica possibilitando o uso de equipamentos, capacitação de recursos humanos e colaboração em trabalhos científicos.
<i>Universidad Nacional de Córdoba, Argentina</i>	Desenvolvimento de projetos de pesquisa em biologia reprodutiva, possibilitando capacitação de recursos humanos e colaboração em trabalhos científicos
<i>Universidade Estadual de Campinas</i>	Elaboração conjunta de artigos científicos.
<i>UERJ</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desenvolvimento de projeto de pesquisa permitindo o uso de equipamentos, capacitação de recursos humanos, e colaboração em trabalhos científicos;</li> <li>- Participação em comitê avaliador.</li> </ul>

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>UFRJ</i>	<i>Desenvolvimento de projeto de pesquisa permitindo o uso de equipamentos, capacitação de recursos humanos e colaboração em trabalhos científicos.</i>
<i>UFRRJ</i>	<i>Desenvolvimento de projeto de pesquisa permitindo capacitação de recursos humanos e colaboração em trabalhos científicos.</i>
<i>Universidade Severino Sombra</i>	<i>Apoio a atividades de campo para o inventário de espécies da família Leguminosae no Parque Estadual da Serra da Concórdia, Município de Valença.</i>

## TRABALHOS PUBLICADOS

<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Você sabia que algumas árvores vivem centenas e até milhares de anos?</i>	<i>Marcus Alberto Nadruz Coelho &amp; ; Claudia Franca Barros</i>	<i>Ciência Hoje das Crianças, Rio de Janeiro, p. 17 - 17, 20 out. 2006</i>
<i>Leaf anatomy within and between three restinga populations of <i>Erythroxylum ovalifolium</i> Peyr. (<i>Erythroxylaceae</i>) in Southeast Brazil</i>	<i>Dulce G. Mantuano; Claudia Franca Barros &amp; Fabio R. Scarano.</i>	<i>Revista Brasileira de Botânica 29(2): 209-215</i>
<i>Nodulação em espécies de leguminosas da região de Porto Trombetas, Oriximiná, estado do Pará e seu potencial uso no reflorestamento de bacias de rejeito do lavado de bauxita</i>	<i>Sérgio Miana de Faria, Haroldo C. de Lima, Robson D. Ribeiro &amp; Alexandre Castilho</i>	<i>Embrapa, Ser. Documentos 209: 1-24. 2006.</i>
<i>Análise estrutural de fragmentos florestais na Reserva Biológica de Poço das Antas, RJ</i>	<i>Solange de V. A. Pessoa, Rogério R. de Oliveira</i>	<i>Rodriguésia 57 (3): (no prelo)</i>
<i>Caracterização fisionômico-florístico e mapeamento da vegetação da reserva Biológica de Poço das Antas, Município de Silva Jardim, RJ, Brasil.</i>	<i>Haroldo C. de Lima, Solange de V. A. Pessoa; Rejan R. Guedes-Bruni, , Luis Fernando D. Moraes; Sergio V. Granzotto, Shoji Iwamoto, Jorge Di Ciero</i>	<i>Rodriguésia 57 (3): (no prelo)</i>
<i>Pollination by hummingbirds and bees in eight syntopic species and a putative hybrid of Ericaceae in southeastern Brazil</i>	<i>Leandro Freitas, Leonardo Galetto e Marlies Sazima</i>	<i>Plant Systematics and Evolution, 258: 49-61, 2006</i>
<i>Pollination biology in a tropical high-altitude grassland in Brazil: interactions at the community level</i>	<i>Leandro Freitas e Marlies Sazima</i>	<i>Annals of the Missouri Botanical Garden, 93:465-516, 2006</i>
<i>Revistas utilizadas pelos Programas de Pós-Graduação em Botânica e seu impacto na avaliação pela Capes</i>	<i>Leandro Freitas</i>	<i>Os avanços da Botânica no início do século XXI. J.E.A. Mariath e R.P. Santos (org.). Anais do 57º Congresso Nacional de Botânica. SBB, Porto Alegre, 2006, pp. 737-740</i>
<i>Fragmentação florestal: breves considerações teóricas sobre efeitos de borda</i>	<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues &amp; Marcelo T. Nascimento</i>	<i>Rodriguésia 57 (1): 63-74.</i>
<i>Estrutura da Comunidade arbórea da floresta atlântica de baixada periodicamente inundada na Reserva Biológica de Poço das Antas, Rio de Janeiro, Brasil</i>	<i>Fabrcio A. Carvalho, Marcelo T. Nascimento, João Marcelo A. Braga &amp; Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Rodriguésia 57 (3): (no prelo)</i>
<i>Lauraceae na Reserva Biológica de Poço das Antas, Silva Jardim, Rio de Janeiro</i>	<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Rodriguésia 57 (3): 543-568.</i>
<i>Leguminosae arbustivas e arbóreas da floresta atlântica do Parque Nacional do Itatiaia, sudeste do Brasil: padrões de distribuição</i>	<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Rodriguésia 57 (1): 27- 45.</i>
<i>Tendências ecológicas na anatomia da madeira de espécies da comunidade arbórea da Reserva Biológica de Poço das Antas - RJ.</i>	<i>Claudia Franca Barros, Micheline Leite Marcon, Cátia Henriques Callado, Helena Regina Pinto Lima, Maura Da Cunha, Osnir Marquete &amp; Cecília Gonçalves Costa.</i>	<i>Rodriguésia 57 (3): (no prelo)</i>
<i>Floristic and structural relationships of a tabuleiro forest in northeastern Rio de Janeiro.</i>	<i>Marcelo T. Nascimento &amp; Haroldo C. de Lima</i>	<i>Memoir of the New York Botanical Garden</i>

Trabalho publicado	Autor(es)	Publicação
Taxonomia de <i>Machaerium incorruptibile</i> (Vell.) Fr. Allem. ex Benth e espécies afins (Leg. Pap.) na Mata Atlântica	Robson D. Ribeiro & Haroldo C. de Lima	Rodriguésia 57 (3): (no prelo)
Caracterização fisionômico-florística e mapeamento da vegetação da Reserva Biológica de Poço das Antas, Município de Silva Jardim, RJ, Brasil.	Haroldo C. de Lima, Solange de V.A. Pessoa, Rejan R. Guedes-Bruni, Luis Fernando D. Moraes, Sérgio V. Granzotto, Shoji Iwamoto & Jorge Di Ciero	Rodriguésia 57 (3): (no prelo)
Mudanças nomenclaturais no gênero <i>Tachigali Aublet</i> (Leg. Cães.) no Brasil	Luciana F.G. da Silva & Haroldo C. de Lima	Rodriguésia 57 (3): (no prelo)
Manual técnico para a restauração de áreas degradadas no Estado do Rio de Janeiro	Luiz Fernando D. de Moraes, José Maria Assumpção, Tânia S. Pereira	Jardim Botânico do Rio de Janeiro 2006. ISBN 85-60035-00-1

## TRABALHOS ACEITOS

Trabalho aceito	Autor(es)	Publicação
Lista Anotada, Distribuição e Conservação das Espécies de Lauraceae das Restingas Fluminenses, Brasil.	Kropf, M. S. & Andreata, H. R. P. & Quinet, A.	Pesquisas
O gênero <i>Ocotea</i> Aubl. (Lauraceae) no Parque Nacional do Itatiaia, Brasil.	Giannerini, A. C. & Quinet, A. & Andreata, H. R. P.	Pesquisas
Variação intraespecífica do lenho de <i>Pseudopiptadenia contorta</i> (D.C) G.P Lewis & M.P Lima (Leguminosae-Mimosoidae) em populações ocorrentes em dois remanescentes de Mata Atlântica.	Maria Luiza R. C. Ribeiro & Cláudia Franca Barros	Acta Botânica Brasílica
Atributos florais em um sistema de polinização especializado: <i>Calathea cylindrica</i> (Marantaceae) e abelhas <i>Euglossini</i>	Alex de Almeida Barreto e Leandro Freitas	Revista Brasileira de Botânica
Subtribo <i>Myrciinae</i> O.Berg (Myrtaceae) da Restinga da Marambaia, Rio de Janeiro, Brasil	Marcelo da Costa Souza, Marilena de Menezes Silva Conde, Marli Pires Morim & Luis Fernando Tavares de Menezes	Acta Botânica Brasílica

## TRABALHOS SUBMETIDOS

Trabalho submetido	Autor(es)	Publicação
Duas novas espécies de <i>Ocotea</i> Aubl. (Lauraceae) para o Estado do Espírito Santo, Brasil	Alexandre Quinet	Acta Botânica Brasílica
Growth rings in lianas of Leguminosae family from Atlantic rain forest in Rio de Janeiro, Brazil.	Arno F. N. Brandes and Cláudia F. Barros	Botanical Journal of the Linnean Society
Intraespecific variation in wood anatomy of <i>Caesalpinia echinata</i> Lam. (Leguminosae – Caesalpinioideae)	Natália Dias de Souza, Micheline Leite Marcon, Haroldo Cavalcante de Lima & Cláudia Franca Barros.	IAWA Journal
Intraspecific variation in wood of <i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin (Melastomataceae) under different environmental conditions of the Atlantic Rainforest in Rio de Janeiro, Brazil	Micheline Leite Marcon, Cláudia Franca Barros, Cecília Gonçalves Costa	Botanical Journal of the Linnean Society
Bark anatomy of some <i>Nectandra</i> Rol. ex Rottb. and <i>Ocotea</i> Aubl. (Lauraceae) species of the Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brazil.	Carlos Wagner de Oliveira, Cecília Gonçalves Costa & Cláudia Franca Barros.	IAWA Journal
Wood anatomy of some <i>Nectandra</i> Rol. ex Rottb. and <i>Ocotea</i> Aubl. (Lauraceae) species of the Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brazil.	Carlos Wagner de Oliveira & Cláudia Franca Barros.	Plant Biology
Contributions to the anatomical and ultrastructural aspects of the leaf blade in several species of <i>Simira</i> (Rubiaceae).	Tarsila Maria da Silva Moraes; Cláudia Franca Barros; Silva Neto; Valdirene Moreira Gomes; Maura Da Cunha	Australian Journal of Botany



Trabalho submetido	Autor(es)	Publicação
Revision of <i>Barnebydendron</i> (Leg. Caes. – Detarieae).	M.C. Warwick, G.P. Lewis & Haroldo C. de Lima	Kew Bulletin
Nodulation status of leguminous species from Amazonian forest at Porto Trombetas, Oriximiná, Pará State of Brazil and their potential use in reforestation of tailing bauxite of mining.	Sérgio Miana de Faria, Haroldo C. de Lima, Robson D. Ribeiro, Alexandre Castilho & João Carlos Henriques	New Phytologist
Intraspecific variation in wood anatomy of <i>Caesalpinia echinata</i> Lam. (Leguminosae – Caesalpinioideae)	Natália Dias de Souza, Micheline Leite Marcon, Haroldo Cavalcante de Lima & Cláudia Franca Barros.	IAWA Journal
Comparison of canopy structure and floristics in two physiognomies of Atlantic Coastal forest in a lowland area in southwestern Brazil: The Poço das Antas Biological Reserve, Silva Jardim, Rio de Janeiro.	Rejan R. Guedes-Bruni, Ary Gomes da Silva, Sebastião José da Silva Neto, Waldir Mantovani & Luiz Antonio da Silva	Forest Ecology and Management (aguardando parecer)
Comparison of canopy structure and floristics in two physiognomies of Atlantic Coastal forest in a mountain area in southwestern Brazil: The Macaé de Cima Ecological Reserve, Nova Friburgo, Rio de Janeiro.	Rejan R. Guedes-Bruni; Ary Gomes da Silva; Sebastião José da Silva Neto; Waldir Mantovani & Luiz Antonio da Silva	International Journal of Ecology and Environmental Sciences (aguardando parecer)
Composição florística da comunidade arbórea em três fragmentos florestais na Reserva Biológica de Poço das Antas, RJ	Solange de V. A. Pessoa, Rogério R. de Oliveira	Acta Botanica Brasilica
Diversidade e sazonalidade de <i>Sphingidae</i> (Lepidoptera, Bombycoidea) em uma área de Floresta Atlântica Montana do sudeste do Brasil	Rubem Samuel de Ávila Jr. e Leandro Freitas	Revista Brasileira de Entomologia
Floral morphometry, morph rate and reproductive success among three populations of <i>Psychotria nuda</i> (Rubiaceae), a distylous tropical species	Denise Espellet Klein, Leandro Freitas, Carlos Henrique Klein e Maura Da Cunha	Plant Biology
Novos sinônimos em <i>Eugenia</i> L. (Myrtaceae)	Marcelo da Costa Souza & Marli Pires Morim	Bradea
A new species of <i>Eugenia</i> (Myrtaceae) from south-eastern Brazil	Marcelo da Costa Souza & Marli Pires Morim	Botanical Journal of the Linnean Society of London
Leguminosae arbustivas e arbóreas da floresta atlântica do Parque Nacional do Itatiaia, sudeste do Brasil: tratamento taxonômico das subfamílias Caesalpinioideae e Mimosoideae	Marli Pires Morim & Graziela Maciel Barroso	Rodriguésia (volume especial de leguminosae)
Myrtaceae na Restinga da Marambaia, Rio de Janeiro – Brasil: subtribo Eugeniinae O.Berg e Myrtinae O.Berg	Marcelo da Costa Souza & Marli Pires Morim	Acta Botânica Brasileira
Bignoniaceae no Parque Nacional do Itatiaia	Acácia Pedrazza Reiche & Vidal de Freitas Mansano	Revista Brasileira de Botânica
Tecomeae no Parque Nacional do Itatiaia	Pedro Habibie Pereira & Vidal de Freitas Mansano	Revista Brasileira de Botânica
Swartzia no estado do Rio de Janeiro	Vidal de Freitas Mansano & Jacira Rabelo Lima	Rodriguésia

#### TRABALHOS APRESENTADOS

Evento IX Congresso Latinoamericano de Botânica  
 Local Santo Domingo, República Dominicana  
 Período 18 a 23 de junho

Trabalho	Autor(es)
Efeito da fragmentação florestal sobre a dinâmica e estrutura da comunidade arbórea na planície costeira do estado do Rio de Janeiro, Brasil	Solange de V. A. Pessoa

Evento 25° Jornada Fluminense de Botânica  
Local Unirio  
Período 28 de setembro a 01 de outubro

Trabalho	Autor(es)
Uma nova espécie de <i>Tachigali</i> Aubl. (Leguminosae Caesalpinioideae) ocorrente no estado do Rio de Janeiro, Brasil.	Luciana F.G. da Silva & Haroldo C. de Lima
Micromorfologia e anatomia de estruturas florais de <i>Psychotria nuda</i> (Rubiaceae), uma espécie distílica.	Denise Espellet Klein, C. Ricardo, Leandro Freitas, e Maura da Cunha
“ <i>Acacia</i> Mill. (Leguminosae, Mimosoideae): ocorrência no Estado do Rio de Janeiro e contribuição ao conhecimento taxonômico”	Michel J.F. Barros & Marli Pires Morim

Evento XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo  
Local Piracicaba  
Período 18 a 21 de setembro

Trabalho	Autor(es)
Estrutura populacional de <i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera. Em diferentes estágios sucessionais na Reserva Biológica Poço das Antas RJ.	Jerônimo B. B. Sansevero, Pablo V. Prieto, Talita S. Reis & Pablo J. F. Pena Rodrigues
Biologia reprodutiva de duas espécies arbóreas de Leguminosae em Floresta Ombrófila Densa Montana	Jakeline P. A. Pires e Leandro Freitas

Evento 57° Congresso Nacional de Botânica  
Local Gramado, RS  
Período 06 a 10 de novembro

Trabalho	Autor(es)
Anatomia do lenho de lianas da família Leguminosae ocorrentes na Mata Atlântica	Arno Fritz das Neves Brandes & Cláudia Franca Barros
Arquitetura foliar e aspectos anatômicos de espécies da família Myrsinaceae	Maria de Fátima Freitas; Tatiana Tavares Carrijo; Cláudia Franca Barros
Varição intraespecífica na anatomia foliar de <i>Anemia villosa</i>	Maria Luíza R. da Costa Ribeiro; Claudia Franca Barros & Cecilia Gonçalves Costa
Anatomia do lenho de três espécies de <i>Eugenia</i> L. (Myrtaceae) de mata e restinga.	Priscila Alves Marques; Gabriel Uriel Cruz Araújo; Cláudia Franca Barros; Cátia Henriques Callado
Efeitos de borda na comunidade vegetal em um trecho de Floresta Atlântica, Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro – RJ: aspectos físicos	André Scarambone Zaú, Wallace Beiroz e Leandro Freitas
<i>Abarema</i> Pittier (Leguminosae Mimosoideae) no Estado do Rio de Janeiro	João R.V. Iganci & Marli Pires Morim
Leguminosae Mimosoideae: espécies de interesse conservacionista na flora do Estado do Rio de Janeiro	Nina Lys de Abreu Nunes & Marli Pires Morim
Diversidade e composição da comunidade arbórea em clareiras naturais, Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ	Mateus V. da C. Salim & Solange de V. A. Pessoa
Leguminosae da Serra do Baturité	Jacira Rabelo Lima & Vidal de Freitas Mansano
Gesneriaceae do Itatiaia	Maria Jullyana G. de Barros & Vidal de Freitas Mansano
Efeito da história de uso do solo na estrutura e composição em duas áreas de Floresta Ombrófila Densa Atlântica secundária no sudeste do Brasil	Alexandro Solórzano, Rejan R. Guedes-Bruni, Rogério Ribeiro de Oliveira, Luiz Antonio da Silva & Ary Gomes da Silva
Estrutura física, florística e pedológica de um trecho de Floresta Ombrófila Densa Submontana, do Maciço da Tijuca, área de conservação in-situ do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.	André Scarambone Zaú, Jacira Rabelo Lima, Leonardo Menezes Xavier, Ana Carolina Giannerini, Taís Cabral Maia, Wallace Imbrosio da Silva Beiroz, Luiz Antonio da Silva, Rejan R. Guedes-Bruni

Evento 57º Congresso Nacional de Botânica  
Local Gramado, RS  
Período 06 a 10 de novembro

Trabalho	Autor(es)
<i>Estudo anatômico do floema incluído em <u>Combretum rotundifolium</u></i>	Elaine Zózimo, Neusa Tamaio & Ricardo Vieira
<i>Anatomia do lenho de <u>Serjania ichthyoctona</u> Radlk. e <u>Serjania laruoetteana</u> Cambess. (Sapindaceae).</i>	Monique Neves, Genise Somner, Neusa Tamaio
<i>Efeitos de Borda sobre a estrutura do sub-bosque da Mata Atlântica de terras baixas na Reserva Biológica União, RJ</i>	Pablo V. Prieto, Jerônimo B.B. Sansevero & Pablo J. F. Pena Rodrigues
<i>O extrativismo ilegal do palmito (<u>Euterpe edulis</u> Mart.) na Mata Atlântica fragmentada: o caso da Reserva Biológica do Tinguá, RJ</i>	Letícia R. Melo, Pablo J.F. P. Rodrigues, Rodolfo C. R. de Abreu & Talita S. Reis
<i>Leguminosas Arbóreas do Centro de Diversidade de Cabo Frio, RJ: Distribuição Geográfica, Preferências de Habitat e Conservação.</i>	Robson Dumas Ribeiro & Haroldo C. de Lima
<i>Análise da Diversificação Morfo-Geográfica do Pau-Brasil por Marcadores AFLP.</i>	Vitor Hugo S. G. Maia, Haroldo C. de Lima & Sérgio Ricardo S. Cardoso
<i>Filogenia Molecular do Grupo <u>Sclerolobium</u> (Leg. Caes. – Caesalpinieae)</i>	Vitor Hugo S. G. Maia, Haroldo C. de Lima & Sérgio Ricardo S. Cardoso

## PALESTRAS APRESENTADAS

Evento Cenários futuros para a Mata Atlântica no Rio de Janeiro  
Local Unirio  
Período 25 de maio

Palestra	Palestrante
<i>O papel da pesquisa científica para recuperação do bioma Mata Atlântica no Rio de Janeiro</i>	Marli Pires Morim

Evento I Workshop sobre implantação da rede de parcelas permanentes nos Biomas Mata Atlântica e Pampa – Fase I  
Local Curitiba/ PR  
Período 19 a 21 de junho

Palestra	Palestrante
<i>As parcelas permanentes do Programa Mata Atlântica nas Reservas Biológicas do Tinguá, União e Poço das Antas</i>	Pablo J. F. Pena Rodrigues

Evento Seminário Técnico de Integração de Ações para a Conservação da Biodiversidade: SBF - JBRJ  
Local ENBT, Rio de Janeiro, RJ  
Período 12 de junho

Palestra	Palestrante
<i>O Projeto Pau-Brasil JBRJ-FFI</i>	Haroldo C. de Lima

Evento XXV Jornada Fluminense de Botânica  
Local Unirio  
Período 28 a 30 de setembro

Palestra	Palestrante
<i>Estratégias reprodutivas em angiospermas: um olhar conservacionista</i>	Leandro Freitas

Evento 2º Encontro Nacional de produtores e usuários de informações sociais, econômicas e territoriais  
Local IBGE, RJ  
Período 25 de agosto

Palestra	Palestrante
<i>Coleções científicas como fonte de informações da biodiversidade brasileira: Coleções botânicas e a flora brasileira</i>	Marli Pires Morim

Evento 57º Congresso Nacional de Botânica  
Local Gramado, RS  
Período 06 a 10 de novembro

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Xilotecas brasileiras: panorama atual e perspectivas futuras</i>	<i>Claudia Franca Barros</i>
<i>Revistas utilizadas pelos Programas de Pós-Graduação em Botânica e seu impacto na avaliação pela Capes – Fórum de Debate sobre Publicações em Botânica no Brasil</i>	<i>Leandro Freitas</i>

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor (es)</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Claudia Franca Barros, Rejan R. Guedes Bruni, Leandro Freitas &amp; Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>XXV Jornada Fluminense de Botânica</i>	<i>Unirio</i>	<i>28/09 a 01/10</i>
<i>Claudia Franca Barros, Rejan R. Guedes Bruni, Leandro Freitas &amp; Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Reunião técnica sobre espécies ameaçadas de extinção da Bahia</i>	<i>Salvador, BA</i>	<i>25 a 26/05</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Workshop sobre espécies ameaçadas de extinção do Pará</i>	<i>Belém, PA</i>	<i>28 a 29/06</i>
<i>Leandro Freitas &amp; Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Simpósio Ecologia Teórica</i>	<i>UFRJ</i>	<i>21 a 23/11</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Revisão da flora brasileira: desafios e oportunidades</i>	<i>Centro de Referência em Informação Ambiental – CRIA, Florianópolis, SC</i>	<i>19 a 20/07</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>XIV Seminário Pibic</i>	<i>ENBT</i>	<i>26 a 27/10</i>

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Participação no curso de Angiospermas Basais</i>	<i>Museu Nacional</i>	
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Participação do curso de Morfologia de Frutos e Sementes</i>	<i>ENBT</i>	
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Filogenia de Leguminosae</i>	<i>ENBT</i>	<i>16/08 a 06/09</i>

## CURSOS DE DOUTORADO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Status</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Curso de Pós Graduação em Ciências Biológicas (Botânica)</i>	<i>UFRJ</i>	<i>Em andamento</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação em Ecologia</i>	<i>UFRJ</i>	<i>Em andamento</i>
<i>Neusa Tamaio</i>	<i>Doutorado em Botânica</i>	<i>USP</i>	<i>Concluído</i>

## CURSOS MINISTRADOS

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Participação no curso de filogenia e taxonomia de Angiospermas Basais</i>	<i>Museu Nacional</i>	
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Participação do curso de Morfologia de Frutos e Sementes</i>	<i>ENBT</i>	
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Anatomia floral</i>	<i>ENBT</i>	<i>15 a 30/05</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Estudos Botânicos de Campo</i>	<i>ENBT</i>	<i>31/07 a 11/08</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Seminário II (Doutorado)</i>	<i>ENBT</i>	<i>05 a 14/06</i>

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Rejan R. Guedes-Bruni (coordenadora), Claudia F. Barros, Sebastião José da Silva Neto &amp; Luiz Antonio da Silva.</i>	<i>Estudos Botânicos de Campo I</i>	<i>ENBT</i>	<i>31/07 a 11/08</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Biologia dos nectários</i>	<i>UEFS – Feira de Santana</i>	<i>24 a 28/04</i>
<i>Leandro Freitas &amp; Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Metodologia Científica</i>	<i>ENBT</i>	<i>10 a 26/10</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Morfologia de frutos e sementes de Dicotiledôneas</i>	<i>ENBT</i>	<i>20 a 31/03</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Coleções botânicas: política, dinâmica e conservação</i>	<i>ENBT</i>	<i>01 a 14/06</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Sistemática de Angiospermas</i>	<i>ENBT</i>	<i>Concluído</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Sistemática Filogenética</i>	<i>UFMS</i>	<i>Concluído</i>
<i>Neusa Tamaio</i>	<i>Identificação de Madeiras Comerciais</i>	<i>Unirio</i>	<i>29/09</i>

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS BOLSISTAS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria da bolsa</i>	<i>Agência de fomento</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Rachel Rodrigues de Oliveira</i>	<i>Técnico</i>	<i>Petrobras/FBMM</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Carlos Wagner de Oliveira</i>	<i>Biólogo</i>	<i>Petrobras/FBMM</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Clarice Costa Gomes Pinto</i>	<i>Pibic</i>	<i>CNPq</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Arno Fritz das Neves Brandes</i>	<i>Mestrado</i>	<i>Capes</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Regina Célia V. Martins da Silva</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Embrapa</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Robson D. Ribeiro</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Pibic/ CNPq</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Davi Castro Tavares</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Pibic/ CNPq</i>
<i>Luiz Antonio da Silva</i>	<i>Bárbara Cristina de Souza Serralha</i>	<i>Extensão graduação</i>	<i>UFRRJ</i>
<i>Luiz Antonio da Silva</i>	<i>Jefferson Almeida de Brito</i>	<i>Extensão graduação</i>	<i>UFRRJ</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Izar Aximoff</i>	<i>Mestrado</i>	<i>Capes</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Aline Cancio</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>CNPq</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Wallace Beiroz</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>CNPq</i>
<i>Leandro Freitas (co-orientador)</i>	<i>Denise Espellet Klein</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Uenf</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Michel Ferreira Bastos</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Pibic/ CNPq</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Nina Lys de Abreu Nunes</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Pibic/ CNPq</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>João Ricardo Vieira Iganci</i>	<i>Mestrado</i>	<i>Faperj</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Marcelo da Costa Souza</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Capes</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Jerônimo Boelsums Sansevero</i>	<i>Mestrado/ENBT</i>	<i>Capes</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Rodolfo César Real de Abreu</i>	<i>Mestrado/ENBT</i>	<i>Instituto BioAtlântica</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Pablo Viany Prieto</i>	<i>Mestrado/ENBT</i>	<i>CNPq</i>
<i>Pablo J. F. P. Rodrigues (co-orientador)</i>	<i>Talita Soares Reis</i>	<i>Mestrado/PPGE/ UFRJ</i>	<i>Capes</i>
<i>Pablo J. F. P. Rodrigues (co-orientador)</i>	<i>Mariana de Andrade Iguatemy</i>	<i>Mestrado/Unicamp</i>	<i>Fapesp</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Monique Medeiros Gabriel</i>	<i>Iniciação Científica</i>	<i>Faperj</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Letícia Rodrigues Melo</i>	<i>Iniciação Científica</i>	<i>Pibic/ CNPq</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Maria Jullyana G. de Barros</i>	<i>Iniciação Científica</i>	<i>Pibic/ CNPq</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Jacira Rabelo Lima</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Funcap</i>

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS: OUTROS NÍVEIS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Leonardo Davi S.A.B da Silva</i>	<i>Doutorado/PPG ENBT</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Ursula Carrera</i>	<i>Mestrado/PPG ENBT</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Rodrigo Gadelha</i>	<i>Iniciação Científica</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Ana Carla Silva</i>	<i>Iniciação Científica</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Carlos Wagner de Oliveira</i>	<i>Doutorado/PPG Museu Nacional</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Elizabeth Romito Oberlaender</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Luciana F. G. da Silva</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Bruno Neder</i>	<i>Iniciação científica</i>

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Fabiana R. Filardi</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Eleanor Mitch</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Denise de Moraes Rodrigues</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Mateus V. da C. Salim</i>	<i>Voluntário (monografia)</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>André S. Zau</i>	<i>Doutorado</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Jakeline Prata de A. Pires</i>	<i>Doutorado</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Bernardo Souza Dunley</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Mariana Andrich</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Priscila Vilela Borges</i>	<i>Monografia</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>José Renato Santana Vianna</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Nara Lúcia Cardoso Vasconcellos</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Roberto Neil Ramos</i>	<i>Voluntário - Iniciação Científica</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Lucas Sá Barreto Jordão</i>	<i>Voluntário, Iniciação Científica – USU</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Suzana Silva Bezerra</i>	<i>Voluntário, Iniciação Científica, Faculdade São José</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Tatiane Anderson Taxa Pereira</i>	<i>Voluntário, Iniciação Científica, Faculdade São José</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Lilian Prado</i>	<i>Iniciação científica – USU</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Leandro Macedo</i>	<i>Aperfeiçoamento</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Pamella Cáceres Bello</i>	<i>Aperfeiçoamento</i>
<i>Neusa Tamaio</i>	<i>Elaine Zózimo</i>	<i>Mestrado (sem bolsa)</i>
<i>Neusa Tamaio</i>	<i>Robson Gonçalves</i>	<i>Voluntário</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE BACHARELADO

<i>Servidor</i>	<i>Graduando</i>	<i>Título do trabalho</i>	<i>Instituição</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Thaís Alves Pereira Gonçalves</i>	<i>Contribuição ao conhecimento da Anatomia da madeira das famílias Anacardiaceae, Annonaceae, Aquifoliaceae, Apocynaceae e Araliaceae, através de amostras carbonizadas do lenho de espécies brasileiras</i>	<i>UFRRJ</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Lidiane Souza da Rocha</i>	<i>Caminhar e conhecer Biologia Vegetal: proposta de ambiente não formal para divulgação científica botânica para o ensino acadêmico e a comunidade.</i>	<i>Uenf</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues (orientador)</i>	<i>Letícia Rodrigues Melo</i>	<i>Efeitos de Borda sobre a dinâmica e a estrutura das comunidades de árvores na Mata Atlântica da Reserva Biológica do Tinguá</i>	<i>Unirio</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Mateus V. da C. Salim</i>	<i>Diversidade e composição de espécies arbóreas em clareiras naturais, Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ</i>	<i>Unirio</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Acácia Pedrazza Reiche</i>	<i>Bignoniaceae do Parque Nacional do Itatiaia</i>	<i>Unirio</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Maria Jullyana G. de Barros</i>	<i>Gesneriaceae do Itatiaia</i>	<i>UniverCidade</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE MESTRADO

<i>Servidor</i>	<i>Mestrando</i>	<i>Título da dissertação</i>	<i>Instituição</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Leticia Estela Cavichiolo</i>	<i>Anatomia comparada dos principais tipos morfofuncionais de plântulas ocorrentes na Ilha do Mel, PR, 2006.</i>	<i>Universidade Federal do Paraná</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Emilio de Castro Miguel</i>	<i>Estrutura dos coléteres e caracterização parcial das proteínas da secreção de <i>Bathysa nicholsonii</i> K. Schum. (Rubiaceae).</i>	<i>Uenf</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Elizabeth R. Oberlaender</i>	<i>Fenologia de <i>Senna macranthera</i> e <i>Senna multijuga</i> no Parque Nacional da Serra dos Órgãos e área urbana de Teresópolis, RJ</i>	<i>UFRRJ</i>

Servidor	Mestrando	Título da dissertação	Instituição
Haroldo C. de Lima	José Manoel Lucio	Regeneração Natural de uma Floresta Ombrófila Densa Aluvial sob diferentes usos do no Delta do Rio Doce, ES.	UENF
Leandro Freitas	Jakeline Prata de A. Pires	Biologia reprodutiva de <i>Pseudopiptadenia contorta</i> e <i>P. leptostachya</i> (Leguminosae: Mimosoideae) no Parque Nacional do Itatiaia, Rio de Janeiro	JBRJ
Leandro Freitas	Bernardo Souza Dunley	Biologia reprodutiva de <i>Byrsonima sericea</i> (Malpighiaceae) em fragmentos de diferentes tamanhos na Restinga de Massambaba, Arraial do Cabo, Rio de Janeiro	JBRJ
Leandro Freitas	Noa Magalhães	Padrão de herbivoria foliar de <i>Acentroptera pulchella</i> Guerrin-Meneville (Chrysomelidae) sobre bromélias cultivadas no Arboreto do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro.	JBRJ
Leandro Freitas	Cristine Rodrigues Benevides	Biologia floral e polinização de Passifloraceae nativas e cultivadas na região Norte Fluminense, RJ.	UENF
Leandro Freitas	Tatiana Faria de Araujo	Crescer no chão ou na árvore? Um experimento de transplante com a epífita facultativa <i>Aechmea nudicaulis</i> (Bromeliaceae) na restinga aberta de <i>Clusia</i>	UFRJ
Leandro Freitas	Daniel Medina Corrêa Santos	Comparação da performance das espécies parentais <i>Pitcairnia albiflos</i> e <i>Pitcairnia staminea</i> com seus híbridos F1, F2 e retrocruzamentos	UFRJ
Leandro Freitas	Bernardo Dourado Ranieri	Caracterização edafo-climática do habitat, fenologia e germinação de sementes de duas espécies rupestres (Gesneriaceae), endêmicas de Minas Gerais	UFMG
Marli Pires Morim	Laura Cristina Pires Lima	Leguminosae Adans. nas florestas estacionais do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil: Taxonomia, preferência por habitat, distribuição geográfica e similaridade florística	Universidade Federal de Viçosa, MG
Marli Pires Morim	Tatiana Tavares Carrijo	<i>Ardisia</i> Sw. (Myrsinaceae) do Estado do Rio de Janeiro	ENBT
Pablo J. F. Pena Rodrigues	Daniel S. Lorenzo Raíces	Dieta e dispersão de sementes por marsupiais no Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, RJ	PPGB/ UERJ
Pablo J. F. Pena Rodrigues	Danielle Justino Capossoli	Estrutura populacional e preferência de habitat em <i>Actincephalus polyanthus</i> em campo de altitude	Museu Nacional
Vidal de Freitas Mansano	Érika V.S. Medeiros	Piperaceae do Ibitipoca	ENBT
Vidal de Freitas Mansano	Pedro Habibe Pereira	Bignoniaceae do Itatiaia	ENBT

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE DOUTORADO

Servidor	Doutorando	Título da tese	Instituição
Haroldo C. de Lima	Cyl Farney C. de Sá	Estrutura, diversidade e Conservação de Angiospermas no CDCF, RJ	UFRJ
Haroldo C. de Lima	Regina Célia V. Martins da Silva	O gênero <i>Copaifera</i> (Leg. Caes.) na Amazônia Brasileira	UFRJ
Haroldo C. de Lima	Rosilene Rodrigues da Silva	Leguminosas no Planalto Residual do Urucum, Oeste do Pantanal, Mato Grosso do Sul	Unicamp
Leandro Freitas	André Luis Gomes da Silva	Ecologia reprodutiva de quatro espécies de <i>Eugenia</i> (Myrtaceae)	UFRJ
Leandro Freitas	Márcia Alexandra Rocca-de-Andrade	Recurso floral para aves em uma comunidade de Mata Atlântica de encosta: sazonalidade e distribuição vertical	Unicamp

<i>Servidor</i>	<i>Doutorando</i>	<i>Título da tese</i>	<i>Instituição</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Maria Bernadete Ferreira Canela</i>	<i>Interações entre plantas e beija-flores numa comunidade de Floresta Atlântica montana em Itatiaia, RJ</i>	<i>Unicamp</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Sebastião José da Silva Neto</i>	<i>Rubiaceae do Parque Nacional do Itatiaia</i>	<i>Museu Nacional</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Leticia Ribes Lima</i>	<i>Estudos taxonômicos em <u>Croton</u> seção <u>Lampocroton</u></i>	<i>USP</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Regina C. M. Vianna</i>	<i>Estudos taxonômicos das <u>Copaifera</u> extra-amazônicas</i>	<i>UFRJ</i>

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>São Paulo, SP</i>	<i>Levantamento dos herbários do IBT e da USP</i>	<i>11 a 15/07</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Campinas, SP</i>	<i>Levantamento do herbário de Campinas</i>	<i>23 a 27/07</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Santa Teresa, ES</i>	<i>Levantamento dos Herbários VIES e MBML e coleta nas Reservas Ecológicas Augusto Huschi e Santa Lúcia</i>	<i>31/07 a 04/08</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Juiz de Fora, Belo Horizonte, MG</i>	<i>Levantamento dos herbários de Juiz de Fora e da Universidade Federal de Belo Horizonte e coletas botânicas nos arredores de Belo Horizonte</i>	<i>14 a 18/08</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Linhares, ES</i>	<i>Levantamento do Herbário da CVRD e coletas botânicas</i>	<i>13 a 17/11</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Campos</i>	<i>Participação de banca de mestrado</i>	<i>20 a 22/03</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Curitiba</i>	<i>Participação de banca de mestrado</i>	<i>28 a 29/03</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Itatiaia</i>	<i>Excursão para coleta de material botânico</i>	<i>04 a 06/09</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Gramado</i>	<i>Participação em evento científico</i>	<i>05 a 11/11</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Estação Ecológica de Paraíso, Reserva Biológica do Tinguá e Reserva Ecológica de Macaé de Cima, RJ</i>	<i>Estudo de campo e coleta de material botânico de espécies de Leguminosas arbóreas da Mata Atlântica</i>	<i>23 a 27/01</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Ilhéus e Salvador, BA</i>	<i>Visita ao Herbário CEPEC para estudo de Leguminosas da Mata Atlântica e participação em reunião sobre as espécies ameaçadas de extinção da Bahia</i>	<i>22 a 26/05</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Belém, PA</i>	<i>Visita aos Herbários MG e IAN para estudo de Leguminosas e participação em reunião sobre as espécies ameaçadas de extinção do Pará</i>	<i>26/06 a 02/07</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>UFRRJ e Parque Nacional do Itatiaia, RJ</i>	<i>Participação em reunião técnico-científica para revisão da coleção Rebio Tinguá do Herbário RBR e Estudo de campo e coleta de material botânico de espécies de Leguminosas arbóreas da Mata Atlântica</i>	<i>09 a 14/10</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Campinas e São Paulo, SP</i>	<i>Participação em banca de defesa de tese e visita aos herbários UEC e SP para estudo de Leguminosas arbóreas da Mata Atlântica</i>	<i>16 a 21/10</i>
<i>Luiz Antonio da Silva</i>	<i>Poço da Antas, Silva Jardim, RJ</i>	<i>Desenvolvimento de projeto de pesquisa</i>	<i>10 a 11/10</i>
<i>Luiz Antonio da Silva</i>	<i>Poço da Antas, Silva Jardim, RJ</i>	<i>Desenvolvimento de projeto de pesquisa</i>	<i>07 a 10/11</i>
<i>Luiz Antonio da Silva</i>	<i>Poço da Antas, Silva Jardim, RJ</i>	<i>Desenvolvimento de projeto de pesquisa</i>	<i>06 a 08/12</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Reserva Biológica do Tinguá</i>	<i>Obtenção de dados biométricos em unidades amostrais permanentes</i>	<i>05 a 08/01</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Reserva Ecológica de Guapiaçu, RJ</i>	<i>Encontro científico na Reserva de Guapiaçu</i>	<i>06 a 07/03</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Reserva Biológica do Tinguá</i>	<i>Obtenção de dados biométricos em unidades amostrais permanentes</i>	<i>05 a 09/07</i>



<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Curitiba, PR</i>	<i>Participação e Workshop sobre a Rede de parcelas Permanentes/ MMA</i>	<i>19 a 21/06</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Reserva Ecológica de Guapiaçu, RJ</i>	<i>Implantação de unidades amostrais</i>	<i>24 e 25/08</i>
<i>Pablo J. F. Pena Rodrigues</i>	<i>Porto Alegre e Gramado, RS</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>31/10 a 10/11</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Implantação de unidades amostrais, coleta de materiais florísticos e dados fitossociológicos</i>	<i>23 a 27/01</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>implantação de unidades amostrais, coleta de materiais florísticos e dados fitossociológicos</i>	<i>13 a 17/02</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Santo Domingo, República Dominicana</i>	<i>IX Congresso Latino-americano de Botanica</i>	<i>18 a 24/06</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Implantação de unidades amostrais, coleta de materiais florísticos e dados fitossociológicos</i>	<i>25 a 29/09</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Implantação de unidades amostrais, coleta de materiais florísticos e dados fitossociológicos</i>	<i>23 a 27/10</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Implantação de unidades amostrais, coleta de materiais florísticos e dados fitossociológicos</i>	<i>20 a 24/11</i>
<i>Solange de V. A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Implantação de unidades amostrais, coleta de materiais florísticos e dados fitossociológicos</i>	<i>11 a 15/12</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Santa Maria Madalena, RJ</i>	<i>Expedição de campo</i>	<i>10/02</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Itatiaia, RJ</i>	<i>Expedição de campo</i>	<i>17/03</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Santa Maria Madalena, RJ</i>	<i>Expedição de campo</i>	<i>24/03</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Feira de Santana, BA</i>	<i>Ministrar disciplina</i>	<i>24/04</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Campos dos Goytacazes, RJ</i>	<i>Participação em banca</i>	<i>15/05</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Itatiaia, RJ</i>	<i>Expedição de campo</i>	<i>28/08</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Campinas, SP</i>	<i>Participação em banca</i>	<i>11/09</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Itatiaia, RJ</i>	<i>Expedição de campo</i>	<i>02/10</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>Participação em banca</i>	<i>30/10</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>participação em congresso</i>	<i>05/11</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Santo Domingo, República Dominicana</i>	<i>Apresentação de trabalho científico</i>	<i>18 a 25/06</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Florianópolis, Santa Catarina</i>	<i>Participação como ouvinte em encontro sobre coleções da flora brasileira</i>	<i>19 a 20/07</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Ilhéus, BA</i>	<i>Coleta de material botânico e identificação de exemplares do Herbário CEPLAC</i>	<i>10 a 16/09</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Itatiaia</i>	<i>Coleta</i>	<i>15 a 19/03</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Curitiba</i>	<i>Participação da COP8</i>	<i>25 a 30/03</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Itatiaia</i>	<i>Coleta</i>	<i>07 a 08/04</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Teresópolis</i>	<i>Coleta</i>	<i>30/08 a 01/09</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Participação de banca de tese, visita a herbário</i>	<i>25 a 27/09</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Cabo Frio</i>	<i>Coleta</i>	<i>03 a 05/10</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Campo Grande - MS</i>	<i>Ministrar curso e visita a herbário</i>	<i>13 a 19/11</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Itatiaia</i>	<i>Coleta</i>	<i>03 a 10/12</i>
<i>Neusa Tamaio</i>	<i>USP – São Paulo</i>	<i>Parceria científica</i>	<i>13 a 18/06</i>
<i>Neusa Tamaio</i>	<i>USP – São Paulo</i>	<i>Parceria científica</i>	<i>10 a 14/10</i>
<i>Neusa Tamaio</i>	<i>USP – São Paulo</i>	<i>Parceria científica</i>	<i>20 a 24/11</i>
<i>Rejan R. Guedes-Bruni</i>	<i>Santo Domingo, República Dominicana</i>	<i>IX Congresso Latino-americano de Botanica</i>	<i>18 a 24/06</i>
<i>Rejan R. Guedes-Bruni</i>	<i>Juiz de Fora, MG</i>	<i>Parceria científica</i>	<i>08 a 10/10</i>

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Rejan R. Guedes-Bruni</i>	<i>Vitória, ES</i>	<i>Parceria científica</i>	<i>20 a 30/10</i>
<i>Rejan R. Guedes-Bruni</i>	<i>Vitória, ES</i>	<i>Parceria científica</i>	<i>22 a 27/10</i>
<i>Rejan R. Guedes-Bruni</i>	<i>Porto Alegre e Gramado, RS</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>31/10 a 10/11</i>
<i>Rejan R. Guedes-Bruni</i>	<i>Vitória, ES</i>	<i>Parceria científica</i>	<i>10 a 15/12</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Produção científica</i>	<i>Trabalho produzido</i>	<i>30</i>	<i>40</i>
<i>Difusão técnico-científica</i>	<i>Informação fornecida</i>	<i>1500</i>	<i>4969</i>
<i>Documentação da flora</i>	<i>Exemplar trabalhado</i>	<i>2450</i>	<i>3490</i>
<i>Estudo da flora brasileira</i>	<i>Espécie trabalhada</i>	<i>300</i>	<i>477</i>
<i>Formação de recursos humanos</i>	<i>Aluno atendido</i>	<i>100</i>	<i>287</i>
<i>Capacitação e aperfeiçoamento de RH</i>	<i>Profissional em processo de capacitação</i>	<i>3</i>	<i>3</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A Coordenação Zona Costeira tem por objetivo gerar e divulgar conhecimento sobre comunidades vegetais ocorrentes nas planícies arenosas costeiras e ecossistemas marinhos brasileiros. Para tanto, realiza estudos desde a biologia celular até a ecologia de ecossistemas. O alcance dos objetivos foi realizado através de ações empreendidas nas áreas de coleta, identificação, preparação, trabalhos de campo e laboratório. Tal esforço culminou na geração de informações que, sistematizadas, geraram especificamente no âmbito acadêmico: publicações científicas, participações em eventos científicos (congressos, seminários), parcerias e interações com instituições públicas e privadas, palestras, orientações e formações de recursos humanos em nível de graduação e Pós-Graduação.

A equipe desta coordenação atendeu as solicitações de demandas institucionais e externas. No que tange a interface interna com a Diretoria de Pesquisas (Dipeq), ressalta-se o papel na Coordenação Zona Costeira e no Laboratório de Cultivo, no Grupo de Trabalho do Centro de Conservação da Flora (GEF/MMA), no CGEN, no Comitê do Pibic. Quanto à área capacitação, orientação e ensino, os componentes do PZCOST atingiram excelente resultado. Um membro da equipe defendeu seu doutorado, atuaram na só junto a Escola Nacional de Botânica Tropical de forma gerencial através da comissão de seleção de alunos, da Câmara da Pós-Graduação e na organização de dois cursos com professores estrangeiros (professores visitantes). Além disso, atuaram na docência em disciplinas inclusive em outras instituições, orientando 30 alunos, sendo 13 orientados em Pós-Graduação (7 de mestrado e 6 de doutorado), destes, muitos com auxílio na forma de bolsa (Capes, CNPq, Petrobras). Foram obtidos recursos externos de auxílio à pesquisa (Faperj, Petrobras, Pronex, empresas Sete Ondas Biomar e Mar a Mar). As interações se expandiram também através de inúmeras parcerias com distintas instituições nacionais e estrangeiras, além das empresas. Destas, destacam-se as participações junto ao Ministério do Meio Ambiente (MMA), Ministério Público, Ministério de Ciência e Tecnologia, Ibama, e distintas áreas de conservação, conferindo caráter estratégico à atuação da Coordenação na zona costeira brasileira. Vale ressaltar que as excursões para trabalhos de campo foram realizadas conforme o calendário de excursões.

Quanto à área de divulgação, foram publicados 3 artigos em periódicos científicos nacionais, 3 capítulos de livro e 2 resumos expandidos, enquanto que outros 5 capítulos de livro estão aceitos para publicação, além 4 artigos. Outros 8 artigos foram submetidos para publicação, dos quais, metade em revistas internacionais e. No que tange aos eventos, encontros e congressos, foram 38 apresentações e 11 palestras. Destaca-se também, a interação com entidades de fomento à pesquisa (Faperj e CNPq), através de pareceres e bolsas de doutorado, pesquisador visitante, mestrado e iniciação científica; além da interação com revistas nacionais e internacionais através de pareceres científicos. Tais conquistas citadas acima demonstram a participação da Coordenação Zona Costeira na importante busca da identidade e soberania científicas objetivada por nosso Instituto.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Chefia e Vice-chefia do Laboratório de Cultivo;
- Coordenação e Vice-Coordenação do Programa Zona Costeira;
- Comitê Pibic;
- Interface com Coordenadores Diversidade Taxonômica, Mata Atlântica e Conservação, Laboratório de Botânica Estrutural e Herbário com identificação botânica, parceria em trabalhos científicos, incremento de coleções botânica e formação de recursos humanos;
- Interface com a ENBT – Câmara de Pós-Graduação, quatro docentes, Membros de avaliação de cursos de extensão e de comissão de seleção de alunos de mestrado e organização de seminários em C&Te de cursos com professor estrangeiro;
- Interface com a Presidência Membro Suplente do Conselho Gestor da APA Pau-Brasil, do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético/MMA, Membro do Comitê Interno do Pibic, do Corpo Editorial da Revista Rodriguésia e do Grupo de Trabalho de Criação do Centro de Conservação da Flora;
- 2 cursos ministrados. Um na ENBT e outro no Instituto de Botânica;
- Orientação de alunos: 30 alunos, sendo 13 orientados em Pós-Graduação (07 de mestrado e 06 de doutorado), e 17 de iniciação científica;
- 3 participações em banca de mestrado;
- Interação com entidades de fomento (Faperj, CNPq, FAPES, Fundação Araucária e Universidade Federal de Goiás, Petrobras), através de pareceres (17), bolsas de Doutorado, de Mestrado e de Iniciação Científica e auxílio a projetos de pesquisa (4); professor visitante (2) participação em bancas de concurso público para Professor Adjunto (Uenf);
- Interação com revistas nacionais (9) e internacionais (4) através de pareceres científicos;
- Interação com diferentes instituições para identificação de espécies vegetais, parcerias para desenvolvimento de projetos de pesquisa com universidades, orientação e docência (UFRJ, UFRRJ, Uerj) empresas (Sete Ondas Biomar, Mar a Mar), participação como membro do conselho consultivo do Parna de Jurubatiba, secretaria de sociedade, comissões julgadoras e organização de eventos de sociedades científicas (Sociedade Brasileira de Ficologia e de Botânica de São Paulo) e de município para emitir pareceres técnicos (Municípios de Cabo Frio e Armação de Búzios e estado do Espírito Santo);
- Parceria com diferentes empresas e instituições nacionais como, Observatório Nacional (Bampetro), Espaço Cultural José

Carlos de Barcellos, Empresa Sete Ondas Biomar, Empresa Mar a Mar Prefeitura de Quissamã, estado do Espírito Santo IBT, PUC, UFF, UFRJ UFRRJ UERJ, e internacionais como Universidade de Buenos Aires, Argentina, University of Western Cape – Cape Town – África do Sul e Pontifícia Universidad Católica do Chile;

- 3 trabalhos publicados (1 nacional, 2 internacionais), 1 capítulo de livro nacional, 2 trabalhos aceitos para publicação (1 nacional, 2 internacionais), 6 trabalhos submetido para publicação (3 nacionais, 3 internacionais), 2 resumos expandidos, 27 apresentações de congresso e 09 palestras;
- Capacitação de um doutor e outro em andamento;
- 28 viagens técnicas e científicas por 19 diferentes localidades;
- Projetos em Unidades de Conservação e localidades protegidas: Parna Jurubatiba; Abrolhos; Baía de Ilha Grande; RPPN Reserva Botânica das Águas Claras, Maricá, Ilha da Marambaia, APA Massambaba, APA Pau-Brasil e APA Sapiatiba.

#### INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Laboratório de Cultivo</i>	<i>Responsável e Responsável Substituta do Laboratório de Cultivo.</i>
<i>Laboratório de Botânica Estrutural</i>	- <i>Atividades de técnicas anatômicas no laboratório de botânica estrutural;</i> - <i>Atendimento especializado para uso das instalações do laboratório.</i>
<i>Programa Conservação</i>	<i>Projeto Pau-Brasil - inventário, mapeamento e usos de populações de Pau-Brasil no RJ.</i>
<i>Programa Mata Atlântica</i>	<i>Projeto Pau-Brasil - inventário e mapeamento de populações de Pau-Brasil no RJ.</i>
<i>Programa Diversidade Taxonômica</i>	<i>Orientação de estudos anatômicos em Teses sendo desenvolvidas pelo referido Programa.</i>
<i>Dipeq</i>	<i>Membros do Comitê de Iniciação Científica Pibic.</i>
<i>Herbário</i>	- <i>Sub-curadoria da família Compositae;</i> - <i>Vice-Curadoria;</i> - <i>Sub-curador da coleção de algas.</i>

#### INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>ENBT</i>	- <i>Membro da Câmara de Pós-Graduação;</i> - <i>Membro da Comissão de Seleção de Mestrado de 2006;</i> - <i>Avaliação do Curso Gestão da Biodiversidade;</i> - <i>Organização dos Seminários C&amp;T;</i> - <i>Avaliação de Projeto de Mestrado (Disciplina EB030);</i> - <i>Docentes da PPG.</i>
<i>Presidência</i>	- <i>Membro Suplente do Conselho Gestor da APA Pau-Brasil (Feema/RJ);</i> - <i>Membro Suplente do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético/MMA;</i> - <i>Membro do Comitê Interno do Pibic;</i> - <i>Membro do Corpo Editorial da Revista Rodriguésia – Editor de Área;</i> - <i>Membro do Grupo de Trabalho de Criação do Centro de Conservação da Flora.</i>

#### INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Sociedade Brasileira de Ficologia</i>	- <i>Comissão Científica da Sociedade Brasileira de Ficologia para atuar junto a SEAP e Ibama;</i> - <i>Comissão julgadora do Prêmio Joly durante o XI Congresso Brasileiro de Ficologia e Simpósio Latino Americano Sobre Algas Nocivas;</i> - <i>Segunda secretaria da Sociedade Brasileira de Ficologia.</i>
<i>Sociedade Botânica de São Paulo</i>	<i>Membro do Comitê Organizador do XVI Congresso da SBSP.</i>
<i>Ibama</i>	- <i>Reunião sobre o Licenciamento Ambiental de alga exótica;</i> - <i>Reunião para avaliação da proposta de criação Refúgio da Vida Silvestre de Santa Cruz e APA Costa das Algas (ES);</i> - <i>Membro do Conselho Consultivo do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba.</i>
<i>Petrobras Ambiental</i>	<i>Membro do Comitê Gestor do Projeto Coral Vivo (MN/UFRJ, UERJ, JBRJ).</i>
<i>Municípios de Cabo Frio e Armação de Búzios</i>	<i>Parecer INEPAC – Preservação da vegetação dos costões do Município de Armação dos Búzios e Vegetação da Praia do Perú, Município de Cabo Frio.</i>

Setor da sociedade	Benefício à sociedade
Município de Cabo Frio	Parecer Feema – Preservação da vegetação da Praia do Però, Município de Cabo Frio.
Universidade Federal de Goiás	01 parecer como consultor Ad hoc para bolsa de iniciação científica.
Museu Nacional, UFRJ	– Docência e Orientação em 3 Doutorados no Programa de Pós-Graduação; – Assessoria para Dissertação de Mestrado.
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq	– Projeto aprovado no edital MCT/CNPq/MS-SCTIE-DECIT/CT-Saúde nº 010/2006; – 6 pareceres (5 bolsas de produtividade em pesquisa, 1 PDJ); – Auxílio à Pesquisador Visitante Estrangeiro - Proc. nº 454144/2005-9.
Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do estado do Rio de Janeiro - Faperj	– 1 projeto aprovado no edital PRONEX/2006; – 2 Auxílio à Projeto de Pesquisa; – 7 pareceres (2 bolsas de IC, 2 APQI, 2 AVG e 1 relatório final); – Auxílio à Pesquisador Visitante Estrangeiro - Proc. nº E 26/171.334/2005; – Auxílio à Projeto de Pesquisa - Proc. nº E 26/171.70/2004.
Fundação de Amparo à Pesquisa do estado do Espírito Santo - FAPES	1 parecer em projeto de pesquisa.
Fundação Araucaria	1 parecer em projeto de pesquisa.
Uenf	Participação em banca de concurso público para Professor Adjunto.
New York Botanical Garden	1 Parecer sobre trabalho científico.
Revista Acta Botânica Brasília	2 pareceres em artigo científico.
Revista Aquaculture (Husbandry & Management Section)	1 parecer em artigo científico.
Revista Botanica Marina	1 parecer em artigo científico.
Revista Brasileira de Botanica	2 pareceres em artigos.
Revista Ciência Hoje	2 parecer em artigo científico.
Revista Ciências Marinas	1 parecer em artigo.
Revista Hoehnea	1 parecer em artigo.
Revista Rodriguésia	1 parecer em artigo científico.
Braz. J. Oceanography	1 parecer em artigo científico.

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

Parceria	Benefício ao JBRJ
Empresa Mar-a-Mar	Amostras vivas de algas calcárias usadas no Laboratório de Cultivo.
Empresa Sete Ondas Biomar	Trabalho de monitoramento ambiental sobre a dispersão da espécie exótica <i>Kappaphycus alvarezii</i> cultivada por esta empresa na Baía da Sepetiba, RJ.
Espaço Cultural José Carlos de Barcellos	Apoio logístico nas excursões ao Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba.
Instituto de Botânica de São Paulo	Flora Marinha Bentônica do Litoral Sul do Estado do Espírito Santo.
MMA	Co-editação de livro (Probio/ MMA).
Observatório Nacional (Bampetro)	Elaboração do Banco de Dados sobre as algas marinhas bentônicas do Estado do Rio de Janeiro.
Pontifícia Universidade Católica do Chile	Localização de cobre em células de macroalgas de regiões de lançamentos de rejeitos de minas de cobre, norte do Chile.
Prefeitura de Quissamã	Apoio logístico em excursão ao Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba.
PUC, Departamento de Geografia	Parceria em projeto de levantamento florístico do arquipélago das Cagarras.
Universidad Autonoma de Baja California Sur	Co-orientação em Doutorado na taxonomia de algas calcárias incrustantes.
Universidade de Buenos Aires, Argentina	Localização de cromo em microalgas de corpos d'água da região metropolitana de Buenos Aires.
Universidade Santa Ursula	Orientação em Bacharelado.
University of Western Australia	Co-orientação em Doutorado na ecologia de comunidades bênticas.
Uerj	– Parceria em projeto de monitoramento ambiental sobre a dispersão da espécie exótica <i>Kappaphycus alvarezii</i> cultivada por esta empresa na Baía da Sepetiba, RJ; – Co-orientação em Bacharelado sobre a biologia de alga carragenófito.

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
UFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Co-orientação em Doutorado em herbivoria por peixes nos recifes;</li> <li>- Localização celular de metabólitos secundários em macroalgas.</li> </ul>
UFRJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspectos de Biomineralização e Biomagnetismo;</li> <li>- Apoio logístico (embarcação marítima, alojamento) no Centro de Adestramento da Ilha da Marambaia da Marinha do Brasil;</li> <li>- Parceria em projeto de monitoramento ambiental sobre a dispersão da espécie de alga exótica cultivada por esta empresa na Baía da Sepetiba, RJ;</li> <li>- Orientação à tese de doutoramento.</li> </ul>
University of Western Cape – Cape Town – África do Sul	Identificação taxonômica de espécies de algas calcárias incrustantes.

## TRABALHOS PUBLICADOS

<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Potencial para maricultura da carragenófito <u>Hypnea musciformis</u> (Wulfen) J. V. Lamour. (Gigartinales - Rhodophyta) na Ilha da Marambaia, Rio de Janeiro, Brasil</i>	Renata Perpetuo Reis, Aline Queiroz Caldeira, Ana Paula dos Santos Miranda e Maria Beatriz Barros-Barreto	Acta Botanica Brasílica 20(4): 763-769
<i>Subtidal benthic marine algae of the Marine State Park of Laje de Santos (São Paulo, Brazil).</i>	Amado Filho, G. M. ; Horta, P. ; Brasileiro, P. S. ; Fujii, Mutue T ; Barreto, M. B.	Brazilian Journal of Oceanography, 54(4) 2006.
<i>Metals of antifouling paints are transferred to marine biota?</i>	Paradas, W.C. e Amado Filho, G. M.	Brazilian Journal of Oceanography, 54(4) 2006

## CAPÍTULOS DE LIVRO

<i>Título do capítulo</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Mineralização em organismos marinhos.</i>	Farina, M. ; Amado Filho, G. M. .	Biologia Marinha. 2a. ed. Rio de Janeiro, Interciência. R. C. Pereira e A. Soares-Gomes. (Org.).
<i>Diversity of macrophytes on the Abrolhos bank, Brazil</i>	Figueiredo, M. A. de O.	Conservation International, v. 38
<i>Flora Marinha Bentônica das Ilhas Oceânicas Brasileiras</i>	Villaça, R.C., Pedrini, A. G., Pereira, S.M.B. & Figueiredo, M. A. de O.	Ilhas Oceânicas Brasileiras, da Pesquisa ao Manejo. MMA, SBF

## TRABALHOS ACEITOS

<i>Trabalho aceito</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Plantas úteis da restinga: o saber dos pescadores artesanais de Arraial do Cabo, Rio de Janeiro.</i>	Viviane Stern da Fonseca-Kruel, Ariane Luna Peixoto, Dorothy Sue Dunn de Araújo, Cyl Farney Catarino de Sá, Wilson Luiz da Silva & Alexis Jose Ferreira	JBRJ
<i>The influence of alginates on UV absorption capability of phenolic compounds of brown algae.</i>	Salgado, L T.; Carvalho, R. T.; Cinelli, L. P.; Farina, M.; Amado Filho, G. M.	Brazilian Journal of Oceanography
<i>Ultrastructure and X-ray microanalysis of <u>Euglena gracilis</u> (Euglenophyta) under chromium stress.</i>	Rochetta, I. ; Leonardi, P. ; Amado Filho, G. M. ; Molina, M. C. D. ; Conforti, V.	Phycologia
<i>Heavy metals in benthic organisms from Todos os Santos Bay, Brazil.</i>	Amado Filho, G. M. ; Rezende, C. E. ; Salgado, L T ; Rebelo, M. F. ; Karez, C. S. ; Pfeiffer, W. C. .	Brazilian Journal of Biology
<i>The cushion-like <u>Codium spongiosum</u> (Chlorophyta) changes community diversity on a rocky shore in the southwest Atlantic</i>	Menezes, K. S. & Figueiredo, M. A. de O	Journal of Phycology

<i>Trabalho aceito</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Macroalgas Marinhas</i>	<i>Figueiredo, M. A. de O. &amp; Tâmega, F. T. de S.</i>	<i>In: RAP Ilha Grande: um levantamento da Biodiversidade. MMA</i>
<i>Considerações Gerais</i>	<i>Creed et al. (vários autores e Figueiredo, M. A. de O.)</i>	<i>In: RAP Ilha Grande: um levantamento da Biodiversidade. MMA</i>
<i>Histórico e Conhecimento da Biota</i>	<i>Creed et al. (vários autores e Figueiredo, M. A. de O.)</i>	<i>In: RAP Ilha Grande: um levantamento da Biodiversidade. MMA</i>
<i>Sumário Executivo</i>	<i>Creed et al. (vários autores e Figueiredo, M. A. de O.)</i>	<i>In: RAP Ilha Grande: um levantamento da Biodiversidade. MMA</i>

## TRABALHOS SUBMETIDOS

<i>Trabalho submetido</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Fitossociologia e produção de serrapilheira em um trecho de Mata Atlântica no município de Angra dos Reis, RJ</i>	<i>Anderson E.S. de Oliveira, Joel C. Creed e Bruno C. Kurtz</i>	<i>Hoehnia</i>
<i>Varição espacial em florística do componente arbóreo de florestas periodicamente inundadas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, RJ</i>	<i>Bruno C. Kurtz e Fabio R. Scarano</i>	<i>Revista Brasileira de Biociências</i>
<i>Estudo da vegetação do arquipélago das Ilhas Cagarras, Rio de Janeiro, RJ</i>	<i>Angela Saade Rodrigues, Rogério Ribeiro de Oliveira e Bruno C. Kurtz</i>	<i>Revista Brasileira de Biociências</i>
<i>Leaf midrib outline as a diagnostic character for taxonomy in <i>Anthurium</i> subsection <i>Flavescentiviridia</i> (Araceae)</i>	<i>André Mantovani &amp; Thais Estafani Pereira</i>	<i>Annals of the Missouri Botanical Garden</i>
<i>Intra-organismal consequences of Copper contamination on the kelp <i>Lessonia nigrescens</i>: a multidisciplinary approach</i>	<i>Faugeron, S; Contreras, L; Andrade, S; Medina, M. H; Varela, D; Flores, V; Amado Filho, G. M; Beltran, J; Correa, J. A.</i>	<i>Ecological monographs,</i>
<i>Structure of rhodolith beds from a depth gradient of 4 to 55 meters at the south of Espírito Santo State coast, Brazil</i>	<i>Amado Filho, G.M; Maneveldt, G; Manso, R.C.C; Marins, B.V; Pacheco, M. E Guimaraes, S.</i>	<i>Ciencias Marinas</i>
<i>An experimental evaluation of rhodoliths as living substrata for infauna in the Abrolhos Bank, Brazil</i>	<i>Figueiredo, M. A. de O; Menezes, K. S; Costa-Paiva, E.M; Paiva, P.C. &amp; Ventura, C.R.R.</i>	<i>Ciencias Marinas</i>
<i>Coleções de plantas avasculares e fungos como base de conhecimento para a diversidade biológica brasileira: uma reavaliação</i>	<i>Menezes, M; Maia, L. C; Costa, D. P; Bicudo; C. E. M; Porto, K. C. &amp; Figueiredo, M. A.de O.</i>	

## RESUMOS EXPANDIDOS

<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Dispersão e viabilidade de esporos da macroalga exótica <i>Kappaphycus alvarezii</i> (Doty) Doty EX P. C. Silva cultivada em escala comercial na Baía de Sepetiba, RJ - Estudo Preliminar</i>	<i>Beatriz Castelar; Renata Perpetuo Reis e Marcos Bastos</i>	<i>Resumo expandido na XVIII Semana Nacional de Oceanografia</i>
<i>Crescimento da alga carragenófito <i>Kappaphycus alvarezii</i> (Doty) Doty ex Silva em cultivo na Baía da Marambaia, Baía de Sepetiba, município de Mangaratiba, Rio de Janeiro, Brasil.</i>	<i>Marcos Bastos; Tellini; Josa Brasileiro; Beatriz Castelar; Paulo Silva; Azevedo; Henrique Góes; Renata Reis.</i>	<i>Resumo expandido na XVIII Semana Nacional de Oceanografia</i>

## TRABALHOS APRESENTADOS

Evento 57º Congresso Nacional de Botânica  
Local Gramado, RS  
Período 06 a 10 de novembro

Trabalho	Autor(es)
Varição espacial em florística do componente arbóreo de florestas periodicamente inundadas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, RJ	Bruno C. Kurtz e Fabio R. Scarano
Varição espacial na composição e estrutura do componente arbóreo de florestas periodicamente inundadas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, RJ	Bruno C. Kurtz e Fabio R. Scarano
Estudo da vegetação do arquipélago das Ilhas Cagarras, Rio de Janeiro, RJ	Angela Saade Rodrigues, Rogério Ribeiro de Oliveira e Bruno C. Kurtz
Afinidade taxonômica entre <i>Quesnelia</i> , <i>Aechmea</i> e <i>Billbergia</i> (Bromeliaceae) avaliada através da anatomia foliar	Valquiria Almeida; Andréa Costa; Rafaela Forzza & André Mantovani
A influência do tamanho do corpo sobre a alocação de nitrogênio na reprodução da espécie ruderal <i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason (Asteraceae)	André Mantovani
Resposta estomática de <i>Anthurium scandens</i> (Aubl) Engl. a diferentes condições de disponibilidade hídrica	Natalia Lorenzo dos Santos, Dulce Gilson Mantuano & André Mantovani

Evento XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo  
Local Piracicaba, SP  
Período 18 a 21 de setembro

Trabalho	Autor(es)
Os caracteres anatômicos auxiliando a taxonomia do gênero <i>Quesnelia</i> (Bromeliaceae)	Valquiria Almeida; Andréa Costa; Rafaela Forzza & André Mantovani
A influência do tamanho do corpo sobre a alocação de biomassa na reprodução da espécie ruderal <i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason (Asteraceae)	André Mantovani
Interação entre características químicas, físicas e ecológicas de espécies da família Bromeliaceae na defesa contra a herbivoria de <i>Acentroptera pulchella</i> Guerrin-Meneville (Chrysomelidae)	Noa Magalhães & André Mantovani

Evento 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha  
Local Niterói, RJ  
Período 15 a 19 de maio

Trabalho	Autor(es)
Algas marinhas bentônicas do infralitoral do Parque Estadual Marinho Laje de Santos, Santos SP	Amado Filho, G. M. ; Brasileiro, P. S. ; Barreto, Maria Beatriz B. ; Fujii, Mutue T.
Estrutura das comunidades fitobentônicas do estado do Espírito Santo (4 - 18 metros de profundidade).	Manso, R. C. C. ; Amado Filho, G. M. ; Guimarães, S. M. P. B. .
Os metais pesados de tintas anti-incrustantes são transferidos para organismos bentônicos da baía de Guanabara?	Paradas, Wladimir Costa ; Amado Filho, G. M. .
Variações na capacidade de absorção de radiações UV-A, UV-B e PAR de compostos fenólicos de <i>P. gymnospora</i> na interação com polissacarídeos da parede celular	Salgado, L T ; Carvalho, Rodrigo Tomazetto de ; Viana, N. B. ; Farina, M. ; Amado Filho, G. M.
Caracterização da assembléia algácea da praia do Kutuca, Ilha da Marambaia, Rio de Janeiro, Brasil	Renata Perpetuo Reis e Ana Paula dos Santos Miranda
Ecologia de algas formadoras de turfos nos recifes do arquipélago dos Abrolhos	Pereira, C.B.; Figueiredo, M. A. de O. & Reis, R. R.
Caracterização de algas e esponjas em rodólitos em função do grau de exposição aos distúrbios físicos	Souza, F.A.; Figueiredo, M. A. de O. & Muricy, G. R. S.
Estrutura e respostas de uma população da macroalga <i>Ayrainvillea elliotii</i> (Udoteaceae, Chlorophyta) em uma área sujeita ao impacto de âncoras em Angra dos Reis, RJ.	Abrantes, D. S. & Figueiredo, M. A. de O.



Evento 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha  
Local Niterói, RJ  
Período 15 a 19 de maio

Trabalho	Autor(es)
Interações entre algas calcárias ( <i>Rhodophyta</i> , <i>Corallinales</i> ) e o zoantídeo <i>Palythoa</i> sp.	Antunes, V. L.; Fleury, B. G. & Figueiredo, M. A. de O.

Evento XI Congresso Brasileiro de Ficologia "Aplicações da Ficologia"  
Local Itajaí, SC  
Período 26 de março à 01 de abril

Trabalho	Autor(es)
Polissacarídeos de parede celular como material para remoção de metais pesados e arcabouço para cultura de células	Andrade, L. R. ; Leal, R.N ; Borojevic, R.; Farina, M. ; Amado Filho, G. M. .
Técnicas para preservação ultraestrutural dos corpos em cereja de <i>Laurencia obtusa</i>	Leal, R.N.; Salgado, L T ; Andrade, L. R. ; Pereira, R.C. ; Amado Filho, G. M. .
Flora do estado do Rio de Janeiro: banco de dados das algas marinhas bentônicas	Bahia, R. ; Amado Filho, G. M. ; Silva, L. A. .
Flora marinha bentônica do infralitoral sul do estado do Espírito Santo.	Guimarães, S. M. P. B. ; Amado Filho, G. M. ; Barreto, Maria Beatriz B. ; Marins-Rosa, B. V. ; Pacheco, M. R.
Dinâmica de uma população de <i>Laminaria abyssalis</i> no litoral sul do estado do Espírito Santo (dados preliminares)	Marins-Rosa, B. V. ; Amado Filho, G. M. .
Uma comunidade de algas vermelhas gelatinosas no infralitoral do estado do Espírito Santo.	Guimarães, S. M. P. B. ; Amado Filho, G. M.
Estrutura das comunidades fitobentônicas do estado do Espírito Santo (4 - 17 metros de profundidade)	Manso, R. C. C. ; Amado Filho, G. M. ; Guimarães, S. M. P. B. .
Algas marinhas bentônicas das formações recifais do sub-litoral da baía de Todos os Santos (BA).	Brasileiro, P. S. ; Amado Filho, G. M. ; Barreto, M. B. B. ; Yoneshigue-Valentin, Y. ; Nunes, J. M. C.
O papel dos florotaninos na formação da parede celular: análise in vitro da interação entre polissacarídeos e florotaninos da alga parda <i>Padina gymnospora</i> .	Salgado, L T ; Carvalho, R. T.; Cinelli, I. P. ; Viana, N. B. ; Farina, m. ; Amado Filho, G. M.
Estrutura do Fitobentos Adjacente ao Experimento de Maricultura na Ilha da Marambaia	Renata Perpetuo Reis, Ana Paula dos Santos Miranda e Aline Queiroz Caldeira,
Caracterização da Assembléia Algal da Lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro, Brasil: Dados Preliminares	Rafael Rodrigues Loreiro e Renata Perpetuo Reis
Cultivo de Algas de Interesse Comercial na Ilha da Marambaia	Renata Perpetuo Reis, Aline Queiroz Caldeira, Ana Paula dos Santos Miranda e Maria Beatriz Barros-Barreto
Comunidade associada a um banco formado por algas calcárias (rodolitos) no Estado do Espírito Santo	Villas Boas, A. & Figueiredo, M. A. de O.
Distribution of the crustose coralline algae in the Abrolhos Reef, BA.	Tâmega, F.T.S. & Figueiredo, M. A. de O.
Diversidade de macroalgas marinhas da Baía da Ilha Grande, Rio de Janeiro	Figueiredo, M. A. de O. & Tâmega, F.T.S.
Estrutura e dinâmica de comunidades bentônicas dominadas por macrófitas na Praia de Jacaraípe, Espírito Santo	Barbosa, S.O.; Figueiredo, M. A. de O. & Testa, V.
Estudo Experimental sobre a influência do dossel de <i>Sargassum</i> em algas do estrato intermediário da comunidade na região de Angra dos Reis, RJ	Muniz, R. de A. & Figueiredo, M. A. de O.
Herbivoria por peixes Scaridae nos recifes dos Abrolhos	Tâmega, F.T. de S.; Ferreira, C.E.L. & Figueiredo, M. A. de O.
Identificação de algas calcárias incrustantes ( <i>Corallinales</i> , <i>Rhodophyta</i> ) na área de exploração pela empresa Mar-a-Mar no litoral de Guarapari, E.S.	Tâmega, F.T. de S.; Figueiredo, M. A. de O. & Jório, D.A.
Identificação de algas calcárias incrustantes ( <i>Corallinales</i> , <i>Rhodophyta</i> ) na Ponta do Acaí e Ilha Jorge Grego, Baía da Ilha Grande, R.J.	Tâmega, F.T. de S.; Figueiredo, M. A. de O. & Mariath, R.V.

## PALESTRAS APRESENTADAS

Evento *I Congresso Brasileiro de Biologia Marinha*

Local *Niterói, RJ*

Período *15 a 19 de maio*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Um inventário da biodiversidade da Baía da Ilha Grande, RJ: Macroalgas Marinhas</i>	<i>Figueiredo, M. A. de O.</i>

Evento *XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo*

Local *Piracicaba, SP*

Período *18 a 21 de setembro*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Vislumbrando potenciais da anatomia ecológica num passeio entre a estrutura e a função</i>	<i>André Mantovani</i>

Evento *Palestras na Universidade do Estado de São Paulo*

Local *São Paulo, SP*

Período *24 de setembro*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Vislumbrando potenciais da anatomia ecológica num passeio entre a estrutura e a função</i>	<i>André Mantovani</i>
<i>Crescer ou reproduzir? Um estudo sobre a alocação de recursos em <u>Tillandsia stricta Soland</u></i>	<i>André Mantovani</i>

Evento *XX Reunião Científica da SBB/RJ*

Local *Museu Nacional*

Período *21 de julho*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Estrutura, Diversidade e Conservação de Angiospermas no Centro de Diversidade de Cabo Frio, RJ</i>	<i>Cyl Farney C de Sá</i>

Evento *Seminários C & T*

Local *ENBT*

Período *12/07/2006*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Estrutura, Diversidade e Conservação de Angiospermas no Centro de Diversidade de Cabo Frio, RJ</i>	<i>Cyl Farney C de Sá</i>

Evento *9ª Reunião Ordinária Conselho Gestor da APA Pau-Brasil*

Local *Cabo Frio, RJ*

Período *18/10/2006*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Vegetação e Flora das APAs Massambaba, Sapiatiba e Pau-Brasil: quanto conhecemos? Quanto está conservado? Quanto precisamos conservar?</i>	<i>Cyl Farney C de Sá</i>

Evento *Reunião do Conselho Estadual de Tombamento: Apresentação de 2 sítios naturais em Armação de Búzios*

Local *INEPAC - Rio de Janeiro, RJ*

Período *18/07/2006*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Por que tomar a vegetação de Armação dos Búzios ?</i>	<i>Cyl Farney C de Sá</i>

Evento *XII Congresso da Sociedade Brasileira de Biologia Celular*

Local *Búzios, RJ*

Período *26 a 30 de julho*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>"Cell biology studies of chemical defense in marine algae".</i>	<i>Gilberto M. Amado Filho</i>

Evento *II International Rhodolith Meeting*  
Local *La Paz*  
Período *22 a 29 de outubro*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Structure of rhodolith beds from a depth gradient of 4 to 55 meters at the south of Espírito Santo State coast, Brazil</i>	<i>Gilberto M. Amado Filho</i>
<i>An experimental evaluation of rhodoliths as living substrata for infauna in the Abrolhos Bank, Brazil</i>	<i>Figueiredo, M. A. de O.</i>

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo</i>	<i>Piracicaba</i>	<i>18 a 21/09</i>
<i>Bruno C. Kurtz</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Cyl Farney C de Sá</i>	<i>8ª Reunião Ordinária do Conselho Gestor da APA Pau-Brasil</i>	<i>Cabo Frio / RJ</i>	<i>12/04</i>
	<i>6ª Reunião Extraordinária do Conselho Gestor da APA Pau-Brasil</i>	<i>Cabo Frio / RJ</i>	<i>25/05</i>
	<i>9ª Reunião Ordinária do Conselho Gestor da APA Pau-Brasil</i>	<i>Cabo Frio / RJ</i>	<i>18/10</i>
	<i>Reunião da Câmara Temática de Zoneamento, Conselho Gestor da APA Pau-Brasil</i>	<i>Cabo Frio / RJ</i>	<i>07/11</i>
	<i>Audiência Pública "Resort Però"</i>	<i>Cabo Frio / RJ</i>	<i>23/11</i>
	<i>Atualização das áreas e ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade da zona costeira e marinha – Reunião Técnica da Região Sudeste / Sul.</i>	<i>Teresópolis / RJ</i>	<i>26 a 28/09</i>
	<i>Atualização das áreas prioritárias para a conservação, uso sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade da zona costeira e marinha e da mata atlântica – Reunião Regional Sudeste / Sul.</i>	<i>Rio de Janeiro / RJ</i>	<i>21 a 23/11</i>
<i>Marcia Figueiredo Creed</i>	<i>Atualização das áreas e ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade da zona costeira e marinha. – Reunião Técnica da Região Sudeste/ Sul.</i>	<i>Teresópolis / RJ</i>	<i>26 a 28/09</i>
<i>Marcia Figueiredo Creed</i>	<i>Atualização das áreas e ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade da zona costeira e marinha. – Reunião Técnica da Região Sudeste/ Sul.</i>	<i>Rio de Janeiro / RJ</i>	<i>21 a 23/11</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>IV Seminário Estadual de Maricultura</i>	<i>Hotel Angra Inn, Angra dos Reis, RJ</i>	<i>26 a 29/09</i>
	<i>2ª Reunião Técnica para definição de procedimentos para a regulamentação do cultivo de alga <i>Kappaphycus alvarezii</i> no Brasil</i>	<i>Universidade do Vale do Itajaí – Univali, Itajaí (SC)</i>	<i>29/03</i>

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i> <i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Curso Medidas de atividade fotossintética e estresses ambientais em plantas, algas e corais através do fluorímetro (PAM)</i>	<i>ENBT</i>	<i>13 a 15/03</i>
	<i>De populações à Paisagem: perspectivas na ecologia de recifes e pradarias marinhas</i>	<i>ENBT</i>	<i>06 a 15/11</i>

## CURSOS DE DOUTORADO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Status</i>
<i>Bruno C. Kurtz</i>	<i>Programa de Pós-Graduação em Ecologia</i>	<i>UFRJ</i>	<i>Em andamento</i>
<i>Cyl Farney Catarino de Sá</i>	<i>Doutorado em Ecologia</i>	<i>UFRJ/PPGE</i>	<i>Concluído</i>

## CURSOS MINISTRADOS

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>Anatomia Ecológica</i>	<i>Instituto de Botânica de São Paulo</i>	<i>25 a 28/09</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>Anatomia Ecológica</i>	<i>ENBT</i>	<i>02 a 13/10</i>
<i>Marcia Figueiredo Creed</i>	<i>Ecologia de macrófitas em comunidades recifais</i>	<i>ENBT</i>	<i>05 a 23/06</i>

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS BOLSISTAS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria da bolsa</i>	<i>Agência de fomento</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>Arinawa Filartiga</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>CNPq</i>
	<i>Natalia dos Santos</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>CNPq</i>
	<i>Thais Estefani Pereira</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>CNPq</i>
<i>Gilberto M. Amado Filho</i>	<i>Wladimir C. Paradas</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>CNPq/Quota</i>
	<i>Ricardo Bahia</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>CNPq/Pibic</i>
	<i>Rodrigo Tomazetto</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>CNPq/Pibic</i>
	<i>Poliana S. Brasileiro</i>	<i>Mestrado</i>	<i>Capes</i>
	<i>Rachel Nunes Leal</i>	<i>Mestrado</i>	<i>CNPq</i>
	<i>Leonardo T. Salgado</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Capes</i>
	<i>Bianca V. Marins-Rosa</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Capes</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Camila Barcelos Pereira</i>	<i>Mestrado</i>	<i>Capes</i>
	<i>Ana Paula dos Santos Miranda</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Faperj</i>
	<i>Aline Queiroz Caldeira</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Pibic/CNPq</i>
	<i>Fernando Mota de Avelar Azeredo Junior</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Pibic/CNPq</i>
	<i>Rafael Guedes Marroig</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Pibic/CNPq</i>
	<i>Beatriz de Magalhães Castelar</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Sete Ondas Biomar</i>
	<i>Frederico Mesquita Sampaio</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>Sete Ondas Biomar</i>
<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Raquel de Azeredo Muniz</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Capes</i>
	<i>Alexandre Bigio Villas Boas</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Petrobras</i>
	<i>Frederico Tapajós de Souza Tâmega</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Capes</i>
	<i>Susana Moscardini Ribeiro</i>	<i>Mestrado</i>	<i>Faperj</i>
	<i>Raquel Meihoub Berlandi</i>	<i>Iniciação científica</i>	<i>CNPq/Pibic</i>
	<i>Rodrigo Mariath Varela da Costa</i>	<i>Bacharelado</i>	<i>CNPq/Pibic</i>
	<i>Daniel Silveira Abrantes</i>	<i>Bacharelado</i>	<i>Faperj</i>

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS: OUTROS NÍVEIS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>Maíra Penteado</i>	<i>Iniciação Científica</i>
<i>Gilberto M. Amado Filho</i>	<i>André Silva</i>	<i>Iniciação científica</i>
	<i>Juliana S. Cardoso</i>	<i>Mestrado</i>
	<i>Rita C. C. Manso</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Rafael Rodrigues Loureiro</i>	<i>Mestrado</i>
	<i>Alexander Rodrigues Fadul</i>	<i>Iniciação científica</i>
<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Kátia Santos Menezes</i>	<i>Doutorado</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE MESTRADO

<i>Servidor</i>	<i>Mestrando</i>	<i>Título da dissertação</i>	<i>Instituição</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>Leonora Cardin</i>	<i>Formas de crescimento das espécies do estrato herbáceo de duas comunidades do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, RJ.</i>	<i>Museu Nacional</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Susana Moscardini Ribeiro</i>	<i>Efeito do dossel de Sargassum C. Agardh (Phaeophyta, Fucales) no crescimento e produtividade de duas calcárias incrustantes nos recifes dos Abrolhos, BA</i>	<i>ENBT</i>
	<i>Rita de Cássia Corrêa Manso</i>	<i>Estrutura das comunidades fitobentônicas do sub-litoral do sul do estado do Espírito santo (4-18 metros de profundidade)</i>	<i>ENBT</i>

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>Piracicaba, São Paulo, SP</i>	<i>XVI CSBSP</i>	<i>18 a 21/09</i>
	<i>São Paulo, SP</i>	<i>Ministrar Curso</i>	<i>25 a 28/09</i>
	<i>Gramado, RS</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Bruno C. Kurtz</i>	<i>Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba</i>	<i>Amostragem de trabalho fitossiológico</i>	<i>31/01 a 02/02</i>
			<i>27 a 30/07</i>
			<i>25/09 a 01/10</i>
	<i>Gramado, RS</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>06 a 10/11</i>
	<i>Parque Nacional da Serra Geral, RS</i>	<i>Visita técnica para reconhecimento e registro fotográfico das comunidades vegetais</i>	<i>11/11</i>
	<i>Parque Nacional dos Aparados da Serra, RS</i>	<i>Visita técnica para reconhecimento e registro fotográfico das comunidades vegetais</i>	<i>12/11</i>
<i>Gilberto M. Amado Filho</i>	<i>Litoral sul do Estado do Espírito Santo</i>	<i>Coleta e amostragem de comunidades bentônicas</i>	<i>09 a 15/06</i>
			<i>28/09 a 03/10</i>
			<i>20 a 27/11</i>
	<i>Brasília</i>	<i>Reunião Probio</i>	<i>19/09/06</i>
<i>Renata P. Reis</i>	<i>Brasília, DF</i>	<i>Participar de reunião do CGEN como membro suplente</i>	<i>22 e 23/02</i>
	<i>Brasília, DF</i>	<i>Participar de reunião no Ibama para definição de procedimentos para a regulamentação do cultivo de alga <i>Kappaphycus alvarezii</i> no Brasil</i>	<i>12 a 14/07</i>
	<i>Baía de Sepetiba, Município de Mangaratiba, RJ</i>	<i>Excursão científica para executar as atividades relacionadas ao projeto de monitoramento ambiental da alga exótica cultivada pela Sete Ondas Biomar</i>	<i>17 a 18/02</i>
			<i>06 a 07/03</i>
			<i>22 a 23/05</i>
			<i>06 a 07/06</i>
			<i>15 a 16/08</i>
			<i>12 a 13/09</i>
			<i>19 a 21/09</i>
			<i>08 a 09/10</i>
<i>10 a 12/12</i>			
<i>Município de Angra dos Reis, RJ</i>	<i>Participar do IV Seminário Estadual de Maricultura</i>	<i>26 a 29/09</i>	
<i>Itajaí, SC</i>	<i>Participar do XI Congresso Brasileiro de Ficologia e Simpósio Latinino-Americano Sobre Algas Nocivas</i>	<i>25/03 a 01/04</i>	
<i>Arquipélago dos Abrolhos, BA</i>	<i>Atividades de campo do curso de fotossíntese</i>	<i>16 a 22/03</i>	
<i>Município de Angra dos Reis, RJ</i>	<i>Atividades de campo do curso de ecologia de macroalgas</i>	<i>11 a 14/11</i>	

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
Márcia Figueiredo Creed	La Paz, México	II International Rhodolith Workshop	22 a 29/10
Márcia Figueiredo Creed	Monsuaba e Bracuí, Município de Angra dos Reis	Atividades de pesquisa e curso de ecologia	Mensais
Márcia Figueiredo Creed	Arquipélago dos Abrolhos, BA	Atividades de pesquisa e curso de fotossíntese	16 a 22/03 e 11 a 17/12

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Produção científica</i>	<i>Trabalho produzido</i>	19	13
<i>Difusão técnico-científica</i>	<i>Informação fornecida</i>	71	75
<i>Documentação da flora</i>	<i>Exemplar trabalhado</i>	2658	2940
<i>Estudo da flora brasileira</i>	<i>Espécie trabalhada</i>	312	436
<i>Formação de recursos humanos</i>	<i>Aluno atendido</i>	29	29
<i>Capacitação e aperfeiçoamento de RH</i>	<i>Profissional em processo de capacitação</i>	1	1

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

No ano de 2006, O Núcleo de Conservação *in-situ* e *ex-situ* deu continuidade ao cumprimento da missão institucional, conduzindo investigações que subsidiem a implementação de ações conservacionistas de espécies raras e ameaçadas, além de estabelecer estratégias para a conservação das espécies através dos jardins botânicos. Além da geração de conhecimento técnico-científico (aprox. 10 artigos publicados em 2006), é importante destacar a contribuição política dos pesquisadores deste Programa, representando o Jardim Botânico do Rio de Janeiro no Conselho Nacional do Patrimônio Genético (CGEN/MMA) e na Comissão Interna de Biossegurança do MMA.

Nossa capacidade de integração com os demais programas da Dipeq, com diversos setores do JBRJ e com outros segmentos da sociedade (ONG's, Universidades, prefeituras, etc.) produziu a aprovação de financiamento para diversos projetos de pesquisa, dentre eles destacamos: "Variabilidade genética, propagação *in vitro*, germinação e conservação de espécies ameaçadas de Bromeliaceae", "Manguezais da Costa Brasileira: diversidade, conservação e inserção social" e o projeto "Fenologia, colheita e conservação de espécies ameaçadas do entorno da barragem de Saracuruna – RJ (REDUC – Petrobras)". Além destes, demos continuidade a outros projetos, na coordenação do Projeto Investindo na Natureza – Brasil, em parceria com o BGCI e a Rede Brasileira de Jardins Botânicos, apoiando projetos de Educação para Conservação da Flora brasileira ameaçada dos Jardins Botânicos Brasileiros, culminando no fortalecimento dos jardins botânicos brasileiros e na implementação das recomendações da CDB. O término do Projeto "pau-brasil" permitiu a produção de relatório final, contendo informações sobre Estrutura e demografia de sub-populações, Genética de populações e Etnobotânica associada ao pau-brasil, e que será transformado em cd-rom a ser distribuído aos governos municipais das regiões afetadas, servindo como subsídio à conservação da espécie.

Finalmente, consideramos o ano de 2006 bastante frutífero e aguardamos o novo ano com a certeza de que podemos contribuir ainda mais no atendimento da missão institucional, especialmente com a participação na implantação, no JBRJ, do Centro de Referência para a conservação da Flora do Brasil.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Aprovação de financiamento (Fundação Biodiversitas) de projeto para conservação de espécies da família Bromeliaceae ameaçadas;
- Continuação dos estudos sobre ecologia de sementes em espécies de restinga da APA de Massambaba – RJ;
- Término dos estudos sobre metodologia de germinação e descrição morfológica de plântulas de duas espécies arbóreas ameaçadas de extinção da Mata Atlântica;
- Continuação das atividades de conservação de germoplasma-semente sob temperatura sub-zero (-20°C) de espécies ameaçadas;
- Implementação das atividades de conservação de germoplasma-semente sob criogenia (-196°C) de espécies ameaçadas;
- Aprovação de financiamento de projeto para estudos sobre fenologia, colheita e conservação de sementes de espécies ameaçadas da mata atlântica;
- Participação na produção de lista de espécies da flora de importância econômica do Estado do Rio de Janeiro (Projeto: Plantas do Futuro/ Probio/MMA);
- Finalização da base de dados para plantas úteis do Estado do Rio de Janeiro, RJ;
- Publicação de manual sobre Plantas úteis da restinga de Arraial do Cabo – RJ;
- Implementação do uso da técnica de microsatélites para conservação de espécies ameaçadas;
- Continuação do diagnóstico estrutural das populações de pau-brasil de Cabo Frio, RJ;
- Finalização da prospecção de 5 remanescentes com sub-populações de pau-brasil na Região dos Lagos;
- Inventário das sub-populações significativas de 3 das 5 áreas inicialmente prospectadas;
- Continuação dos estudos envolvendo banco de sementes e banco de plântulas em fragmentos de floresta atlântica;
- Renovação das três bolsas Pibic/CNPq concedidas para desenvolvimento de projetos;
- Formação e capacitação de recursos humanos nos níveis de iniciação científica, mestrado e doutorado;
- Término de orientação de monografias e dissertações.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Programa Mata Atlântica	Plano de Conservação para pau-brasil.
Programa Zona Costeira	Seleção de espécies prioritárias de restinga para a conservação.
Programa Diversidade Taxonômica	Variabilidade genética, propagação <i>in-vitro</i> , germinação e conservação de espécies ameaçadas de Bromeliaceae.

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Núcleo de Educação Ambiental</i>	<i>Interação com equipe do NEA para implantação do Projeto Jardim Botânico vai à Escola.</i>
<i>Horto Florestal/Prefeitura</i>	<i>Implantação e participação em projeto de pesquisa sobre fenologia, colheita e conservação de sementes de espécies ameaçadas da mata atlântica do entorno da Reduc-Petrobras.</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Escolas públicas</i>	<i>O Projeto Jardim Botânico vai à Escola foi implantado com apoio do Investing in Nature em 22 escolas no decorrer deste ano, beneficiando grande número de alunos com as ações de educação ambiental desenvolvidas.</i>
<i>MMA</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Conselho Nacional do Patrimônio Genético;</i></li> <li>- <i>Comissão Interna de Biossegurança.</i></li> </ul>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício</i>
<i>Rede Brasileira de Jardins Botânicos e Botanic Gardens Conservation International – BGCI</i>	<i>Parceria com patrocínio do Banco HSBC para o desenvolvimento do Projeto Investindo na Natureza que tem contribuído para fortalecimento e divulgação do JBRJ</i>
<i>Jardins botânicos brasileiros</i>	<i>Os jardins botânicos brasileiros estão sendo beneficiados com ações e produtos do Projeto Investindo na Natureza, como apoio a projetos, publicações, reuniões técnicas e treinamentos entre outros.</i>
<i>Green Cross Brasil</i>	<i>Parceria para captação de recursos financeiros.</i>
<i>Reduc-Petrobras</i>	<i>Financiamento de projeto sobre fenologia, colheita e conservação de sementes de espécies ameaçadas da mata atlântica do entorno da represa de Saracuruna - RJ (Reduc).</i>
<i>Fauna and Flora International</i>	<i>Financiamento para o Projeto: Plano de Conservação de pau-brasil.</i>

## TRABALHOS PUBLICADOS

<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Germinação de sementes de <u>Dalbergia nigra</u> (Vell.) Fr. All. Ex Benth: substrato, temperatura e desenvolvimento pós-seminal.</i>	<i>Antônio Carlos Silva de Andrade, Tânia Sampaio Pereira, Marina Fernandes, Ana Paula Cruz, Amanda Silva da Rosa Carvalho.</i>	<i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i>
<i>Identificação do comportamento de armazenamento de sementes de espécies arbóreas para a conservação em bancos de sementes: experiências do Laboratório de Sementes do JBRJ</i>	<i>Antônio Carlos Silva de Andrade</i>	<i>Recuperando o verde para as cidades - A experiência dos Jardins Botânicos. (Livro)</i>
<i>The DNA Bank of Brazilian flora in Rio de Janeiro Botanical Garden</i>	<i>Luciana O. Franco; Mônica Aires Cardoso; Sérgio R.S. Cardoso; Adriana Hemerly; Paulo C.G. Ferreira</i>	<i>Capítulo do Livro editado pela Kew Publishing intitulado: DNA and Tissue Banking for Biodiversity and Conservation: Theory, Practices and Uses</i>
<i>O Jardim Botânico Ideal</i>	<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Anais da XIV Reunião de Jardins Botânicos: As Plantas e o Homem. p. 33-39.1 ed. Rio de Janeiro: Rede Brasileira de Jardins Botânicos</i>



Trabalho publicado	Autor(es)	Publicação
<i>Manual de Revegetação da Mata Atlântica</i>	Luiz Fernando Duarte de Moraes; Tânia Sampaio Pereira; José Maria Assumpção; Cíntia Luchiari	<i>Manual de Revegetação da Mata Atlântica</i> (Livro)
<i>Recuperando o verde para as cidades - A experiência dos Jardins Botânicos.</i>	Tânia Sampaio Pereira; Maria Lucia da Costa; Peter Wyse Jackson (EDS)	Livro
<i>Estratégia Global de Conservação de Plantas</i>	Tânia Sampaio Pereira; Maria Lucia M.N.da Costa; Peter Wyse Jackson (EDS)	Livro da CDB
<i>Revegetação visando a restauração ecológica na Reserva Biológica de Poço das Antas, RJ – da investigação à prática nas ações de conservação.</i>	Luiz Fernando Duarte de Moraes; Tânia Sampaio Pereira	<i>Recuperando o verde para as cidades - A experiência dos Jardins Botânicos</i> , p.73-84
<i>Coleções etnobotânicas em jardins botânicos e sua importância na conservação da diversidade vegetal e cultural.</i>	Viviane Stern da Fonseca-Kruel	<i>Anais da XIV Reunião de Jardins Botânicos: As Plantas e o Homem.</i> p. 43-46. 1 ed. Rio de Janeiro: Rede Brasileira de Jardins Botânicos

## TRABALHOS ACEITOS

Trabalho aceito	Autor(es)	Publicação
<i>Germination of <u>Avicennia schaueriana</u> and <u>Laguncularia racemosa</u> from two physiographic types of mangrove forest</i>	Viviane F. Cavalcanti, Antônio Carlos S. de Andrade, Mário Luiz G. Soares.	<i>Aquatic Botany</i>
<i>Uso de microssatélites para Conservação</i>	Catarina Lira de Medeiros; Mônica Aires Cardoso; Paulo C. Gomes Ferreira	<i>Floresta e Ambiente</i>
<i>Plantio de espécies arbóreas nativas para a restauração de áreas degradadas na Reserva Biológica de Poço das Antas, RJ.</i>	Luiz Fernando Duarte de Moraes, José Maria Assumpção, Cíntia Luchiari, Tânia Sampaio Pereira	<i>Rodriguésia</i> . 2007. No prelo.
<i>Uso de recursos vegetais em comunidades limítrofes à Reserva Biológica de Poço das Antas, Silva Jardim, RJ: Estudo de caso na Gleba Aldeia Velha.</i>	Alexandre. Gabriel Christo, Rejan Guedes-Bruni & Viviane Stern da Fonseca-Kruel.	<i>Rodriguésia</i> . 2007. No prelo.
<i>Plantas úteis da restinga: O saber dos pescadores artesanais de Arraial do Cabo, RJ.</i>	Viviane Stern da Fonseca-Kruel, Ariane Luna Peixoto, Dorothy S. Dunn de Araújo, Cyl Farney Catarino de Sá, Wilson Luiz da Silva & Alexis Jose Ferreira	Livro – publicação do JBRJ
<i>Plantas medicinais e ritualísticas vendidas em feiras livres no Município do Rio de Janeiro, RJ Brasil: Estudo de caso nas zonas Norte e Sul.</i>	Verônica Maioli-Azevedo & Viviane Stern da Fonseca-Kruel	<i>Acta Botanica Brasílica</i> . Vol. 21. 2007. No prelo.

## TRABALHOS SUBMETIDOS

Trabalho submetido	Autor(es)	Publicação
<i>Seed germination of two halophytes species</i>	Antônio Carlos S. de Andrade, Amanda S.R. Carvalho	<i>Aquatic Botany</i>
<i>Efeito da temperatura e do estresse hídrico na germinação de sementes escarificadas de <u>Senna macranthera</u> (DC. ex Collad.) H.S. Irwin &amp; Barneby E <u>Senna multijuga</u> (Rich.) H.S. Irwin &amp; Barneby (Leguminosae)</i>	João Henrique Wolff, Antônio Carlos S. Andrade, Bruno Lemos, Elisabeth R. Oberlander	<i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i>
<i>Conservação de sementes de cedro-rosa (<u>Cedrela fissilis</u> Vell.): metodologia de germinação, isotermas de sorção e armazenamento de sementes.</i>	Amanda S. R Carvalho, Antônio Carlos S. Andrade	<i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i>

Trabalho submetido	Autor(es)	Publicação
<i>Fenologia de Miconia cinnamomifolia</i> (Dc.) Naud. em floresta pluvial baixo-montana no Rio de Janeiro, RJ	Tânia Sampaio Pereira; Waldir Mantovani	Revista de Biologia Neotropical
<i>Medicinal Gardens in Southeastern Brazil: an option for health care for rural communities. Submetido em novembro</i>	Alexandre G Christo; Rejan R Guedes-Bruni, Ary G. Silva & Viviane S Fonseca-Kruel	Journal of Ethnopharmacology.

## TRABALHOS APRESENTADOS

Evento IX Congresso Latino-americano de Botânica - Associação Latino-americana de Botânica  
Local Santo Domingo, República Dominicana.  
Período Julho

Trabalho	Autor(es)
<i>Fenologia de árvores e arbustos úteis da restinga do Centro de Diversidade de Cabo Frio (CDCF) - RJ, Brasil</i>	Verônica Maioli-Azevedo, Viviane S. Fonseca-Kruel & Antônio Carlos S. Andrade
<i>A anatomia vegetal como ferramenta para a etnobotânica: estudo de caso dos artefatos de pau-brasil (<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.) vendidos no Centro de Diversidade Vegetal de Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brasil.</i>	Claudia Franca Barros; Natalia Dias & Viviane S. Fonseca-Kruel
<i>Etnobotânica en comunidades rurales adyacentes a Unidades de Conservación en área de Floresta Atlántica en el Sureste del Brasil: La Reserva Biológica de Poço das Antas y el uso potencial de recursos vegetais nativos.</i>	Alexandre Gabriel Christo, Rejan Guedes-Bruni & Viviane S. Fonseca-Kruel

Evento XXV Jornada Fluminense de Botânica  
Local Unirio, Rio de Janeiro  
Período Outubro

Trabalho	Autor(es)
<i>Conservação de sementes de cedro (<i>Cedrela odorata</i> L.): temperatura de germinação, isotermas de sorção e armazenamento de sementes.</i>	Amanda S. R Carvalho, Antônio Carlos S. Andrade, Ana Paula M. Cruz, Marina de Jesus Fernandes
<i>Determinação do teor de água ideal para o armazenamento de sementes de <i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell) Toledo</i>	Luciana F. Espindola, Antônio Carlos S. Andrade
<i>Ecofisiologia da germinação de sementes de <i>Pilosocereus arrabidaei</i> (Lem.) Byl. &amp; Row de Arraial do Cabo, RJ</i>	Luíza S.T. Martins, Antônio Carlos S. Andrade
<i>Efeito da temperatura e do estresse hídrico na germinação de sementes escarificadas de <i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S. Irwin &amp; Barneby e <i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S. Irwin &amp; Barneby (Leguminosae)</i>	João Henrique Wolff, Antônio Carlos S. Andrade, Bruno Lemos, Elisabeth R. Oberlander

Evento XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo  
Local Piracicaba  
Período Outubro

Trabalho	Autor(es)
<i>Germinação e Conservação de sementes de duas espécies de Bromeliaceae: <i>Pitcairnia encholirioides</i> e <i>P. flammea</i></i>	Alba R. Pereira, Antônio Carlos S. Andrade, Rafaela C. Forzza, Tânia S. Pereira, Ângela S. Rodrigues
<i>Conservação de sementes de cedro-rosa (<i>Cedrela fissilis</i> Vell.): metodologia de germinação, isotermas de sorção e armazenamento de sementes.</i>	Amanda S. R Carvalho, Antônio Carlos S. Andrade, Ana Paula M. Cruz, Marina de Jesus Fernandes.

## PALESTRAS APRESENTADAS

Evento XXV Jornada Fluminense de Botânica  
Local Unirio – RJ  
Período Outubro

Palestra	Palestrante
Conservação de sementes em jardins botânicos: conhecendo sua diversidade no presente e salvando as espécies para o futuro	Antônio Carlos S. Andrade

Evento IX Congresso Latino-americano de Botânica - Associação Latino-americana de Botânica  
Local Santo Domingo, República Dominicana.  
Período Junho

Palestra	Palestrante
Avances de la etnobotánica en las políticas de conservación en Brasil.	Viviane Stern da Fonseca-Kruel
Projeto Investing in Nature - Brazil	Tânia Sampaio Pereira
Avances para la implementación de la estrategia Global para la Conservación de las Plantas por los Jardines Botánicos de Latinoamérica	Tânia Sampaio Pereira
Plano de Acción para los Jardines Botánicos Brasileños	Maria Lúcia Nova da Costa

Evento Evento sobre Mata Atlântica: Repórter Eco  
Local ENBT  
Período Abril

Palestra	Palestrante
Mata Atlântica - Biodiversidade e Culturas Tradicionais	Viviane Stern da Fonseca-Kruel

Evento Programa de Fitoterapia da Prefeitura do Rio de Janeiro  
Local Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro (CAAS)  
Período 27 de novembro

Palestra	Palestrante
Avanços da etnobotânica no Brasil: Um estudo de caso em uma comunidade de pescadores artesanais no Rio de Janeiro, Brasil.	Viviane Stern da Fonseca-Kruel

Evento 4th Investing in Nature Planning Meeting - BGCI  
Local BGCI – Londres, UK  
Período 30 de janeiro a 3 de fevereiro

Palestra	Palestrante
Projeto Investing in Nature - Brazil	Tânia Sampaio Pereira

Evento Conferência das Partes para a Convenção sobre Diversidade Biológica - COP8 – CDB  
Local Curitiba, PR  
Período 22 de março

Palestra	Palestrante
Projeto Investing in Nature - Brazil	Tânia Sampaio Pereira

Evento Taller Discusión de la Estrategia global para la Conservación de Plantas (GSPC) de Honduras  
Local Jardín Botánico Lancetilla – Tela – Honduras  
Período Agosto

Palestra	Palestrante
Projeto Investing in Nature - Brazil	Tânia Sampaio Pereira
Plan de Acción para los Jardines Botánicos Brasileños	Tânia Sampaio Pereira

Evento *Congresso Mineiro sobre Biodiversidade*  
Local *Instituto Estadual de Floresta – Belo Horizonte/MG*  
Período *27 de abril*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>O papel dos jardins botânicos na conservação da biodiversidade</i>	<i>Maria Lúcia Nova da Costa</i>

Evento *15ª Reunião dos Jardins Botânicos Brasileiros*  
Local *Lajeado, RS*  
Período *Novembro*

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Estratégia Global para Conservação de Plantas – contribuição dos jardins botânicos</i>	<i>Maria Lúcia Nova da Costa</i>

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Jornada Fluminense de Botânica</i>	<i>Unirio</i>	<i>Outubro</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>XIV Seminário Pibic</i>	<i>ENBT</i>	<i>26 a 27/10</i>
<i>Maria Lúcia M.N. Costa</i>	<i>Organização e coordenação da 15ª Reunião dos Jardins Botânicos Brasileiros</i>	<i>Lajeado, RS</i>	<i>Novembro</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Membro Efetivo da Avaliação Funcional para Progressão Vertical de Professor</i>	<i>UFRJ</i>	<i>Outubro</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>15ª Reunião dos Jardins Botânicos Brasileiros</i>	<i>Lajeado, RS</i>	<i>Novembro</i>
<i>Viviane S. Fonseca-Kruel</i>	<i>Reuniões Ordinárias mensais como Representante Titular do JBRJ no Conselho Nacional do Patrimônio Genético – CGEN/MMA</i>	<i>CGEN</i>	<i>2004-2006</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira e Maria Lúcia Nova da Costa</i>	<i>COP-8</i>	<i>Curitiba</i>	<i>Março</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>XIV Seminário Pibic</i>	<i>ENBT</i>	<i>26 a 27/10</i>

## CURSOS MINISTRADOS

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Ecofisiologia de Sementes e morfologia de plântulas</i>	<i>ENBT</i>	<i>Outubro</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Gestão da Biodiversidade</i>	<i>ENBT</i>	<i>Março a Novembro</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Biologia da Conservação</i>	<i>ENBT</i>	<i>Novembro</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Gestão da Biodiversidade</i>	<i>ENBT</i>	<i>Maio e Setembro</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Ecofisiologia de Sementes e morfologia de plântulas</i>	<i>ENBT</i>	<i>02 a 11/10</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Biologia da Conservação</i>	<i>ENBT</i>	<i>Novembro</i>

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS BOLSISTAS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria da bolsa</i>	<i>Agência de fomento</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Bruno Linhares</i>	<i>Iniciação Científica</i>	<i>CNPq</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Amanda Silva da Rosa Carvalho</i>	<i>Iniciação Científica</i>	<i>CNPq</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Alba Pereira</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Capes</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Tássia Furtado</i>	<i>Iniciação Científica</i>	<i>CNPq</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Catarina Lira de Medeiros</i>	<i>Doutorado</i>	<i>Capes</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Nilber Silva</i>	<i>Iniciação Científica</i>	<i>CNPq</i>

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS: OUTROS NÍVEIS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Thais Moreira Hidalgo de Almeida</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Luiza São Thiago Martins</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Luciana Ferrari Espíndola</i>	<i>Mestrado</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>João Wolff</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Ana Carolina Pitta</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Marcelo Almeida da Silva</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Bárbara Sagioro</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Ricardo Fernandes</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Ângela Saade Rodrigues</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Viviane S. Fonseca-Kruel</i>	<i>Maria Letícia Moliterno</i>	<i>Pós-Graduação – Latu sensu</i>
<i>Viviane S. Fonseca-Kruel</i>	<i>Fernanda Leitão</i>	<i>Iniciação Científica, Monografia UFRJ</i>
<i>Viviane S. Fonseca-Kruel</i>	<i>João Felipe Guimarães</i>	<i>Voluntário</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE BACHARELADO

<i>Servidor</i>	<i>Graduando</i>	<i>Título do trabalho</i>	<i>Instituição</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Amanda S. R. Carvalho</i>	<i>Conservação de sementes de cedro rosa.</i>	<i>Unirio</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Tássia Furtado</i>	<i>Caracterização Genética, através de AFLP, de populações de <i>Psychotria nuda</i>, Ilha Grande, Angra dos Reis- RJ</i>	<i>Universidade Santa Úrsula</i>
<i>Viviane S. Fonseca-Kruel</i>	<i>Fernanda Leitão</i>	<i>Plantas úteis vendidas na região serrana do estado do Rio de Janeiro, RJ.</i>	<i>UFRJ</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE MESTRADO

<i>Servidor</i>	<i>Mestrando</i>	<i>Título da dissertação</i>	<i>Instituição</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Maria Isabel Ferreira de Souza</i>	<i>Análise da diversidade genética de populações de <i>Araucaria angustifolia</i> [Bert.] O. Kuntze utilizando marcador AFLP</i>	<i>UFRJ</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Luiza São Thiago Martins</i>	<i>Pré Banca – Ecofisiologia da germinação de sementes de <i>Pilosocereus arrabidaei</i> (Lem) Byl. &amp; Row de Arraial do cabo, RJ</i>	<i>EBNT</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	-	<i>Banca de Seleção Mestrado 2007</i>	<i>EBNT</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE DOUTORADO

<i>Servidor</i>	<i>Dutorando</i>	<i>Título da tese</i>	<i>Instituição</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Eusínia L. Pereira</i>	<i>Qualidade sanitária de sementes de amendoim produzidas na baixada fluminense</i>	<i>UFRRJ</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Maria I. Guedes Braz</i>	<i>O efeito da disponibilidade de água na germinação de espécies de restinga</i>	<i>UFRJ</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Geórgia Pacheco</i>	<i>Conservação in-vitro e análise da estabilidade genética de espécies silvestres de <i>Arachis</i></i>	<i>UERJ</i>

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Unicamp – Campinas, SP</i>	<i>Participação em projeto de pesquisa</i>	<i>Junho</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira e Maria Lúcia Nova da Costa</i>	<i>Cuiabá, Mato Grosso</i>	<i>Assessoria técnica para criação do Jardim Botânico de Mato Grosso</i>	<i>Março</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira e Maria Lúcia Nova da Costa</i>	<i>Curitiba, PR</i>	<i>Organização de estandes e evento para COP8</i>	<i>Março</i>
<i>Maria Lúcia M.N. Costa</i>	<i>JB Lajeado, Lajeado, RS</i>	<i>Organizar 15ª reunião dos jardins botânicos</i>	<i>Agosto</i>

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>MMA- Brasília - DF</i>	<i>Participação na Comissão Interna de Biossegurança do MMA</i>	<i>Fevereiro e Maio</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Green Cross Brasil – Brasília -Df</i>	<i>Participação na elaboração de projeto de pesquisa</i>	<i>Agosto</i>
<i>Viviane S. Fonseca-Kruel</i>	<i>MMA – Brasília - DF</i>	<i>Participação das reuniões mensais do Conselho Nacional do Patrimônio Genético - CGEN</i>	<i>Janeiro a novembro</i>
<i>Viviane S. Fonseca-Kruel</i>	<i>Santo Domingo, República Dominicana</i>	<i>Participação no simpósio: “Evolucion e la Etnobotanica en Latinoamerica”.</i>	<i>Julho</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Belo Horizonte, BH</i>	<i>Auditoria do BGCI (Dra.Valerie Kapos)</i>	<i>04/04</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Salvador</i>	<i>Auditoria do BGCI (Dra.Valerie Kapos)</i>	<i>05/04</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Auditoria do BGCI (Dra.Valerie Kapos)</i>	<i>06/04</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Produção científica</i>	<i>Trabalho produzido</i>	<i>05</i>	<i>09</i>
<i>Difusão técnico-científica</i>	<i>Informação fornecida</i>	<i>100</i>	<i>245</i>
<i>Documentação da flora</i>	<i>Exemplar trabalhado</i>	<i>2000</i>	<i>2800</i>
<i>Estudo da flora brasileira</i>	<i>Espécie trabalhada</i>	<i>200</i>	<i>235</i>
<i>Formação de recursos humanos</i>	<i>Aluno atendido</i>	<i>25</i>	<i>70</i>
<i>Capacitação e aperfeiçoamento de RH</i>	<i>Profissional em processo de capacitação</i>	<i>00</i>	<i>00</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A Biblioteca Barbosa Rodrigues com suas coleções de livros, periódicos, folhetos, teses, iconografias, obras raras e clássicas da literatura científica, tem como objetivo principal subsidiar as pesquisas da Instituição, como também do usuário externo, através da literatura nacional e estrangeira, permitindo aos interessados em botânica e ciências correlatas, acesso à informação especializada.

Suas ações em 2006 foram voltadas à organização, manutenção, conservação, preservação, segurança, ampliação das coleções bibliográficas; manutenção e ampliação do intercâmbio de publicações, hoje realizado com 540 Instituições congêneres nacionais e internacionais; manutenção e ampliação do acervo da memória técnica e histórica do Jardim Botânico do Rio de Janeiro; continuidade ao processo de informatização do acervo com criação de novas bases de dados, visando dotar a Biblioteca das condições necessárias para disponibilizar os dados e informações contidas em suas coleções, de forma imediata e facilitada, propiciando suporte especializado à sua clientela constituída de mestres, doutores, professores, estudantes de nível superior e médio, pesquisadores especialistas de Instituições nacionais e internacionais e a comunidade em geral.

Os esforços se concentraram na coordenação técnica e acompanhamento da aplicação dos recursos do BNDES para a execução do projeto de acondicionamento das obras raras em arquivos deslizantes; dos recursos da Emenda Parlamentar para reforma geral do prédio da Biblioteca, reestruturação do espaço físico, transferência dos acervos e modificação no layout, para aquisição de equipamentos adequados para a conservação e segurança do acervo bibliográfico.

Destaca-se a elaboração, apresentação e aprovação do Projeto “Conservação do acervo da Biblioteca Barbosa Rodrigues do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico de Rio de Janeiro” aprovado no Programa Petrobras Cultural 2005/2006. O Projeto propõe a higienização global do acervo utilizando metodologias de preservação sem utilização de materiais tóxicos ou contaminantes e a restauração de 93 obras raras valor inquestionável para a memória científica do país na área de botânica.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

### GESTÃO

- Elaboração e apresentação do Projeto “Conservação do acervo da Biblioteca Barbosa Rodrigues do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico de Rio de Janeiro” ao Programa Petrobras Cultural 2005/2006;
- Coordenação técnica e gerenciamento da execução do Projeto: “Preservação do Acervo de Obras Raras da Biblioteca Barbosa Rodrigues do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro”, contemplado pelo BNDES para a arquivos deslizantes;
- Coordenação técnica e gerenciamento da execução do Projeto “Informatização da Biblioteca Barbosa Rodrigues do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro”, contemplado pela VITAE que permitiu a aquisição de livros e de periódicos científicos que faltavam para a complementação da coleção da Biblioteca;
- Coordenação técnica e gerenciamento da execução do Projeto “Conservação e Acondicionamento de obras raras da Biblioteca Barbosa Rodrigues”, contemplado pela Emenda Parlamentar que garantiu a reforma geral do prédio da Biblioteca;
- Plano Emergencial de Segurança para o acervo de obras raras, através de projetos contemplados e orçamento da biblioteca;
- Manutenção do funcionamento das bases de dados com a contratação de profissional especializado para tal fim;
- Manutenção da higienização do acervo (desinfestação pelo “processo de controle do ataque de insetos com atmosfera modificada”) com a contratação de profissional técnico e especializado.

### PROCESSAMENTO TÉCNICO

- Registro de 3.132 exemplares entre fascículos de periódicos, livros e teses;
- Catalogação e indexação de 1608 livros, teses e periódicos na base de dados;
- Inclusão de 1.554 registros na base de dados.

### DESENVOLVIMENTO DE COLEÇÕES

- Renovação de assinatura de 13 títulos de periódicos;
- Intercâmbio de publicações: 540;
- Recebimento de 134 livros como doação;
- Coleta e seleção de material bibliográfico pertinente à coleção histórica e científica da Instituição;
- Coleta, seleção e organização de acervo específico de Jardins Botânicos nacionais e internacionais, reunindo publicações sobre Jardins Botânicos e editadas por estes.

### REFERÊNCIA E DIFUSÃO

- Disponibilização do Portal Capes de Periódicos;

- Aquisição de bônus eletrônico COMUT 2006;
- Realização de 1.033 consultas diretas, orientadas e individualizadas, incluídas as solicitadas por e-mail, telefone, correspondências, fax, comutação bibliográfica e Portal Capes;
- Circulação de 4.520 livros e 1.115 fascículos de periódicos consultados e reinseridos sistematicamente nas estantes;
- Efetuados 313 empréstimos de material bibliográfico aos usuários internos e entre bibliotecas;
- Realização de 289 pesquisas bibliográficas;
- Distribuição de 2.121 exemplares de publicações editadas pelo Jardim Botânico – destes 1.340 exemplares da Revista *Rodriguésia* – para usuários internos, externos e Instituições diversas (mala direta);
- Intercâmbio Cultural com 540 Instituições nacionais e estrangeiras;
- Reprodução de 9.178 cópias requisitadas por usuários da Instituição e de 3.092 requisitadas por usuários externos, totalizando 12.260 cópias;
- Manutenção do Cadastro da Biblioteca registrando 170 usuários inscritos entre pesquisadores, tecnólogos, bolsistas e alunos da ENBT.

#### CONSERVAÇÃO E PRESERVAÇÃO

- Manutenção da desinfestação do acervo pelo “processo de controle do ataque de insetos com atmosfera modificada”, e com 530 volumes desinfestados;
- Higienização especializada dos 530 volumes desinfestados;
- Manutenção da climatização controlada por meio de 4 aparelhos de ar condicionado, 4 termohigrômetros e 2 desumidificadores;
- Encadernação de 150 exemplares de livros e periódicos.

#### INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Programas e Unidades da Dipeq	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aquisição de periódicos;</li> <li>- Atendimento à demanda de solicitações por COMUT e Portal Capes;</li> <li>- Atendimento especializado aos usuários;</li> <li>- Manutenção dos serviços prestados pela Biblioteca Setorial;</li> <li>- Disponibilização na Intranet/Internet, do acervo informatizado de obras gerais, teses, obras raras e periódicos.</li> </ul>

#### INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Assessoria de Parcerias e Projetos	Apresentação do Projeto “Conservação do acervo da Biblioteca Barbosa Rodrigues do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico de Rio de Janeiro” ao Programa Petrobras Cultural 2005/2006 e aprovação junto ao PRONAC (Lei Rouanet).
Assessoria de Comunicação	Notícias da Biblioteca divulgadas via Intranet.
Comissão de Publicação Botânica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribuição de publicações editadas pelo JBRJ;</li> <li>- Catalogação na fonte de publicações editadas pelo JBRJ;</li> <li>- Registro na Biblioteca Nacional de número ISNB p/ publicações do JBRJ.</li> </ul>
Croma	Reforma do prédio da Biblioteca (Projeto Emenda Parlamentar), envolvendo segurança do acervo de obras raras e gerais: proteção contra furtos e incêndios, instalação de câmeras de vídeo, sensores de presença e detectores de incêndio; iluminação e climatização adequada do ambiente; Melhoria dos espaços de trabalho do corpo técnico e de consulta dos usuários; Disponibilização de espaço próprio para consultas em terminais de computador; reforma e ampliação do espaço físico da Biblioteca Setorial.
ENBT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atendimento especializado aos alunos;</li> <li>- Suporte bibliográfico aos cursos;</li> <li>- Catalogação na fonte de teses e dissertações;</li> <li>- Suporte de treinamento aos alunos quanto ao uso do Portal Capes, catálogos, bases de dados da Biblioteca e na Internet, fontes de referência e materiais especiais de consulta;</li> <li>- Disponibilização de link aos textos completos (PDF) da dissertações defendidas pelos alunos da ENBT na base de dados da Biblioteca.</li> </ul>
Laboratório de Museologia	Pesquisa bibliográfica e de ilustrações de obras raras para projetos e exposições temporárias.
Laboratório Social	Atendimento a menor na prestação de serviços à comunidade.



<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Gabinete</i>	<i>Participação de servidores em Grupos de Trabalho:</i> – <i>Inventário Físico e Contábil do Patrimônio do JBRJ;</i> – <i>Comissão de avaliação e destino da Reserva Técnica/Dirad.</i>
<i>Informática</i>	– <i>Manutenção da página da Biblioteca no site do JBRJ;</i> – <i>Disponibilização da base de dados da Biblioteca na Intranet/Internet;</i> – <i>Disponibilização do Portal Capes de Periódicos, acesso via Jardim Botânico/Biblioteca;</i> – <i>Disponibilização da base de dados SciFinder Scholar e do periódico Science On-Line.</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Usuários de outras Instituições</i>	– <i>Empréstimos entre Bibliotecas;</i> – <i>Atendimentos às solicitações de pesquisas especializadas via e-mail, fax, telefone, correspondências;</i> – <i>Acesso ao catálogo on-line do acervo da Biblioteca.</i>
<i>Rede Brasileira de Jardins Botânicos</i>	– <i>Catálogo na fonte de livros publicados pela Rede Brasileira de Jardins Botânicos.</i> – <i>Distribuição de publicações editadas pela RBJB.</i>
<i>Comunidade Científica</i>	– <i>Acesso às informações da base de dados do Catálogo Coletivo de Publicações Seriadas da Rede IBICT/CCN;</i> – <i>Acesso ao acervo de publicações periódicas e livros atualizados a partir do intercâmbio com Instituições nacionais e internacionais;</i> – <i>Acesso ao catálogo on-line do acervo da Biblioteca.</i>
<i>Universidade Santa Úrsula</i>	<i>Alunos orientados quanto à utilização dos recursos informacionais disponíveis na Biblioteca (bases de dados locais e remotas, Internet, catálogos, Portal Capes, obras raras, obras de referência).</i>
<i>Produtora de Vídeos Pindorama</i>	<i>Divulgação de conhecimentos sobre Botânica e Meio Ambiente através de pesquisas bibliográficas realizadas para o Programa Um Pé de Quê? Exibido na TV Futura.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>IBICT</i>	– <i>Disponibilização dos dados da coleção de periódicos do JBRJ no CCN – Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas;</i> – <i>Acesso on-line às coleções de periódicos das instituições cadastradas na Rede IBICT;</i> – <i>Aperfeiçoamento do ensino e da pesquisa através da obtenção de cópias de artigos científicos, teses, capítulo de livros pelo Programa de Comutação Bibliográfica (COMUT).</i>
<i>Capes</i>	<i>Disponibilização do Portal Capes de Periódicos via JBRJ.</i>
<i>Biblioteca Nacional</i>	<i>Consórcio Eletrônico de Bibliotecas.</i>

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Carla Lourenço Carneiro, Cristiana V. G. do Amarante, Maria da Penha F. Ferreira, Maria de Fátima V. Ramos, Rosana S. Medeiros e Tânia Lúcia Rezende</i>	<i>Colóquio Internacional Sobre Bibliotecas Digitais</i>	<i>Teatro Maison de France, RJ – RJ</i>	<i>03 a 04/04</i>
<i>Maria de Fátima V. Ramos</i>	<i>8º CECI - Ciclo de Estudos e Idéias em Ciência da Informação</i>	<i>UFRJ</i>	<i>9 a 11/08</i>
<i>Rosana S. Medeiros</i>	<i>Projeto Biblivre (Software Livre para Automação de Bibliotecas)</i>	<i>Universidade Santa Úrsula</i>	<i>09/11</i>
<i>Maria da Penha F. Ferreira</i>	<i>Seminário Acervos Culturais &amp; Mídias digitais</i>	<i>Fundação Casa de Rui Barbosa -RJ</i>	<i>07/11/2006</i>

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Milton Ferreira Botelho</i>	<i>Especialização em Educação Ambiental</i>	<i>UCAM/ ENBT</i>	<i>Janeiro a Dezembro</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Difusão técnico-científica</i>	<i>Informação fornecida</i>	<i>1.000</i>	<i>1.033</i>
<i>Documentação da flora</i>	<i>Exemplar trabalhado</i>	<i>6.600</i>	<i>6.968</i>
<i>Capacitação e aperfeiçoamento de RH</i>	<i>Profissional em processo de capacitação</i>	<i>01</i>	<i>01</i>

**Comentários:**

*O ano de 2006 foi importante tanto no âmbito administrativo como no funcional da Biblioteca. Das ações que foram planejadas e direcionadas para o bom desempenho da Biblioteca, podemos destacar a revitalização do acervo alcançada através da atualização do material bibliográfico, informatização do acervo (Projeto VITAE), do intercâmbio de publicações periódicas (540 Instituições cadastradas).*

*Os esforços dos servidores se concentraram na coordenação técnica e acompanhamento da aplicação dos recursos do BNDES para a execução do projeto de acondicionamento das obras raras em arquivos deslizantes e dos recursos da Emenda Parlamentar para reforma geral do prédio da Biblioteca.*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Herbário do Jardim Botânico (RB) é destacadamente um dos mais importantes acervos científicos da Flora brasileira, tendo em vista a composição diversificada de seu acervo, o momento histórico em que se formou e o seu papel na formação da base científica nacional. O destaque deste ano foi a conclusão da primeira etapa do processo de informatização do Acervo iniciado em agosto de 2005. Atualmente mais de 343.000 amostras estão disponíveis (Exsicatas, Amostras de Madeira, Banco de DNA, Carpoteca) para consulta através da Internet. As atividades de rotina do Herbário foram dinamizadas em função desse processo já que através do recurso financeiro disponível pode suprir a deficiência em mão de obra especializada e necessária nas atividades rotineiras (montagem, registro, inclusão recuperação, intercâmbio).

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Exsicatas informatizadas: 343.000;
- Exsicatas incorporadas: 13.728;
- Exsicatas montadas: 6.482;
- Exsicatas registradas: 13.728;
- Exsicatas devolvidas para outros herbários: 3.705;
- Exsicatas emprestadas para outros herbários: 3.135 ;
- Exsicatas enviadas por permuta: 5.219;
- Imagens de exsicatas geradas e disponibilizadas: 11.400.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Programa Mata Atlântica</i>	<i>Manutenção e Incorporação de coleções no acervo do RB.</i>
<i>Programa de Diversidade Taxonômica</i>	<i>Manutenção e Incorporação de coleções no acervo do RB.</i>
<i>Programa Zona Costeira</i>	<i>Manutenção e Incorporação de coleções no acervo do RB.</i>
<i>Núcleo Conservação In-situ e Ex-situ</i>	<i>Manutenção e Incorporação de coleções no acervo do RB.</i>
<i>Biblioteca</i>	<i>Doação de periódicos recebidos pelo Herbário RB.</i>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>ENBT/ Pós-Graduação</i>	<i>- Manutenção e Incorporação de coleções no acervo do RB das coletas dos estudantes; - Solicitação de empréstimos para elaboração de teses e dissertações.</i>
<i>ENBT/ Extensão</i>	<i>Oficinas sobre montagem de exsicatas realizadas na Semana da Ciência &amp; Tecnologia.</i>
<i>Prefeitura/ Arboreto</i>	<i>Manutenção e Incorporação de coleções no acervo do RB (projeto BBM).</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Escolas de Ensino Fundamental e Médio</i>	<i>Visitas Guiadas no acervo do herbário RB e na exposição permanente.</i>
<i>Cursos de nível superior</i>	<i>Visitas Guiadas no acervo do herbário RB e na exposição permanente.</i>
<i>Público em geral</i>	<i>- Visitas Guiadas no acervo do herbário RB e na exposição permanente; - Identificação de plantas para a comunidade.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Petrobras</i>	<i>Informatização do acervo do herbário RB.</i>
<i>Parna Serra dos Órgãos</i>	<i>Incremento do acervo do herbário RB com coleções do Parque.</i>

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Rafael Ribeiro</i>	<i>Semana de Ciência e Tecnologia</i>	<i>CIEP Heitor dos Prazeres, Guaratiba, Rio de Janeiro e Aterro do Flamengo.</i>	<i>16 à 23/10</i>
<i>Rosângela Cunha</i>	<i>Semana de Ciência e Tecnologia</i>	<i>CIEP Heitor dos Prazeres, Guaratiba, Rio de Janeiro e Aterro do Flamengo.</i>	<i>16 à 23/10</i>

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>
<i>Rafaela Camostrini Forzza</i>	<i>Manaus, AM</i>	<i>Evento INPA Banco de Dados</i>

## CURSOS MINISTRADOS

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Rafael Ribeiro</i>	<i>Oficinas Petrobras</i>	<i>CIEP Heitor dos Prazeres, Guaratiba, Rio de Janeiro e Aterro do Flamengo</i>	<i>16 à 23/10</i>

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS: OUTROS NÍVEIS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
<i>Luis Fernando</i>	<i>Gustavo Heiden</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Rosângela Cunha</i>	<i>Gustavo Heiden</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Rafael Ribeiro</i>	<i>Gustavo Heiden</i>	<i>Voluntário</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Documentação da flora</i>	<i>Exemplar trabalhado</i>	<i>20.000</i>	<i>22.334</i>
<i>Estudo da flora brasileira</i>	<i>Espécie trabalhada</i>	<i>10.000</i>	<i>13.728</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Laboratório de Botânica Estrutural têm as seguintes atribuições no Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro:

- Apoio técnico aos programas e projetos de pesquisas institucionais no que se refere ao preparo de substâncias químicas e fixadores para excursões científicas, preparo de reagentes e corantes, confecção de lâminas permanentes, revelação de negativos e ampliação fotográfica de espécies da flora brasileira;
- Atendimento externo especializado a Universidades e Instituições Científicas;
- Orientação técnica aos alunos e bolsistas das técnicas empregadas nos estudos de Anatomia Vegetal;
- Registro de lâminas e amostra de madeira na Xiloteca.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

Os resultados alcançados no ano de 2006 foram:

- N°. de espécies estudadas/ anatomia – 206;
- Atendimento especializado – 83.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Programas: Diversidade Taxonômica, Zona Costeira, Mata Atlântica e Núcleo Conservação in-situ e ex-situ</i>	<i>Foi utilizada a infra-estrutura do LBE para a execução dos projetos de pesquisas dos pesquisadores da instituição e de alunos de Pós-Graduação e iniciação científica;</i> - <i>Preparo de reagentes e fixadores para excursões;</i> - <i>Ampliações fotográficas.</i>
<i>ENBT</i>	<i>Orientação técnica a bolsistas de Mestrado/Doutorado e utilização do espaço físico nos Cursos e Disciplinas.</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Universidade e Instituições Científicas</i>	<i>Contribuição nas ações de pesquisas por meio de atendimentos especializados</i>
<i>Escolas e público em geral</i>	<i>Visitas ao LBE para conhecimento da pesquisa científica e da rotina laboratorial</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Convênio Light</i>	<i>Através desse convênio o laboratório mantém a técnica Monique Figueiredo Neves que realiza os trabalhos de registros de amostras de madeira no herbário e registros de lâminas de madeira na xiloteca.</i>
<i>Projeto de Informatização do Acervo do Herbário</i>	<i>Através desse projeto o laboratório mantém a técnica Rachel Rodrigues de Oliveira que realiza a confecção de lâminas de madeira na xiloteca</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Estudo da flora brasileira</i>	<i>Espécie trabalhada</i>	<i>120</i>	<i>206</i>
<i>Formação de recursos humanos</i>	<i>Aluno atendido</i>	<i>36</i>	<i>36</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Laboratório de Biologia Molecular de Plantas (convênio Instituto de Bioquímica Médica, UFRJ/ JBRJ) veio somar com as demais áreas deste Instituto para o cumprimento da sua missão básica, a conservação da flora brasileira.

Neste sentido, técnicas de biologia molecular têm muito a contribuir, pois constituem uma ferramenta poderosa para análise da diversidade genética; o conhecimento de onde e como recursos genéticos estão distribuídos é de vital importância para o estabelecimento de políticas públicas conservacionistas mais adequadas. Por permitirem a obtenção de um número maior de dados, representando características biológicas das espécies de interesse, do que abordagens botânicas tradicionais, isoladamente, também contribuem para estudos taxonômicos, de filogenia molecular e desenvolvimento vegetal.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- O Projeto Banco de DNA de Espécies da Flora Brasileira, cujo patrocínio foi encerrado em junho de 2006, atingiu a marca de 2.604 amostras;
- Planejamento e execução de atividades de biologia molecular - 100 espécies trabalhadas.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Programas da Dipeq	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Orientação técnica a alunos de Iniciação Científica, Mestrado e Doutorado - Formação de recursos humanos;</li> <li>- Extração e armazenamento do DNA de espécimes coletados por pesquisadores - Incremento do Banco de DNA de Espécies da Flora Brasileira;</li> <li>- Planejamento e execução de atividades de biologia molecular, dando suporte ao desenvolvimento das pesquisas institucionais - Produção científica.</li> </ul>
Herbário	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conselho Curador - Planejamento das Coleções;</li> <li>- Curadoria - Organização do Banco de DNA de Espécies da Flora Brasileira;</li> <li>- Atendimento ao público - Divulgação Científica.</li> </ul>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Presidência	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patrocínio da Companhia de Seguros Aliança do Brasil;</li> <li>- Divulgação Científica.</li> </ul>
Prefeitura	Extração e armazenamento do DNA de coleções do Arboreto (bromélias)
ENBT	Palestras/ aulas ministradas em disciplinas oferecidas por pesquisadores da Instituição.

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

Setor da sociedade	Benefício à sociedade
TV Cultura	Divulgação científica (Banco de DNA do JBRJ).
Site O Eco	Divulgação científica (Banco de DNA do JBRJ).

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

Parceria	Benefício ao JBRJ
Instituto de Bioquímica Médica/ UFRJ	Incremento da pesquisa científica e coleções
Instituto de Biologia/ UFRJ	Incremento da pesquisa científica e coleções
Laboratório de Micropropagação e Transformação de Plantas - Departamento de Biologia Celular e Genética/ UERJ	Incremento da pesquisa científica e coleções
Laboratório de Ecologia de Aves - Departamento de Ecologia/ UERJ	Incremento da pesquisa científica e coleções
Aliança do Brasil	Patrocínio do Banco de DNA de Espécies da Flora Brasileira

## TRABALHOS PUBLICADOS

<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Evolution of Piperales –matK gene and trnK intron sequence data reveal lineage specific resolution contrast</i>	Maria Alejandra Jaramillo	<i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 42: 477-497
<i>Using Piper species diversity to identify conservation priorities in the Chocó Region of Colombia</i>	Maria Alejandra Jaramillo	<i>Biodiversity and Conservation</i> , 15:1695-1712
<i>A New Plant Receptor Kinase involved in graminea-N2 fixing bacteria association</i>	Fabiano Vinagre, Kaiser Schwarcz, Janaína Cavalcanti, Claudia Vilar, Eduardo Nogueira, José Ivo Baldani, Paulo C.G. Ferreira e Adriana Silva Hemerly	<i>Journal of Experimental Botany</i> , 57 (3): 559-69
<i>The DNA bank of Brazilian flora in Rio de Janeiro Botanical Garden (capítulo de livro)</i>	Luciana Ozório Franco, Mônica Aires Cardoso, Sergio Ricardo Sodré Cardoso, Adriana Silva Hemerly e Paulo C.G. Ferreira	<i>DNA and Tissue Banking for Biodiversity and Conservation: Theory, Practice and Uses. Kew Publishing ISBN 1 84246 119 2</i>
<i>Molecular Systematics of Ceramium and Centroceras (Ceramiaceae, Rhodophyta) from Brazil</i>	Maria Beatriz Barbosa de Barros-Barreto; Lynne Mcivor; Christine A Maggs.; Paulo C.G. Ferreira	<i>Journal of Phycology</i> , 42: 905-921

## TRABALHOS ACEITOS

<i>Trabalho aceito</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>The Arabidopsis Anaphase Promoting Complex (APC): Regulation Through Subunit Availability in Plant Tissues</i>	Núbia Eloy, Adriana Silva Hemerly e Paulo C.G. Ferreira	<i>Cell Cycle</i>
<i>Members of the ethylene signaling pathway are regulated in sugarcane during the association with nitrogen-fixing endophytic bacteria</i>	Janaína Cavalcante, Claudia Vilar, Kaiser Schwarcz, Eduardo Nogueira, Fabiano Vinagre, José Ivo Baldani, Paulo C.G. Ferreira e Adriana Silva Hemerly	<i>Journal of Experimental Botany</i>
<i>Gluconoacetobacter diazotrophicus elicitate a sugarcane defense response against the pathogenic bacteria <u>Xanthomonas albilineans</u></i>	Ariel Arencibia; Fabiano Vinagre; Estevez; Bernal; Perez; Janaína Japiassu; Santana; Adriana Silva Hemerly	<i>Plant Signaling and Behavior</i>

## TRABALHOS SUBMETIDOS

<i>Trabalho submetido</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Uso de microssatélites em estudos de conservação</i>	Catarina da Fonseca Lira de Medeiros, Mônica Aires Cardoso, Paulo C.G. Ferreira	<i>Floresta e Ambiente</i>
<i>Arabidopsis APC/C CDC27a overexpression increases growth rate and organ size in <u>Nicotiana tabacum</u></i>	Cristian Antonio Rojas, Núbia Barbosa Eloy, Roberta Lopes Rodrigues, Marcelo Freitas Lima, Luciana Ozório Franco, Gerrit T.S. Beemster, Adriana Silva Hemerly, Paulo C.G. Ferreira	<i>The Plant Journal</i>

## TRABALHOS APRESENTADOS

Evento 57º Congresso Nacional de Botânica  
Local Gramado, RS  
Período 29 de outubro a 02 de novembro

<i>Trabalho</i>	<i>Autor(es)</i>
<i>Relação filogenética entre populações morfológicamente diversificadas de <u>Caesalpinia echinata</u> Lam. através de marcadores AFLP.</i>	Vitor Hugo dos Santos Gomes Maia, Haroldo Cavalcante de Lima, Sergio Ricardo Sodré Cardoso
<i>Filogenia molecular do grupo <u>Sclerolobium</u> (Caesalpinieae: Leguminosae)</i>	Vitor Hugo dos Santos Gomes Maia, Haroldo Cavalcante de Lima, Sergio Ricardo Sodré Cardoso

## PALESTRAS APRESENTADAS

Evento 57º Congresso Nacional de Botânica  
Local Gramado, RS  
Período 29 de outubro a 02 de novembro

Palestra	Palestrante
Inferência Filogenética através de métodos de distância	Sergio Ricardo Sodré Cardoso

## CURSOS MINISTRADOS

Servidor	Curso	Local	Período
Luciana Franco	01 aula no Curso: Coleções Botânicas: Política, Dinâmica e Conservação	Programa de Pós-Graduação em Botânica. Diversidade Vegetal: Conhecer e Conservar- ENBT	01 a 14/06

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS BOLSISTAS

Servidor-orientador	Orientando	Categoria da bolsa	Agência de fomento
Sergio Ricardo Sodré Cardoso (orientador)	Vitor Hugo dos Santos Gomes Maia	Mestrado	CNPq
Sergio Ricardo Sodré Cardoso (co-orientador)	Berenice Chiavegatto Campos	Doutorado	Capes
Sergio Ricardo Sodré Cardoso (colaborador)	Georgia Pacheco	Doutorado	Faperj
Maria Alejandra Jaramillo (colaboradora)	Micheline Carvalho Silva	Doutorado	Capes
Maria Alejandra Jaramillo (orientadora)	Diogo Neves Gomes da Silva	Bacharelado	CNPq

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS: OUTROS NÍVEIS

Servidor-orientador	Orientando	Categoria
Sergio Ricardo Sodré Cardoso e Mônica Cardoso	Tássia Furtado	Bacharelado
Luciana Franco	Larissa Braga Bueno Reis	Voluntária
Luciana Franco	Cathaline Santos Janote	Voluntária
Luciana Franco	Maria Lúcia Pinto da Costa	Voluntária
Luciana Franco	Camila Mata	Prestadora de Serviço
Paulo Ferreira e Maria Alejandra Jaramillo (co-orientadora)	Maria Beatriz Barbosa de Barros-Barreto	Doutorado

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE MESTRADO

Servidor	Mestrando	Título da dissertação	Instituição
Luciana Franco	Seminário de acompanhamento do projeto de Mestrado da aluna: Márcia Teixeira Desidério da Silva	Avaliação de Metodologias para Análise de DNA Mitocondrial de Amostras de Restos Mortais	Programa de Pós-Graduação em Ciências Médicas da UERJ



## PARTICIPAÇÃO NA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO FUNCIONAL

<i>Servidor</i>	<i>Profs. Doutores</i>	<i>Comissão</i>	<i>Instituição</i>
<i>Luciana Franco</i>	<i>Profa. Lygia Dolores Ribeiro, de Santiago Fernandes, Profa. Mariângela Menezes, Prof. Ruy José Válka Alves, Prof. Vânia Gonçalves Lourenço Esteves, Vera Lúcia de Moraes Huszar</i>	<i>Membro Efetivo da Comissão de Avaliação Funcional que julgou a Progressão Funcional Vertical da categoria de Professor Adjunto IV para Professor Associado I</i>	<i>Museu Nacional / UFRJ</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Produção científica</i>	<i>Trabalho produzido</i>	<i>01</i>	<i>10</i>
<i>Difusão técnico-científica</i>	<i>Informação fornecida</i>	<i>00</i>	<i>02</i>
<i>Documentação da flora</i>	<i>Exemplar trabalhado</i>	<i>600</i>	<i>604</i>
<i>Estudo da flora brasileira</i>	<i>Espécie trabalhada</i>	<i>100</i>	<i>100</i>
<i>Formação de recursos humanos</i>	<i>Aluno atendido</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
<i>Capacitação e aperfeiçoamento de RH</i>	<i>Profissional em processo de capacitação</i>	<i>00</i>	<i>00</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O laboratório serviu para a realização de bio-ensaios nos estudos de eco-fisiologia e auto-ecologia de macroalgas marinhas, referentes ao desenvolvimento de três monografias de Bacharelado (UERJ e USU) e uma tese de Doutorado (ENBT/JBRJ). As monografias estão inseridas no projeto de pesquisa “Algas de interesse comercial: ecofisiologia e monitoramento ambiental da macroalga exótica *Kappaphycus alvarezii* (Doty) Doty ex Silva cultivada na baía de Sepetiba, RJ, Brasil”. Os trabalhos referentes à tese “Estudo de comunidades de macroalgas para a criação de microcosmos de ambientes costeiros tropicais” servem de base para a criação de coleções vivas de macroalgas em aquários, que representam ecossistemas costeiros brasileiros e estarão voltadas para atividades de educação ambiental e visitação pública no Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Interface com Coordenadoria: Zona Costeira na formação de recursos humanos e na oferta de infra-estrutura para o desenvolvimento de projetos de pesquisa científica;
- Interação com entidades: Universidade Santa Úrsula (USU), Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), Empresa Sete Ondas Biomar (Biomar) e Empresa Mar-a-Mar, para o desenvolvimento de atividades de cultivo in vitro, monitoramento ambiental e criação e manutenção de coleções vivas científicas e educativas.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Programa Zona Costeira	Bioensaios e cultivo de macroalgas em projetos de Iniciação Científica e Doutorado.

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
ENBT	Bioensaios e cultivo de macroalgas para um projeto de Doutorado

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

Parceria	Benefício ao JBRJ
Empresa Sete Ondas Biomar	- Suporte com embarcação marítima para a coleta de algas cultivadas; - Suporte para o monitoramento ambiental sobre a dispersão da espécie exótica <i>Kappaphycus alvarezii</i> cultivada na Baía da Sepetiba, RJ.
Empresa Mar-a-Mar	Criação e manutenção de coleções vivas científicas e educativas.
UERJ	Auxílio nas atividades de cultivo em um projeto de Iniciação Científica.
Universidade Santa Úrsula	Auxílio nas atividades de cultivo em dois projetos de Iniciação Científica.

## INDICADORES DE DESEMPENHO

Indicador	Produto	Previsto	Executado
Difusão técnico-científica	Informação fornecida	-	02
Documentação da flora	Exemplar trabalhado	-	28
Estudo da flora brasileira	Espécie trabalhada	-	07
Formação de recursos humanos	Aluno atendido	-	04

**Comentários:**

A reforma do Laboratório de Cultivo que durou a maior parte do exercício de 2006 impossibilitou uma previsão adequada de metas, mesmo assim algumas atividades foram executadas e resultados parciais foram alcançados.

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Laboratório de Sementes atua como apoio aos Programas de Pesquisas, fornecendo infra-estrutura e apoio técnico para a realização de pesquisas em ecofisiologia e tecnologia de sementes. O laboratório é responsável pela execução da colheita de sementes na Prefeitura do Instituto de Pesquisa Jardim Botânico, logradouros públicos e unidades de conservação, e pelo intercâmbio de sementes com instituições congêneres e informações especializadas. Estas atividades foram contínuas durante o exercício deste ano de acordo com a demanda institucional.

O laboratório também apoiou a Escola de Botânica Tropical no Curso de Ecofisiologia de sementes nativas, onde foram desenvolvidas as aulas práticas do curso. Nos trabalhos institucionais a equipe do Laboratório de Sementes participou, como membro da Comissão do Inventário Anual de Bens Móveis e como membro suplente da Comissão de Avaliação de Desempenho Funcional.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Documentação de 481 exemplares da flora;
- 80 informações fornecidas para difusão científica;
- 40 espécies trabalhadas em estudo da flora.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Diretoria	Auxílio na aquisição de material.

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
ENBT	Orientação técnica a bolsistas de Mestrado e utilização do espaço físico no Curso de Ecofisiologia de sementes de espécies nativas.
Prefeitura/ Horto Florestal	- Fornecimento de sementes; - Adequação da agenda de coleta de sementes.

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

Setor da sociedade	Benefício à sociedade
Universidades e Instituições de Pesquisas	Doação de sementes e informações diversas, contribuindo nas ações de pesquisas e reflorestamento.
Prefeituras e Escolas Estaduais e Municipais	Doação de sementes e informações diversas sobre espécies florestais incentivando as ações de reflorestamento e contribuindo para a conservação do meio ambiente.
Sociedade Civil	- Doação de frutos e sementes secos (não férteis) como incentivo nas ações de divulgação de conhecimento das espécies nativas e exóticas de diferentes ambientes; - Atendimento ao público em geral e visita técnica ao Laboratório visando a divulgação científica.

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS BOLSISTAS

Servidor-orientador	Orientando	Categoria da bolsa	Agência de fomento
Ana Paula Martins Cruz	Amanda da Silva Rosa Carvalho	Pibic	CNPq
Ana Paula Martins Cruz	Luiza São Thiago Martins	Mestrado	Sem bolsa
Marina de Jesus Fernandes	Alba Regina Pereira	Doutorado	Capes
Marina de Jesus Fernandes	Luciana Ferrari Espindola	Mestrado	Sem bolsa

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS: OUTROS NÍVEIS

Servidor-orientador	Orientando	Categoria
Ana Paula Martins Cruz	João Henrique Pinto Ferreira Wolff	Voluntário

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
<i>Ana Paula Martins Cruz</i>	<i>Bruno Linhares Lemos</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Ana Paula Martins Cruz</i>	<i>Marcelo</i>	<i>Voluntário</i>
<i>Ana Paula Martins Cruz</i>	<i>Ana Carolina</i>	<i>Voluntário</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Documentação da flora</i>	<i>Exemplar trabalhado</i>	<i>100</i>	<i>127</i>
<i>Estudo da flora brasileira</i>	<i>Espécie trabalhada</i>	<i>30</i>	<i>40</i>
<i>Formação de recursos humanos</i>	<i>Aluno atendido</i>	<i>05</i>	<i>08</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

Em 2006, o LIG concluiu a Fase I do projeto de informatização do Herbário e tornou disponível, on line, tanto no site do Jardim Botânico quanto no speciesLink/CRIA, os dados dos espécimes de algumas das coleções preservadas pelo Jardim Botânico (RB, RBw, Fototeca, Banco de DNA). Foram realizadas ainda as atividades de manutenção dos dados existentes, visando melhorias na qualidade e padronização. Outra atividade em destaque foi a realização da fase 2 do Projeto Jabot, na qual as imagens foram 10.000 imagens foram adicionadas aos seus respectivos registros.

O Laboratório esteve também diretamente envolvido em projetos científicos, desenvolvendo ferramentas de banco de dados, gestão e divulgação, via internet, de dados e imagens, além de produção de mapas digitais.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Registros no banco de dados de coleções botânicas: 343.647;
- Imagens de espécimes botânicos: 10.000;
- Sistemas de informação sendo mantidos: 7
  - Cadastro de Prioridades de Investimentos/Dipeq;
  - Horto;
  - iAH, Zeus e Controle de Empréstimos (Biblioteca);
  - JABOT.Curadoria;
  - JABOT.Espécime;
  - JABOT.Taxonomia;
  - Sistema de Administração da Pós-graduação da ENBT.
- Participação em projetos de pesquisa e divulgação científica: 10
  - Banco de Dados de Fontes do Jardim Botânico do Rio de Janeiro;
  - Banco de Dados de Plantas Mediciniais;
  - Banco de Dados do Arquivo (Histórico) do Jardim Botânico;
  - Banco de Dados do Arquivo da Dra. Graziela;
  - Banco de Dados do Pau-Brasil (pesquisadora Viviane);
  - Banco de Dados sobre as Algas Marinhas Bentônicas;
  - Biologia e Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica;
  - Briófitas do Estado do Rio de Janeiro;
  - Lista de Espécie do Estado do Rio de Janeiro;
  - BG Recorder 2: desenvolvimento da versão brasileira do sistema de banco de dados para coleções vivas do BGCI.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Programa Zona Costeira	2 sistemas de informações desenvolvidos.
Programa de Diversidade Taxonômica	- 1 banco de dados implantado; - 1 sistema de informações em manutenção; - 1 sistema de informações desenvolvido.
Núcleo Conservação	- 1 sistema de informações desenvolvido; - 2 bancos de dados implantados.
Biblioteca Barbosa Rodrigues	1 sistema de integração de dados em manutenção.
Laboratório de História	2 sistemas de informações implantados.
Herbário	- 2 sistemas de informações em manutenção; - 1 sistema de integração de dados em manutenção.
Diretoria Dipeq	1 sistema de informações desenvolvido.

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Dirad	Consultoria para seleção de pacotes de softwares administrativos.
Informática	- Infra-estrutura e instalações secas (rede); - Instalação e manutenção de equipamentos eletrônicos.
Coleções Vivas/ Prefeitura	- 01 banco de dados implantado; - 01 sistema de informações em manutenção.
ENBT	01 sistema de informações em manutenção

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>PPBio/Amazônia</i>	<i>Integração de dados de coleções botânicas.</i>
<i>MCT</i>	<i>Checklist da flora do Brasil.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>CRIA</i>	– <i>Domínio em tecnologia de modelagem de distribuição de espécies;</i> – <i>Integração de dados de coleções botânicas.</i>
<i>Petrobras</i>	<i>Apoio financeiro para desenvolvimento de projeto de Informatização do Herbário, cujo sistema foi desenvolvido pela equipe do LIG.</i>
<i>FBMM</i>	<i>Apoio financeiro para desenvolvimento de projeto de pesquisa sobre Biologia e Conservação de Bromélias da Mata Atlântica, tendo Marcos Gonzalez como bolsista.</i>

## PALESTRAS APRESENTADAS

*Evento* International Symposium: Revision of Flora brasiliensis: challenges and opportunities  
*Local* Florianópolis, SC  
*Período* 19 e 20 de julho

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Tools to support the development of the Flora Fluminensis checklist: the JBRJ experience</i>	<i>Marcos Gonzalez de Souza</i>

*Evento* Workshop Proposta de Implantação da Rede Eletrônica de Herbários da Amazônia e Repatriação de Informação Taxonômica Botânica  
*Local* INPA/Manaus, AM  
*Período* 24 a 26 de julho

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Uso de dados de coleções digitais: pesquisa e conservação</i>	<i>Marcos Gonzalez de Souza</i>

*Evento* Workshop Estratégias e Abordagens para Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica  
*Local* JBRJ  
*Período* 22 e 23 de agosto

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Novas Tecnologias para conhecimento e conservação de Bromeliaceae</i>	<i>Marcos Gonzalez de Souza</i>

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Marcos Gonzalez de Souza</i>	<i>15ª Reunião da Rede de Jardins Botânicos</i>	<i>Lajeado, RS</i>	<i>13 a 17/11</i>

## CURSOS DE MESTRADO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Status</i>
<i>Marcos Gonzalez de Souza</i>	<i>Pós-Graduação em Botânica</i>	<i>ENBT</i>	<i>em andamento</i>

## CURSOS MINISTRADOS

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Marcos Gonzalez de Souza</i>	<i>Bg-Recorder Brasil, programa para gerenciamento de dados das coleções vivas</i>	<i>Senac – Lajeado, RS</i>	<i>16/11</i>

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>
<i>Marcos Gonzalez de Souza</i>	<i>Cria – Campinas, SP</i>	<i>Treinamento em Modelagem de Distribuição de Espécie</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Produção científica</i>	<i>Trabalho produzido</i>	<i>06</i>	<i>13</i>
<i>Difusão técnico-científica</i>	<i>Informação fornecida</i>	<i>03</i>	<i>04</i>
<i>Documentação da flora</i>	<i>Exemplar trabalhado</i>	<i>300.000</i>	<i>343.647</i>
<i>Estudo da flora brasileira</i>	<i>Espécie trabalhada</i>	<i>05</i>	<i>02</i>
<i>Formação de recursos humanos</i>	<i>Aluno atendido</i>	<i>20</i>	<i>10</i>
<i>Capacitação e aperfeiçoamento de RH</i>	<i>Profissional em processo de capacitação</i>	<i>01</i>	<i>01</i>

**Comentários:**

*A produção técnica do setor aqui representado foi além do esperado, embora a ausência de um programador alocado ao setor tenha sido mais uma vez sentida.*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Laboratório de História trabalha buscando sua incorporação, de forma independente, no organograma da Dipeq devido à especificidade de suas atividades. Entretanto, em 2006 esse não foi um empecilho para se buscar alcançar o objetivo de realizar juntamente com outros setores do JBRJ, parcerias e trabalhos conjuntos.

O Laboratório de História esteve voltado para responder às demandas institucionais e a finalização do projeto de pesquisa proposto no ano de 2004, a saber: *Gênese do Jardim Botânico do Rio de Janeiro na linha de pesquisa: Estudo da história do JBRJ e das ciências naturais no século XIX*. O resultado do trabalho desembocou em artigo entregue para ser publicado na revista científica *Qualis A: História, Ciências e Saúde – Manguinhos*.

Foram prosseguidas as atividades de organização do Arquivo Pessoal de Graziela Maciel Barroso contando com as parcerias de colaboração do Arquivo Nacional/Setor de Arquivos Pessoais e FIOCRUZ/Casa de Oswaldo Cruz. Entretanto, a obra na biblioteca setorial onde o acervo estava depositado paralisou a atividade.

O projeto de Banco de Dados da História Administrativa do JBRJ foi concluído em todas as etapas que eram da responsabilidade do Laboratório de História, a saber: identificação, cópia, fichas catalográficas de cada registro. Falta apenas concluir o programa desenvolvido pelo programador Rafael para ser disponibilizado na Intranet. Foi finalizado o trabalho de escaneamento e tratamento das imagens fotocopiadas da referida legislação.

O projeto de Banco de Dados de Imagens sobre o JBRJ no século XIX com a fase de pesquisa concluída teve suas imagens scaneadas e tratadas. As informações foram concluídas, ou seja, o levantamento de fonte, autor, data, conteúdo, palavras-chave e outros campos. Para colocar disponível na Intranet falta apenas o banco de dados na qual Renato Pizarro deve terminá-lo em fevereiro.

No ano de 2006 houve uma dedicação especial à capacitação profissional de Begonha Bediaga que se dedicou a elaborar um projeto para concorrer uma vaga na pós da Unicamp e da Universidade Federal do Espírito Santo. O projeto intitulado *Imperial Instituto Fluminense de Agricultura – uma abordagem político-científica busca unir os esforços do Laboratório de História, através da na linha de pesquisa Estudo da história do JBRJ e das ciências naturais no século XIX, com o crescimento pessoal e acadêmico*. Dessa forma, o projeto de pós-graduação está inteiramente vinculado com a atividade do Laboratório.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Concluída a pesquisa do projeto *Gênese do Jardim Botânico do Rio de Janeiro* com artigo em fase parecer para publicação;
- Criação do banco de dados da História Administrativa do JBRJ desde 1808 até nossos dias ¾ levantamento concluído assim como entrada dos dados. Ressalta-se que esse trabalho estará sempre em sendo acrescentados dados novos. Falta apenas o programador terminar a fase final;
- Finalizada a proposta de executar uma publicação com a *Cronologia dos principais acontecimentos dos 200 anos do JBRJ e do contexto nacional e internacional que tenham importância na trajetória da instituição*. Ressalta-se que o trabalho deve estar sendo constantemente atualizado e com entrada de dados. Estará disponível juntamente com as bases de dados *Imagens e Legislação*;
- Organização do Arquivo Graziela Maciel Barroso ¾ em fase de identificação, conservação e entrada de dados no Banco de Dados. O andamento do trabalho foi prejudicado pela obra da biblioteca setorial que tardou mais de 6 meses;
- Finalizada a pesquisa das *Imagens do JBRJ e entorno* que ajudam a elucidar a história institucional, com ênfase no século XIX. Previsão de lançamento na Intranet em fevereiro de 2007;
- Trabalho de parecerista na *Comitê de Divulgação Científica – CDC* —, com inúmeras reuniões e pareceres elaborados no ano de 2006;
- Membro da *Comissão de comemoração dos 200 anos do JBRJ* participando de diversas reuniões;
- Curadora do módulo A *gênese do JBRJ* para a exposição que deverá ser inaugurada em 2008. Para tanto foi elaborado projeto e participação em diversas reuniões da equipe coordenada pela Luisa da Museologia.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
ENBT	Orientação da aluna Isabel Custódio, para dissertação de mestrado orientada de Rejan Guedes-Bruni.



## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>ENBT</i>	<i>Pequena exposição na ENBT para o dia do mestre em que as Doutoras Graziela Barrozo e Cecília foram homenageadas.</i>
<i>Laboratório de Museologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Trabalho com a equipe do Laboratório de Museologia, setor da prefeitura do JBRJ, no projeto para a grande exposição do JBRJ em 2008;</i></li> <li>- <i>Trabalho com a equipe do Laboratório de Museologia, setor da prefeitura do JBRJ, no projeto para a exposição permanente do futuro Museu do JBRJ.</i></li> </ul>

## TRABALHOS SUBMETIDOS

<i>Trabalho submetido</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Conciliar o útil ao agradável e fazer ciência: Trajetória do Jardim Botânico do Rio de Janeiro — 1808 a 1860</i>	<i>Begonha Bediaga</i>	<i>História, Ciências e Saúde - Manguinhos</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Produção científica</i>	<i>Trabalho produzido</i>	<i>01</i>	<i>01</i>
<i>Difusão técnico-científica</i>	<i>Informação fornecida</i>	<i>04</i>	<i>03</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Comitê Interno do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, formado por 4 pesquisadores da DIPEq, atua nos processos de avaliação dos projetos dos pesquisadores, tecnologistas e alunos de iniciação científica vinculados ao Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Estes processos devem obedecer às premissas estabelecidas pelo CNPq e são avaliados anualmente por representantes do CNPq, convidados pelo Comitê Interno. A partir de agosto de 2006 foram concedidas pelo CNPq mais 4 bolsas somando atualmente 30, cada uma no valor de R\$ 300,00.

Resumidamente atuação do Comitê inclui:

- Organização de documentos (projetos, relatórios e outros) referentes aos pesquisadores, técnicos e bolsistas do programa;
- Atendimento e orientação a pesquisadores, técnicos e bolsistas nas atividades previstas pelo programa;
- Organização e execução anual do encontro de pesquisadores, técnicos e bolsistas desta e de outras instituições para a apresentação de trabalhos e resultados alcançados dentro dos projetos desenvolvidos pelo programa;
- Organização e execução da avaliação do programa na instituição, contando para isto com um comitê interno e outro externo;
- Organização e elaboração dos dados do programa em relatórios para a instituição e para o CNPq.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Participaram do programa pesquisadores e técnicos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro e alunos bolsistas de várias Universidades e Instituições, os quais tiveram seus projetos, relatórios e documentos relativos às bolsas concedidas organizadas e avaliadas cuja descrição minuciosa encontra-se abaixo descrita;
- Quatro novas quotas de bolsas foram concedidas para a instituição como detalhado abaixo;
- Foi realizado o XIV Seminário Pibic/CNPq/JBRJ com a participação de cerca de 200 pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação e técnicos, além da participação do comitê externo de avaliação que também apresentou palestras;
- Foi realizada a avaliação de toda documentação enviada pelos pesquisadores de acordo com as chamadas realizadas além da avaliação geral institucional anual do programa;
- Foram enviados ao CNPq todos os documentos relativos ao programa: formulários, relatórios periódicos e relatório de avaliação;
- Foram enviadas para 90 Universidades e Instituições de Pesquisa brasileiras o livro do programa e resumos do XIV Seminário Pibic via web dentre estas, 30 também receberam a versão impressa via correio.
- Foi atualizada a página do Pibic do Jardim com todas as informações importantes para os alunos pesquisadores incluindo o livro do programa e resumos em PDF.
- Parte do relatório final a ser entregue em fevereiro de 2007 já foi elaborado.

No segundo semestre de 2005 Comitê Pibic obedeceu à classificação dos candidatos efetuada pelo Comitê Institucional e ratificada pelo Comitê Externo que vigorou a partir de agosto de 2005 tendo efetuado as seguintes substituições (bolsista/orientador):

Agosto/2005 - Luiz Antonio Ferreira dos Santos (aluno do José F. Baumgratz) no lugar de Natalia Dias de Souza (aluna da Claudia Barros); Camila Azeredo Campos (orientadora - Denise Pinheiro da Costa) no lugar de Vinicius Lopes Antunes (aluno de Márcia Figueiredo Creed); Rodrigo Mariath Varela da Costa (aluno de Márcia Figueiredo Creed) no lugar de Andréa Linhares Rosa (aluna de Osnir Marquete); Sandro Motta Campos (aluno de Ana Rosa de Oliveira) no lugar de Sara Lopez de Souza Winter (aluna de Claudine Massi Myssen); Clarice Costa Gomes Pinto (aluna de Claudia Franca Barros) no lugar de Ana Carolina G. de Aguiar (aluna de Alexandre Quinet); Robson Daumas Ribeiro (aluno de Haroldo de Lima) no lugar de Mônica Domingues Monteiro (aluna da Denise P. da Costa); Nilber Gonçalves da Silva (aluno de Tânia Sampaio) no lugar de Thatiani Rebello Pereira (aluna de Aníbal A. de Carvalho Jr.); Thiago Henrique Baptista Ribeiro (aluno de Denise P. da Costa) – cota nova; Michel João Ferreira Barros (aluno de Marli Pires Morim) – cota nova; Patrícia Ricardo Justo (aluna de Márcia de Fátima Inácio Freire) – cota nova; Rodrigo Tomazetto de Carvalho (aluno de Gilberto Amado) – cota nova; Kelly Cristina da Silva (aluna de José F. Baumgratz) – cota nova.

Setembro/2005 - Wallace Leal de Castro (aluno da Denise P. da Costa) no lugar de Thiago Henrique Batista Ribeiro (aluno da Denise P. da Costa); Gisele de Medeiros Bezerra (aluna da Ana Rosa ) no lugar de Nathalia N. R. Campos (aluna de Paulo José).

Novembro/2005 - Renata Graziela da Silva (aluna de Aníbal A. de Carvalho Jr.) no lugar de Bruno Neder Medina (aluno da Maria de Fátima Freitas)

Janeiro/2006 - Aline Silva Câncio Pereira Soares (aluna do Leandro Freitas no lugar de Alex Barreto, aluno do próprio Leandro Freitas)

Fevereiro/2006 - Raquel Meihoub Berlandi, (aluna de Márcia Creed) no lugar de Vitor Hugo (aluno de Sergio Ricardo Sodré); Vanessa Barreto Xavier (aluna de Márcia F. I. Freire) no lugar de Patrícia Ricardo Justo (aluna da própria Márcia de F. I. Freire).

O Comitê Interno do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – Pibic/ JBRJ/ CNPq reuniu-se a partir do maio de 2006 visando definir a distribuição das cotas de bolsas de iniciação científica a serem implementadas no período de agosto de 2006 a julho de 2007, realizar a avaliação dos pedidos de renovação para o mesmo período e avaliar os relatórios do período anterior.

#### 1. Da distribuição de novas cotas Pibic:

Seguindo-se as normas Pibic na época (CNPq RN 025/2005) (hoje RN 017/06) os orientadores candidatos devem possuir o título de Doutor e estarem exercendo plena atividade de pesquisa, evidenciada pela produção científica atual. Tomando-se como pré-requisito as condições citadas, o Comitê Interno discutiu e estabeleceu os seguintes critérios para a distribuição das cotas que estarão disponíveis entre agosto de 2006 e julho de 2007:

1.1. A avaliação dos pesquisadores candidatos foi realizada através de pontuação obtida a partir dos dados informados no currículo “Lattes” remetidos pelos pesquisadores, ressaltando-se que o título de Doutor foi considerado pré-requisito. A pontuação final resultou da soma dos pontos obtidos em cada um dos itens considerados.

1.2. As solicitações com falta de documentação constante na chamada não participaram da classificação.

1.3. Os projetos que não se encaixaram em ciências da vida do CNPq não participaram da classificação.

1.4. Foi determinado que: os pesquisadores com currículos que obtiveram pontuação abaixo de 200 não receberão bolsas; os pesquisadores com currículos pontuados entre 200 e 300 podem receber uma bolsa; os pesquisadores currículos pontuados acima de 300 podem receber 2 duas bolsas ou até 3 bolsas no caso todos os demais já estiverem contemplados com o número de bolsas que lhe cabem.

A classificação geral dos pesquisadores candidatos a cotas foi a seguinte:

Nº	Nome dos Pesquisadores inscritos	Total	Quantidade de bolsas
01	Gilberto Menezes Amado Filho <gfilho@jbrj.gov.br>,	935	2 ou 3 bolsas
02	Rafaela Campostrini Forzza <rafaela@jbrj.gov.br>	802	
03	Haroldo Cavalcante de Lima <hlima@jbrj.gov.br>	477	
04	Leandro Freitas <leandro@jbrj.gov.br>	458	
05	Renata Perpetuo Reis <rreis@jbrj.gov.br>	399	
06	André Mantovani <andre@jbrj.gov.br>	359	
07	Marli Pires Morim <mpires@jbrj.gov.br>	304	
08	Maria de Fátima Freitas <ffreitas@jbrj.gov.br>	266	1 bolsa
09	Antonio Carlos Silva de Andrade <candrade@jbrj.gov.br>	258	
10	Lúcia D'Ávila Freire de Carvalho <lfreire@jbrj.gov.br>	254	
11	Aníbal Alves de Carvalho Júnior <anibal@jbrj.gov.br>	220	

#### 2 – Da renovação das cotas para o período Agosto de 2006 até Julho de 2007

Seguindo-se as normas apresentadas na chamada Pibic, foram avaliadas as solicitações para renovação das bolsas de IC relativas ao período Agosto de 2006 a Julho de 2007. O Comitê determinou que a apresentação da documentação solicitada fosse pré-requisito para a continuidade do processo de avaliação. Presentes os documentos de cada solicitação, procedeu-se a avaliação do relatório, bem como das atividades e produção advinda do trabalho do aluno para o período citado. O histórico escolar recebeu atenção especial, tomando-se por base a RN 025/2005 do CNPq, que recomenda o bom desenvolvimento acadêmico dos alunos orientados.

##### 2.1 – Da documentação:

O processo de avaliação dos pedidos de renovação de bolsas foi iniciado com o levantamento da documentação apresentada, tomando-se como obrigatória a presença da seguinte documentação mínima: 1) carta do orientador, 2) relatório do período de atividades entre Agosto de 2005 a Julho de 2006, 3) plano de trabalho do aluno de Agosto 2006 a Julho 2007, 4) Currículo Lattes do aluno, 5) histórico acadêmico atualizado. Na chamada Pibic, além destes documentos, foram solicitados também o envio do Currículo Lattes do Orientador e do Projeto ao qual a bolsa estaria vinculada.

##### 2.2 – Análise do relatório

A comissão optou por não emitir conceitos ou notas para os relatórios. Entretanto, os mesmos foram avaliados individualmente tomando-se por base a estruturação recomendada na Chamada/Pibic, a boa apresentação e, sobretudo, a

indicação dos resultados atingidos e as atividades desenvolvidas no período de exercício. A idéia foi detectar não só as conquistas objetivadas no plano de trabalho anterior, mas também o aprendizado mínimo adquirido por parte do aluno. Foi com satisfação que o Comitê percebeu em alguns casos o esforço dos bolsistas, não só através do trabalho de pesquisa, mas também com a divulgação dos resultados em eventos científicos e com participação em atividades extras dentro da Instituição. Este esforço foi confirmado através da análise curricular dos alunos. Estando contemplados os requisitos mínimos de estruturação, apresentação de resultados, demonstração de atividades condizentes ao período de vigência da bolsa e do ano das atividades, os relatórios foram aceitos e a avaliação seguiu com a análise dos históricos acadêmicos.

### 2.3 – Análise dos históricos acadêmicos

Os históricos foram avaliados quanto ao coeficiente de rendimento atingido por cada aluno no último semestre, sua trajetória de notas, seu desempenho nas matérias de botânica e ocorrência de reprovação por média ou falta. Embora as normas atuais do Pibic não sejam específicas quanto à nota mínima a ser atingida para o coeficiente de rendimento, as normas são claras ao recomendar de forma condicional “(...) que o aluno indicado atenda ao perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas”. O Comitê discutiu e decidiu por avaliar como mínimo recomendável o coeficiente de rendimento (CR) 7,0 e ausência de reprovação por média ou falta.

Em decorrência dos outros Programas Institucionais da Dipeq contabilizarem os alunos Pibic em seus respectivos resultados alcançados, como trabalho submetidos, aceitos e publicados ou exemplares trabalhados etc., o Pibic deixa de explicitar nos seus resultados nestas metas, evitando assim a duplicidade de informação.

### ORIENTADORES DE BOLSISTAS DO PIBIC EM AGOSTO/2006

<i>Professor Orientador</i>	<i>Orientando</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>Thais Estefani Pereira</i>
<i>Rafaela Campostrini Forzza</i>	<i>Raquel F. Monteiro</i>
<i>Renata P. Reis</i>	<i>Aline Queiroz Caldeira</i>
<i>Antonio Carlos S. de Andrade</i>	<i>Amanda Silva da R. Carvalho</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Maria Jullyana G. de Barros</i>
<i>Pablo José Francisco P. Rodrigues</i>	<i>Letícia Rodrigues Melo</i>
<i>Ângela Maria Studart da Fonseca Vaz</i>	<i>Ana Celina Lopes Nogueira Rodrigues</i>
<i>Gilberto Menezes Filho</i>	<i>Ricardo da Gama Bahia</i>
<i>Mônica Aires Cardoso</i>	<i>Tassia Torres Furtado</i>
<i>Elsie Franklin Guimarães</i>	<i>Evelin Andrade Manoel</i>
<i>José Fernando Baumgratz</i>	<i>Luiz Antonio Ferreira dos Santos</i>
<i>Denise Pinheiro</i>	<i>Camila Azeredo Campos</i>
<i>Márcia Figueiredo</i>	<i>Rodrigo Mariath Varela da Costa</i>
<i>Ana Rosa de Oliveira</i>	<i>Sandro Motta Campos</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>Clarice Costa Gomes Pinto</i>
<i>Haroldo Lima</i>	<i>Robson Dalmas Ribeiro</i>
<i>Tânia Sampaio</i>	<i>Nilber Gonçalves da Silva</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Michel João Ferreira Barros</i>
<i>Gilberto Amado</i>	<i>Rodrigo Tomazetto de Carvalho</i>
<i>José Fernando Baumgratz</i>	<i>Kelly Cristina da Silva</i>
<i>Denise Pinheiro</i>	<i>Walace Leal de Castro</i>
<i>Ana Rosa de Oliveira</i>	<i>Gisele de Medeiros Bezerra</i>
<i>Aníbal Alves de C. Junior</i>	<i>Renata Graziela da Silva</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Aline Silva Cancio Pereira Soares</i>
<i>Márcia Creed</i>	<i>Raquel Meihoub Berlandi,</i>
<i>Márcia de Fátima Inácio</i>	<i>Vanessa Barreto Xavier</i>

### COLABORADORES EXTERNOS DO COMITÊ PIBIC EM 2006

<i>Colaborador externo</i>	<i>Origem</i>	<i>Forma de atuação</i>
<i>Prof. Dr. Jorge Fontella Pereira</i>	<i>Museu Nacional/ UFRJ</i>	<i>Membro</i>
<i>Profa. Dra. Silvia Teresinha Sfoglia Miotto</i>	<i>UFRS</i>	<i>Membro/ Palestrante</i>
<i>Prof. Dr. Carlos Eduardo de Rezende</i>	<i>UENF</i>	<i>Membro/Palestrante</i>

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Programa Diversidade Taxonômica</i>	<i>Programa Pibic – atendimento de bolsistas.</i>
<i>Programa Mata Atlântica</i>	<i>Programa Pibic – atendimento de bolsistas.</i>
<i>Programa Zona Costeira</i>	<i>Programa Pibic – atendimento de bolsistas.</i>
<i>Núcleo Conservação in-situ e ex-situ</i>	<i>Programa Pibic – atendimento de bolsistas.</i>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Prefeitura</i>	<i>Programa Pibic – atendimento de bolsistas.</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Universidades e Instituições de Pesquisa</i>	<i>Atendimento e treinamento de alunos de Iniciação Científica.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Programa Pibic/CNPq</i>	<i>Foram concedidas 26 bolsas de Iniciação Científica até julho/2006 representando um investimento do CNPq no valor de R\$ 93.600,00 por ano. Atualmente são concedidas 30 bolsas no valor total de R\$ 108.000,00.</i>

## INTEGRANTES DO COMITÊ PIBIC

<i>Servidor</i>	<i>Origem</i>	<i>Função</i>
<i>Aníbal Alves de Carvalho Júnior</i>	<i>Dipeq/ Programa Diversidade Taxonômica</i>	<i>Titular</i>
<i>Gilberto Meneses Amado Filho</i>	<i>Dipeq/ Programa Zona Costeira</i>	<i>Membro</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>Dipeq/ Programa Zona Costeira</i>	<i>Membro</i>
<i>Elsie Franklin Guimarães</i>	<i>Dipeq/ Programa Mata Atlântica</i>	<i>Membro</i>
<i>Ana Lúcia M. M. Barreiro</i>	<i>Dipeq/ Assessoria</i>	<i>Secretária</i>

**Avaliação:**

*Todos os procedimentos do comitê institucional e as apresentações e relatórios dos alunos foram avaliados pelo comitê externo do CNPq e foram consideradas aprovadas.*



*Escola Nacional de Botânica Tropical*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

*Em junho de 2006 a Escola Nacional de Botânica Tropical (ENBT) completou cinco anos de atividade, com uma comemoração que contou com uma retrospectiva de suas principais ações no campo de ensino, ressaltando também a institucionalização, neste período dos três colegiados que balizam, juntamente com a Diretoria e as duas Coordenações as atividades de Ensino no JBRJ. A ENBT tem como foco principal a capacitação de pessoal tanto externo aos quadros do JBRJ, quanto interno, permeando predominantemente os campos da Botânica e Conservação da Flora, em sentido muito amplo. A ENBT alcançou as metas estabelecidas para 2006, colaborando significativamente para o cumprimento da missão institucional do JBRJ, em especial quanto ao ensino e a divulgação das pesquisas realizadas na instituição, através de aulas e seminários. A sua atuação concentrou-se, predominantemente no oferecimento de cursos de pós-graduação stricto sensu, a pós-graduação lato sensu e cursos de extensão.*

*Em 2006 foram matriculados 48 alunos no Programa de Pós-Graduação, sendo 28 de mestrado e 20 de doutorado. Teve início, neste ano, a quarta turma de mestrado, com 13 alunos, e a terceira turma de doutorado com 7 alunos. Foram titulados como mestres 14 alunos. Foram ministradas 20 disciplinas na pós-graduação, sendo 8 no primeiro semestre 275 hs aula e 12 no segundo semestre, 690 hs aula totalizando 965 horas efetivas de aula. Participaram das disciplinas 54 alunos externos aos cursos de mestrado e doutorado do JBRJ. Destas disciplinas 16 foram ministradas por docentes do JBRJ e 4 por professores externos.*

*Além da continuidade do curso de pós-graduação lato sensu iniciado no ano anterior, Especialização em Educação Ambiental, com a abertura de uma nova turma, iniciou-se um novo curso, neste nível de ensino – Especialização em Gestão da Biodiversidade, uma parceria do JBRJ com a UFRJ. Os dois cursos foram submetidos a uma avaliação interna, por duas comissões criadas para esta finalidade específica. Estes cursos contaram com 59 alunos.*

*Foram realizados 8 cursos de extensão contando para isso com professores internos e externos ao JBRJ, atendendo a 128 (+ 54) alunos, totalizando 394 horas efetivas de aula.*

*Importante para o alcance das metas foi a manutenção de dois convênios com a Capes/MEC que permite a concessão de bolsas de estudo à alunos de parte dos recursos para auxiliar na realização de trabalhos de campo e laboratório. O apoio do CNPq e Faperj, por meio de bolsas, também foi fundamental para a manutenção das atividades de pós-graduação. Conseguiu-se firmar dois novos convênios, com a Universidade Cândido Mendes e com a Universidade Federal do Rio de Janeiro, que possibilitaram a realização de cursos de especialização em Educação Ambiental e de Gestão da Biodiversidade, ambos com 360 horas de duração. Foi elaborado e proposto um convênio a ser firmado entre a Associação de Amigos Jardim Botânico do Rio de Janeiro e a SBF/MMA visando a contratação de projetos a serem executados por alunos de pós-graduação, sob a supervisão de um pesquisador docente da pós-graduação. A documentação encontra-se protocolada no MMA.*

*O Solar da Imperatriz também foi palco de diferentes eventos incluindo palestras, workshops, seminários nacionais e internacionais. Além dos diversos eventos promovidos pelo próprio JBRJ, foram realizados 35 eventos externos, com permissão de uso.*

*A consolidação da ENBT, no seu quinto ano de funcionamento não teria sido possível sem o importante e indispensável apoio de conjunto de servidores da Casa (pesquisadores, tecnologistas e administrativos) que ministraram disciplinas ou cursos, orientaram alunos, integram comissões colegiadas, e atenderam às diferentes demandas da ENBT.*

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- *O Programa de pós-graduação contou em 2006 com 13 alunos de doutorado e 31 alunos de mestrado;*
- *Diplomação de 14 alunos de Mestrado que concluíram o curso com defesa de dissertação;*
- *Nas disciplinas de pós-graduação ministradas foram atendidos 54 alunos oriundos de outras pós-graduações do país, o que demonstra a excelência das disciplinas oferecidas;*
- *A ENBT foi creditada pela Rede Latino-americana de Botânica como um dos centros de excelência, podendo, então, receber alunos altamente qualificados, bolsistas, oriundos de outros países da América Latina;*
- *A ENBT recebeu um pesquisador visitante estrangeiro, agraciado com bolsa da Capes, por período de 6 meses, além de, com recursos do JBRJ, ter trazido um outro professor estrangeiro para ministrar disciplina e proferir palestra;*
- *Oferecimento de 8 cursos de extensão atendendo a 192 alunos;*
- *Aprovação de 12 bolsas de mestrado e de 9 bolsas de doutorado;*
- *Um aluno oriundo do curso de mestrado da ENBT foi agraciado com bolsa do New York Botanical Garden para trabalhar junto ao herbário NY, por um período de 6 meses;*
- *Um aluno oriundo dos cursos de Ilustração Botânica da ENBT foi agraciado com bolsa da Fundação Margaret Mee para um estágio de aperfeiçoamento por seis meses do Royal Botanical Garden, Kew.*

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Dirad</i>	<i>Acompanhamento técnico junto aos setores da Dirad, aos contratos de manutenção da ENBT – Copiadora (Brasif), ar condicionado (Sociplan), conservação e limpeza (Tecnisan), e aos convênios da Capes: Proap e Demanda Social CAPES.</i>
<i>Todas as Diretorias</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Participação de um funcionário de cada Diretoria como membro da Câmara de Extensão;</i></li> <li>– <i>Participação de servidores de outras diretorias em duas Comissões de Avaliação dos Cursos de Especialização;</i></li> <li>– <i>Participação de servidores de outras diretorias ministrando cursos e disciplinas na ENBT.</i></li> </ul>
<i>NEA</i>	<i>Universidade Cândido Mendes, UFRJ - oferecimento de curso, Fundação Caiuá, Fundação Botânica Margareth Mee.</i>
<i>Prefeitura</i>	<i>Acompanhamento técnico dos serviços de manutenção efetuados pela equipe da Croma, nos serviços de jardinagem/ SM21 e Segurança Patrimonial.</i>
<i>Gabinete da Presidência</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Acompanhamento das solicitações de eventos do Solar junto à Assessoria de Permissão de Uso do Gabinete, constando de elaboração, compatibilização e envio de planilhas de eventos e atividades da ENBT para diversos setores do JBRJ;</i></li> <li>– <i>Montagem de Relatório de Serviços planilhados referentes à manutenção e estado da edificação Solar da Imperatriz e elaboração de PCSS referente 'A recuperação do telhado do Solar da Imperatriz;</i></li> <li>– <i>Participação dos alunos de Ilustração Botânica na Semana de C&amp;T.</i></li> </ul>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Alunos do ensino médio do CIEP Heitor dos Prazeres</i>	<i>Duas oficinas de ilustração botânica oferecida durante a na Semana de C&amp;T de Pedra de Guaratiba</i>
<i>Eventos externos que utilizaram o Solar da Imperatriz através da permissão de uso</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>PPUR-UFRJ e Associação Roda Viva – 01/02/2006</i></li> <li>2. <i>Fundação SOS Mata Atlântica – 09/02/2006</i></li> <li>3. <i>Ministério do Meio Ambiente – 20 e 21/02/2006</i></li> <li>4. <i>Sociedade Brasileira de Bonsai – 05/03/2006</i></li> <li>5. <i>Pesquisadores Brasil-Alemanha – 15/03/2006</i></li> <li>6. <i>Sociedade Brasileira de Bonsai – 19/03/2006</i></li> <li>7. <i>Academia Brasileira de Ciências – 27/03/2006</i></li> <li>8. <i>Palestra Dr. Verônica Vazques Garcia – 06/04/2006</i></li> <li>9. <i>FBCN – IBIO – Petrobrás – 07/04/2006</i></li> <li>10. <i>Fundação Botânica Margareth Mee – 26/04/2006</i></li> <li>11. <i>Associação Amigos do JBRJ – 27/04/2006</i></li> <li>12. <i>Seminário Academia de Ciências-Fiocruz – 28,29 e 30/04/2006</i></li> <li>13. <i>Seminário Academia de Ciências-Fiocruz – 02 e 03/05/2006</i></li> <li>14. <i>Lançamento livro infantil “Guia RJ para crianças” – 07/05/2006</i></li> <li>15. <i>Palestra Semana de Museus/MAST – 20/05/2006</i></li> <li>16. <i>Palestra Mark Paul/ Greenwalls – 29/05/2006</i></li> <li>17. <i>Lançamento Guia Ecológico Defensores da Terra – 03/06/2006</i></li> <li>18. <i>Jantar Academia Brasileira de Ciências – 05/06/2006</i></li> <li>19. <i>Desfile Sommer – 07/06/2006</i></li> <li>20. <i>Fundação SOS Mata Atlântica – 09/06/2006</i></li> <li>21. <i>Reunião Projeto Roda Viva – 10/06/2006</i></li> <li>22. <i>Embrapa - 15 e 16/08/2006</i></li> <li>23. <i>Workshop Internacional sobre Bromélias – 21, 22 e 23/08/2006</i></li> <li>24. <i>MMA – 14 e 15/09/2006</i></li> <li>25. <i>Ilustração Botânica/ Fundação Margareth Mee- 27/09/2006</i></li> </ol>



# ESCOLA NACIONAL DE BOTÂNICA TROPICAL - ENBT

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Eventos externos que utilizaram o Solar da Imperatriz através da permissão de uso</i>	26. MMA – 02/10/2006 27. Parque Nacional da Tijuca – 02,03,04,05,06,09,10 e 11/10/2006 28. Ibase – 22 e 23/10/2006 29. UCAM – 30/10/2006 30. Fundação Botânica Margareth Mee – 31/10/2006 31. INPI/MAPA – 06, 07 e 08/11/2006 32. Fundação Botânica Margareth Mee – 22/11/2006 33. CPDA-UFRRJ – 28,29 e 30/11/2006 34. Sociedade Botânica do Brasil – 19/12/2006 35. MMA – 19/12/2006
<i>População visitante dos estandes do Aterro do Flamengo e estudantes</i>	4 Oficinas de ilustração botânica na Semana de C&T no Aterro do Flamengo
<i>Público em geral</i>	Acompanhamento e atendimento de público visitante ao Solar da Imperatriz; Acompanhamento e atendimento à solicitantes de eventos internos e externos. Acompanhamento aos jornalistas para gravação de matérias a respeito do Solar da Imperatriz/ ENBT para TV Globo e TV Câmara.

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Universidade Cândido Mendes</i>	Formação de especialistas na área de Educação Ambiental, através da realização de curso de especialização com duração de 360 horas
<i>Universidade Federal do Rio de Janeiro</i>	– Formação de especialistas na área de Gestão da Biodiversidade, através da realização de curso de especialização com duração de 360 horas; – Docentes atuando no Programa de Pós-Graduação.
<i>Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro</i>	Docentes atuando no Programa de Pós-Graduação.
<i>Fundação Margareth Mee</i>	Apoio a 3 reuniões da Diretoria da FBMM.

## REUNIÕES DE COLEGIADO COM GERAÇÃO DE ATAS

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Coordenação do Programa de Pós-Graduação</i>	– 13 reuniões da Câmara de Pós-graduação com geração de atas e outros documentos pertinentes; – 3 reuniões plenárias de docentes da Pós-graduação.
<i>Coordenação do Programa de Extensão</i>	4 reuniões da Câmara de Extensão com geração de atas e outros documentos pertinentes.
<i>Diretoria</i>	– 3 reuniões da Comissão de Ensino com geração de atas e outros documentos pertinentes; – Apoio às atividades em eventos no Solar da Imperatriz.

## CURSOS DE EXTENSÃO MINISTRADOS NA ENBT (POR SERVIDORES DA INSTITUIÇÃO)

<i>Professor</i>	<i>Curso</i>	<i>Parceria</i>	<i>Nº de alunos atendidos</i>	<i>Período/ nº de horas</i>
<i>Alexandra Gobatto</i>	<i>Biologia Floral como instrumento de percepção com vistas à conservação</i>	<i>Dipeq</i>	<i>14</i>	<i>03 a 31/10 - 16 hs/aula</i>

## CURSOS DE EXTENSÃO MINISTRADOS NA ENBT (POR PROFESSORES EXTERNOS)

<i>Professor</i>	<i>Curso</i>	<i>Parceria</i>	<i>Nº de alunos atendidos</i>	<i>Período/ nº. de horas</i>
<i>Paulo Ormino</i>	<i>Ilustração Botânica</i>	<i>FBMM</i>	<i>20</i>	<i>14 a 30/03 - 18 hs/aula</i>
<i>Malena Barreto</i>	<i>Ilustração Botânica</i>	<i>FBMM</i>	<i>17</i>	<i>14 a 30/03 - 18 hs/aula</i>
<i>Paulo Ormino</i>	<i>Ilustração Botânica I</i>	<i>FBMM</i>	<i>19</i>	<i>04/04 a 27/06 - 72 hs/aula</i>
<i>Malena Barreto</i>	<i>Ilustração Botânica I</i>	<i>FBMM</i>	<i>16</i>	<i>04/04 a 27/06 - 72 hs/aula</i>

## ESCOLA NACIONAL DE BOTÂNICA TROPICAL - ENBT

<i>Professor</i>	<i>Curso</i>	<i>Parceria</i>	<i>Nº de alunos atendidos</i>	<i>Período/nº. de horas</i>
<i>Paulo Ormino</i>	<i>Ilustração Botânica II</i>	<i>FBMM</i>	<i>13</i>	<i>01/08 a 28/11 - 96 hs/aula</i>
<i>Malena Barreto</i>	<i>Ilustração Botânica II</i>	<i>FBMM</i>	<i>10</i>	<i>01/08 a 28/11 - 96 hs/aula</i>
<i>Arno Boettcher</i>	<i>Curso de Rosas</i>	<i>Roselândia</i>	<i>19</i>	<i>27/07 - 6 hs/aula</i>

## CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO MINISTRADOS NA ENBT

<i>Coordenação</i>	<i>Curso</i>	<i>Parceria</i>	<i>Nº de alunos atendidos</i>	<i>Período/nº de horas</i>
<i>Carlos Artur Felipe</i>	<i>Especialização em Educação Ambiental</i>	<i>UCAM</i>	<i>28</i>	<i>1ª turma – 13/08/2005 a 13/08/2007 – 360 hs/aula</i>
<i>Carlos Artur Felipe</i>	<i>Especialização em Educação Ambiental</i>	<i>UCAM</i>	<i>26</i>	<i>2ª turma – 05/08/2006 a 31/01/2008 – 360</i>
<i>Dra. Mônica Cardoso (JBRJ) e Dr. Rodrigo Medeiros (UFRJ)</i>	<i>Especialização em Gestão da Biodiversidade</i>	<i>UFRJ</i>	<i>31</i>	<i>07/03/2006 a 11/2006 – 400 hs/aula</i>

## DISCIPLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO MINISTRADAS NA ENBT NO 1º SEMESTRE POR SERVIDORES DA INSTITUIÇÃO

<i>Disciplinas (1º semestre)</i>	<i>Professores (servidor)</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Alunos ENBT</i>	<i>Alunos externos</i>
<i>Morfologia de estruturas vegetativas e florais de angiospermas</i>	<i>Elsie Franklin Guimarães</i>	<i>60</i>	<i>11</i>	<i>09</i>
<i>Morfologia de frutos e sementes</i>	<i>Marli Pires Morim e Maria de Fátima Freitas</i>	<i>60</i>	<i>15</i>	<i>06</i>
<i>Paisagismo, história e contemporaneidade</i>	<i>Ana Rosa de Oliveira</i>	<i>30</i>	<i>01</i>	<i>10</i>
<i>Seminários I (Mestrado)</i>	<i>Sérgio Ricardo Sodré Cardoso</i>	<i>30</i>	<i>13</i>	<i>-</i>
<i>Anatomia Floral</i>	<i>Maria da Conceição Valente e Cecília Gonçalves Costa</i>	<i>45</i>	<i>07</i>	<i>02</i>
<i>Seminários I (Doutorado)</i>	<i>Haroldo Cavalcante de Lima</i>	<i>30</i>	<i>08</i>	<i>-</i>
<i>Coleções Botânicas: política, dinâmica e conservação</i>	<i>Nilda Marquete, Gustavo Martinelli e Marli Pires Morim</i>	<i>45</i>	<i>12</i>	<i>02</i>
<i>Ecologia de macrófitas em comunidades recifais</i>	<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>75</i>	<i>02</i>	<i>01</i>

## DISCIPLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO MINISTRADAS NA ENBT NO 2º SEMESTRE POR SERVIDORES DA INSTITUIÇÃO

<i>Disciplinas (2º semestre)</i>	<i>Professores</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Alunos ENBT</i>	<i>Alunos externos</i>
<i>Estudos Botânicos de Campo I</i>	<i>Rejan R. Guedes-Bruni</i>	<i>120</i>	<i>05</i>	<i>03</i>
<i>Diversidade das Hepáticas no Brasil</i>	<i>Denise Pinheiro da Costa</i>	<i>45</i>	<i>02</i>	<i>03</i>
<i>Anatomia Ecológica</i>	<i>André Mantovani</i>	<i>45</i>	<i>06</i>	<i>01</i>
<i>Ecofisiologia de Sementes e Morfologia de Plântulas</i>	<i>Tânia Sampaio Pereira e Antonio Carlos Silva de Andrade</i>	<i>60</i>	<i>02</i>	<i>03</i>
<i>Sistemática de Angiospermas</i>	<i>Vidal Mansano e Rafaela Forzza</i>	<i>75</i>	<i>06</i>	<i>03</i>
<i>Metodologia Científica</i>	<i>Leandro Freitas e Pablo P. Rodrigues</i>	<i>30</i>	<i>10</i>	<i>01</i>
<i>Seminários II – Mestrado</i>	<i>Márcia Inácio Freire</i>	<i>30</i>	<i>14</i>	<i>-</i>
<i>Biologia da Conservação</i>	<i>Mônica Aires Cardoso e Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>45</i>	<i>09</i>	<i>01</i>

## DISCIPLINAS MINISTRADAS NA ENBT NO 1º SEMESTRE POR PROFESSORES EXTERNOS

<i>Disciplinas (1º semestre)</i>	<i>Professores (externos)</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Alunos ENBT</i>	<i>Alunos externos</i>
<i>T.E. Desenho amostral em estudos ecológicos</i>	<i>Helena de Godoy Bergallo e Carlos Eduardo Lustosa Esbérard</i>	60	11	0

## DISCIPLINAS MINISTRADAS NA ENBT NO 2º SEMESTRE POR PROFESSORES EXTERNOS

<i>Disciplinas (2º semestre)</i>	<i>Professores (externos)</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Alunos ENBT</i>	<i>Alunos externos</i>
<i>T.E. Filogenia, Sistemática e Biogeografia</i>	<i>Matt Lavin</i>	45	07	03
<i>T.E. Modelagem em Ecologia Teórica</i>	<i>Michel Iskin S. Costa, Regina C. Almeida, Lucas del Bianco</i>	30	04	01
<i>T.E. De populações à paisagem: perspectivas na ecologia de recifes e pradarias marinhas</i>	<i>Gary Kendrick</i>	45	02	05

## TRABALHOS APRESENTADOS

*Evento* II Congresso Internacional de Recuperação, Manutenção e Restauração de Edifícios  
*Local* Clube de Engenharia – Rio de Janeiro  
*Período* 10/11 e 12 maio de 2006

<i>Trabalho</i>	<i>Autor(es)</i>
<i>Novos Museus de Ciência: Algumas considerações Arquitetônicas e Museológicas acerca da Requalificação de Edificações de Valor Histórico</i>	<i>Dalila Tiago do Nascimento Furtado de Mendonça e Maria Lucia de Niemeyer Matheus Loureiro (MAST)</i>

## SEMINÁRIOS CIENTÍFICOS E PALESTRAS REALIZADAS NA ENBT POR SERVIDORES DIVERSOS OU CONVIDADOS EXTERNOS

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Cidades do Século XXI</i>	<i>Alunos IPPUR/UFRJ</i>
<i>Análises morfológicas e moleculares dos gêneros Galium L. e Relbunium (Endl.) Hook. f. (Rubiaceae – Rubiaceae) no Estado do Rio Grande do Sul</i>	<i>Drª Karen De Toni (Dipeq/JBRJ)</i>
<i>Observar o Céu e medir a Terra. Instrumentos científicos e a Exposição de Paris de 1889</i>	<i>Drª Alda Heizer (Museu Botânico/Prefeitura/JBRJ)</i>
<i>Os bambus nativos do Brasil – importância taxonômica e distribuição</i>	<i>Dr. Tarciso Filgueiras (IBGE)</i>
<i>Estrutura, Diversidade e Conservação de Angiospermas, no Centro de Diversidade de Cabo Frio</i>	<i>Dr. Cyl Farney C. de Sá</i>
<i>Instrumentação Científica do Século XX: catalogação e reconstituição de experiências químicas</i>	<i>Profª Maria Estela Jardim (Departamento de Química e Bioquímica da Universidade de Lisboa)</i>
<i>Morfologia de Plantas com Flores (Angiospermas)</i>	<i>Drª Ariane Luna Peixoto (ENBT/JBRJ)</i>
<i>Os Jardins Botânicos e a Conservação da Biodiversidade</i>	<i>Maria Lucia Nova da Costa (Dipeq/JBRJ)</i>
<i>Educação Ambiental em Jardins Botânicos</i>	<i>Maria Manuela Rueda e Maryane Saisse (NEA/JBRJ)</i>
<i>Mata Atlântica</i>	<i>Mariana Iguatemy (Programa Mata Atlântica/Dipeq/JBRJ)</i>
<i>Green Wall</i>	<i>Paisagista Mark Paul</i>
<i>Disturbance maintains high local diversity of marine macroalgae in kelp forests: similarities and differences with tropical rain forests</i>	<i>Dr. Gary Kendrick</i>
<i>Filogenia, Sistemática e Biogeografia como ferramentas para a conservação</i>	<i>Dr. Matt Lavin (Montana State Univ.)</i>

## ESCOLA NACIONAL DE BOTÂNICA TROPICAL - ENBT

<i>Palestra</i>	<i>Palestrante</i>
<i>Aula Inaugural das atividades letivas do ano de 2006</i>	<i>Dr. Fabio Rubio Scarano (UFRJ)</i>

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Isabel Maria Moraes da Costa</i>	<i>Oficinas de Ilustração Botânica na Semana Nacional da Ciência e Tecnologia</i>	<i>Aterro do Flamengo e Pedra de Guaratiba</i>	<i>17 a 22/10</i>
<i>Isabel Maria Moraes da Costa e Cyl Farnery C.de Sá</i>	<i>Seminários em C&amp;T no Jardim Botânico</i>	<i>ENBT</i>	<i>01/02 a 13/09</i>

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Dalila Tiago N.F. de Mendonça</i>	<i>Curso de Paisagismo</i>	<i>AAJB</i>	<i>fevereiro</i>
<i>Dalila Tiago N.F. de Mendonça</i>	<i>Curso de Projetos Paisagísticos</i>	<i>AAJB</i>	<i>março</i>
<i>Dalila Tiago N.F. de Mendonça</i>	<i>Patrimônio Científico: Dilemas e Desafios Contemporâneos</i>	<i>MAST</i>	<i>outubro</i>
<i>Dalila Tiago N.F. de Mendonça</i>	<i>Curso de Jardinagem</i>	<i>AAJB</i>	<i>novembro</i>

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Ouro Preto, MG</i>	<i>Reunião de Coordenadores de Pós-Graduação do CBI-CAPES</i>	<i>abril</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Aluno do mestrado</i>	<i>Aluno matriculado</i>	<i>30</i>	<i>28</i>
<i>Aluno do doutorado</i>	<i>Aluno matriculado</i>	<i>30</i>	<i>20</i>
<i>Aluno de extensão</i>	<i>Aluno matriculado</i>	<i>200</i>	<i>192</i>
<i>Aluno diplomado</i>	<i>Diplomas de pós-graduação stricto sensu emitidos</i>	<i>15</i>	<i>14</i>
<i>Alunos de especialização</i>	<i>Aluno matriculado</i>	<i>60</i>	<i>59</i>
<i>Aulas ministradas</i>	<i>Horas aulas de pós-graduação stricto sensu</i>	<i>800</i>	<i>965</i>
<i>Aulas ministradas</i>	<i>Horas aulas de extensão</i>	<i>400</i>	<i>394</i>
<i>Disciplinas</i>	<i>Disciplinas de pós-graduação</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
<i>Cursos</i>	<i>Cursos de extensão</i>	<i>12</i>	<i>8</i>

**Comentários:**

O aumento de atividades da ENBT não tem sido acompanhado pelo aumento de servidores em seu quadro. Devido a este fato, durante este ano algumas atividades essenciais não foram realizadas e ficaram acumuladas para o ano de 2007. Entre estas atividades tem destaque duas: 1) A encadernação das dissertações de mestrado defendidas em 2006 e a sua colocação para acesso público na Biblioteca Barbosa Rodrigues, um compromisso essencial assumido por toda a pós-graduação stricto sensu brasileira. 2) O cadastramento dos alunos de mestrado e doutorado junto à CAPES, de modo a possibilitar a disponibilização on-line de dados do conjunto de cursos de pós-graduação do Brasil.

PREFEITURA



## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Coordenação de Conservação da Área Verde</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Manutenção de 54 hectares do Arboreto com operações de poda, roçada, limpeza, remoção e destinação de resíduos, capina, corte de grama, remoção de árvores mortas, irrigação, drenagem e tratamento fitossanitário;</i></li> <li>- <i>Abertura e Recuperação dos Galpões do Patrimônio para instalação do C.C.M.A. Tom Jobim;</i></li> <li>- <i>Construção de vestiários para servidores terceirizados;</i></li> <li>- <i>Implantação de sistema de atendimento emergencial à Fauna e projeto de pesquisa;</i></li> <li>- <i>Recuperação de estrada de ligação entre a Light e o Horto para implantação de área de disposição e tratamento de resíduos;</i></li> <li>- <i>Gerenciamento de Programa de Manejo Arbóreo.</i></li> </ul>
<i>Coordenação das Coleções Vivas</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Implantação de Base de Dados Históricas das Coleções de plantas do Arboreto – 8369 registros;</i></li> <li>- <i>Implantação do Banco Jabot;</i></li> <li>- <i>Elaboração de Projetos para Parcerias: Helicônia, Aráceas, Canteiro de Espécies de Mata Atlântica ameaçadas de extinção, Reforma do Cactário e Bromeliário.;</i></li> <li>- <i>Diagnóstico da Área de Conservação in-situ – 80 hectares;</i></li> <li>- <i>Apoio à Implantação do Jardim Botânico de Poços de Caldas;</i></li> <li>- <i>Relatório de viabilidade de implantação de UC do tipo Refúgio da Vida Silvestre em área de regeneração de Mata Atlântica.</i></li> </ul>
<i>Laboratório de Museologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Elaboração de Projeto de Reforma do Museu Botânico – arquitetura e museologia;</i></li> <li>- <i>Realização de Exposições no Arboreto: Chico Mendes; Plantando História; Insetívoras; Herbário; Graziela Maciel;</i></li> <li>- <i>Projeto de Exposição Itinerante: Plantas na Cultura Brasileira;</i></li> <li>- <i>Restauração da Exposição da Casa dos Pilões;</i></li> <li>- <i>Exposições do Centro Tom Jobim: Amazônia; Arquivo Geral; Ecos da Amazônia; Cochicho da Mata; Lixo Útil; Recursos Hídricos.</i></li> </ul>
<i>Laboratório de Fitossanidade</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Implantação de Laboratório de Fitossanidade;</i></li> <li>- <i>Tratamento fitossanitário da coleção de Palmeiras Imperiais;</i></li> <li>- <i>Pesquisa de implantação de métodos de controle biológico de pragas;</i></li> <li>- <i>Diagnóstico da fauna edáfica do Arboreto;</i></li> <li>- <i>Controle de doenças e pragas no Arboreto e estufas.</i></li> </ul>
<i>Laboratório de Paisagismo</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Elaboração do Programa de Expansão do Arboreto;</i></li> <li>- <i>Criação do Espaço Chico Mendes;</i></li> <li>- <i>Revitalização da Casa da Pólvora;</i></li> <li>- <i>Jardim do Entorno do Banco de DNA;</i></li> <li>- <i>Revitalização da Aléia do Pau Mulato;</i></li> <li>- <i>Recuperação do Jardim Sensorial;</i></li> <li>- <i>Recuperação de Área Degradada do Lixão do Bicano;</i></li> <li>- <i>Reforma do paisagismo da Casa dos Pilões;</i></li> <li>- <i>Restauração paisagística do Aqueduto da Levada;</i></li> <li>- <i>Projetos de Jardim das Bromélias e Jardim de Meditação em áreas de Demolição de construções (duas casas) no Interior do Arboreto.</i></li> </ul>
<i>Segurança Patrimonial</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Reestruturação do Sistema de Segurança;</i></li> <li>- <i>Controle da Evasão da Receita de Bilheterias;</i></li> <li>- <i>Controle de Ocupações Irregulares: fiscalização periódica semanal, três operações de fiscalização com o IBAMA, emissão de 12 notificações, fiscalização da entrada de materiais, autorizações de obras de reforma de telhado e instalações sem acréscimo de área construída, demolição negociada de duas casas no interior do Arboreto, demolição do campo de bocha e vestiário do Clube Caxinguelê, demolição de garagem ruína no Grotão;</i></li> <li>- <i>Implantação Comissão de Fiscalização com as Associações de Moradores e AAJB;</i></li> <li>- <i>Registro de Ocorrências e cumprimento de obrigação contratual de reposição de materiais e equipamentos furtados (Espaço Chico Mendes e Casa dos Pilões);</i></li> <li>- <i>Implantação de Sede da Segurança;</i></li> <li>- <i>Implantação de sistema de vigilância com câmeras e sensores de presença.</i></li> </ul>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Assessoria de Parcerias</i>	<i>Elaboração de Projetos para Parcerias e Emendas. (Adaptação a Deficientes, Reposição de Palmeiras Imperiais, Restauração de Bancos, Restauração de Coleções Históricas).</i>
<i>Croma</i>	<i>Relatório de Projetos, Obras e Ações de Manutenção predial.</i>
<i>Gabinete</i>	<i>Revisão e Implantação da Nova Estrutura Regimental com a criação dos Laboratórios Social, de Paisagismo, de Fitossanidade, de Museologia e de Engenharia de Campo.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>AAJB</i>	<i>– Implantação do Sistema de Gestão de Estufas; – Diagnóstico de Jardins Botânicos.</i>
<i>Amil</i>	<i>Revitalização e Recuperação da Estufa do Bromeliário.</i>
<i>Blue Man</i>	<i>Reestruturação e expansão da coleção de Cactus.</i>
<i>Brasil Telecom</i>	<i>Recuperação hidráulica do Chafariz das Musas.</i>
<i>Caixa Econômica Federal</i>	<i>Recuperação do entorno da Cascata Nova.</i>
<i>Casa de Rui Barbosa</i>	<i>Elaboração de Projeto de Arquivo do JBRJ, transferência do arquivo existente e implantação do novo arquivo.</i>
<i>Cedae, Feema e Serla</i>	<i>Gerenciamento de Recursos Hídricos e Sistema de Saneamento.</i>
<i>CEG</i>	<i>Recuperação da Trilha da Mata Atlântica e implantação do Jardim dos Beija Flores.</i>
<i>Charles Darwin</i>	<i>Projeto Cores-sobre orquídeas ameaçadas de extinção.</i>
<i>CNPq</i>	<i>Projeto de Exposição Itinerante: Plantas na Cultura Brasileira.</i>
<i>CPRM</i>	<i>Controle de qualidade de águas dos bebedouros.</i>
<i>Embrapa</i>	<i>Cessão de vagas para estacionamento.</i>
<i>ENSP</i>	<i>Controle da Dengue – pesquisa sobre infestação em bambus.</i>
<i>Faperj</i>	<i>– Pesquisa Sobre a Obra de Roberto Burle Marx; – Pesquisa de cupins do Arboreto – diagnóstico e tratamento; – Pesquisa dos insetos associados às palmeiras.</i>
<i>Fiocruz</i>	<i>Controle da Dengue – pesquisa sobre infestação em bromélias.</i>
<i>Leite de Rosas</i>	<i>Revitalização do Roseiral.</i>
<i>Light</i>	<i>Implantação e operação do Centro de Compostagem - Unidade de Triagem e Trituração.</i>
<i>Natura</i>	<i>Revitalização e Recuperação do Jardim de Plantas Medicinais.</i>
<i>O Boticário</i>	<i>Reforma do Horto e Implantação do programa de certificação de mudas conforme procedência.</i>
<i>Petrobras</i>	<i>Manutenção de 54 hectares do Arboreto com operações de poda, roçada, limpeza, remoção e destinação de resíduos, capina, corte de grama, remoção de árvores mortas, irrigação, drenagem e tratamento fitossanitário.</i>
<i>PUC</i>	<i>Implantação do Jardim Bíblico.</i>
<i>Reduc</i>	<i>Produção de 60 mil mudas / ano de 450 espécies diferentes para venda ao público e doações.</i>
<i>Secretaria Municipal de Saúde</i>	<i>Controle da Dengue – monitoramento sistemático.</i>
<i>Tramontina e Petrobras</i>	<i>Gerenciamento e reposição de ferramentas, frota de veículos e máquinas agrícolas.</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE:

A Assessoria da Prefeitura realizou todas as atividades concernentes às suas atribuições tais como: acompanhamento de diversas ações da Prefeitura, organização de documentos, preenchimento e acompanhamento dos PCSSs, agendamento, planejamento do controle orçamentário, cobranças de processos, relatórios, participação em diversas reuniões, participação em comissões.

## PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS:

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Luciana Mautone</i>	<i>7º Seminário Internacional de Compras Governamentais</i>	<i>BNDES</i>	<i>18 e 19/09</i>



## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A Coordenação de Conservação de Áreas Verdes atuou intensivamente na manutenção da coleção botânica viva e das áreas ajardinadas do JBRJ, possibilitando as boas condições para a visita no Arboreto.

Além da realização de trabalhos rotineiros de manutenção, a Coordenação participou também da execução de projetos específicos, localizados principalmente no Arboreto deste Instituto de Pesquisas.

Dentre os trabalhos executados destacam-se: a Limpeza do Lago do Jardim Japonês, com a retirada do excedente de “lama”, assoreamento, devolvendo-o ao público visitante do JBRJ, em melhores condições, esta importante área de contemplação; Recuperação do piso e drenagem das aléias do entorno do canteiro 13 e 14, possibilitando nesse trecho a melhoria das condições das aléias para a circulação dos carrinhos elétricos que partem desta região do Arboreto; A pavimentação e drenagem do estacionamento da rua Pacheco Leão, propiciou aumento do número de vagas aos visitantes e funcionários, bem como reduziu o trânsito de veículos no interior do Arboreto; O Apoio Logístico e de mão de obra na realização do Projeto de revitalização do caminho da Mata Atlântica, entorno do Aqueduto da Levada, Projeto de revitalização do cactário; nas obras de reforma e duplicação do estufim das Bromeliáceas, obras do Bromeliário e no Projeto do Jardim dos beija-flores; Teve início também a utilização do material processado (composto orgânico) para suprir suas necessidades de tratamentos culturais no Arboreto; Concluiu-se a retirada das Palmeiras mortas nas aléias das Palmeiras, eliminando assim o risco para os visitantes, bem como os focos de pragas e doenças.

Por fim, a atuação da Coordenação junto ao setor de contratos, auditoria e assessoria de parcerias, entre outras unidades, possibilitou a volta da categoria “Jardineiro” na adequação do contrato de Jardinagem (terceirizado); A recuperação de parte das perdas de mão de obra ocorridas com término de convênios antigos, foi possível, através do novo convênio com a Empresa Petrobrás, que além de mão de obra, nos deu condições de aquisição de novos equipamentos e obras, que somados aos recursos humanos da Coordenação possibilitou um incremento na qualidade dos trabalhos rotineiros de manutenção realizados no Arboreto.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Manutenção das boas condições de visita no Arboreto;
- Melhoria no quadro de mão de obra com adequação dos contratos e realização de nova parceria (Petrobrás);
- Limpeza do Lago do Jardim Japonês;
- Revitalização do Caminho da Mata Atlântica;
- Pavimentação e drenagem no Estacionamento da rua Pacheco Leão 1235;
- Melhorias no entorno do estufim das Bromeliáceas;
- Recuperação de trechos do piso (canteiros 13 e 14);
- Utilização do composto orgânico processado;
- Retirada das Palmeiras mortas;
- Leitura diária dos índices meteorológicos.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Laboratório Social	Cessão de recursos humanos e materiais para a realização de aulas teóricas e práticas do Curso de Jardinagem.
Laboratório de Museologia	Apoio na implantação de projetos.
Centro de Visitantes	Apoio na realização de eventos.
Coordenação de Coleções Vivas	- Apoio logístico nas atividades da revitalização do cactário e bromeliário; - Cessão de funcionários e equipamentos para apoio às atividades.

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Croma	Apoio Logístico nas atividades realizadas.
Dipeq	- Apoio no plantio e conservação de coleções botânicas; - Atualização de mapas por meio de trabalhos topográficos; - Apoio nos trabalhos de plaqueamento das espécies.
ENBT	Cessão de funcionários para apoio no Curso de Pós-Graduação.

## COORDENAÇÃO DE CONSERVAÇÃO DA ÁREA VERDE

Gabinete	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoio logístico no transporte de materiais diversos;</li> <li>- Elaboração de Pareceres Técnicos;</li> <li>- Participação técnica em convênios, grupos de trabalhos e comissões.</li> </ul>
NEA	Desenvolvimento de atividades de coleta seletiva.
SRM/ Transportes	Apoio de funcionários na realização de atividades específicas (manutenção, vistorias, etc.).

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

Setor da sociedade	Benefício à sociedade
Escola Municipal Camilo Castelo Branco	Cessão de mão de obra para confecção de canteiros
Associação de Moradores do Horto	Avaliação técnica das condições da vegetação (árvores) visando a segurança dos moradores.
Público em geral	Conservação dos espaços para educação, cultura, lazer e contemplação.

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

Parceria	Benefício ao JBRJ
ANS	Inserção do JBRJ nos trabalhos e campanhas de combate à dengue.
CENT-Rio	Fornecimento de recursos materiais e humanos para a manutenção do Jardim Japonês.
Escola Nova	Fornecimento de recursos humanos para manutenção da limpeza no parque infantil.
CPRM	Trabalhos de monitoramento dos parâmetros de qualidade das águas dos bebedouros e dos Lagos no interior do Arboreto.
Embrapa Solos	Disponibilização da Biblioteca, do acesso aos bancos de dados da Instituição e uso do estacionamento.
Exército Brasileiro	Fornecimento de mudas de plantas e recursos humanos para a realização de trabalhos específicos.
Jockey Club Brasileiro	Auxílio de máquinas no ordenamento de resíduos na área de descarte e apoio na remoção e traslado de material terrosos para conserto e recuperação do piso do Arboreto.
Fiocruz / Rede Rio	Geração e fornecimento de dados sobre a entomofauna do JBRJ.
H4 Adornos	Fornecimento de recursos materiais e humanos para a manutenção do Orquidário.
Petrobrás	Fornecimento de recursos financeiros para aquisição de equipamentos, realização de obras e mão de obra para conservação do Arboreto.
Light	Fornecimento de mão-de-obra para suprir as necessidades de manutenção do Arboreto.
AAJB	Captação e repasse de recursos financeiros para a execução de projetos específicos.
Secretaria Municipal de Saúde	Fornecimento de mão-de-obra específica para o controle e combate a vetores.
Rain Bird do Brasil	Fornecimento de materiais de irrigação.
Tramontina	Disponibilização de ferramentas indispensáveis para as necessidades e trabalhos diários no Arboreto.
UFRRJ	Disponibilização de estrutura para auxílio nos trabalhos de identificação de pragas e doenças, bem como na análise de solos do JBRJ.
INMET	Coleta de dados meteorológicos (temperaturas máxima e mínima) diárias, bem como os índices pluviométricos no interior do Arboreto.

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

Servidor	Curso	Instituição / Local	Período
Lusimar Lamarte G.G. da Silva	A floresta em ambientes fluviais	Curitiba	Setembro
Cristiane Holanda Rangel	7º Congresso Internacional sobre Manejo da Fauna Silvestre	Bahia	Setembro
José Roberto Melo dos Santos	Segurança para trabalho em árvores	JBRJ	Agosto
Marco Antônio Silvestre Gomes	Oficina de cultura e cidadania	JBRJ	Dezembro
Vanderlei C. Rodinsk	Segurança para trabalho em árvores	JBRJ	Agosto
Marcelo Luz Matos	Segurança para trabalho em árvores	JBRJ	Agosto

## COORDENAÇÃO DE CONSERVAÇÃO DA ÁREA VERDE

## INDICADORES DE DESEMPENHO: CONSERVAÇÃO DA ÁREA VERDE

<i>Indicador</i>	<i>Produto/ Unidade de medida</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Conservação e manutenção das espécies arbustivas, arbóreas, herbáceas e gramíneas.</i>	<i>Área verde mantida e conservada/ ha</i>	<i>54</i>	<i>54</i>
<i>Remoção, ordenamento e descarte do resíduo orgânico.</i>	<i>Volume de material orgânico coletado e ordenado / metro cúbico</i>	<i>6000</i>	<i>5300</i>
<i>Recuperação e recomposição dos canteiros ajardinados.</i>	<i>Área de canteiros ajardinados recuperadas / metro quadrado</i>	<i>10500</i>	<i>13200</i>
<i>Manutenção de aléias, ruas, meios-fios, pontes e pontilhões.</i>	<i>Área de aléias, ruas e pontes recuperadas / metro quadrado</i>	<i>4500</i>	<i>3000</i>
<i>Execução de podas de limpeza, segurança e corretivas; Supressão de espécies mortas, secas, podres e com riscos de queda.</i>	<i>Indivíduo com trabalhos de poda e supressão / unidade</i>	<i>400</i>	<i>380</i>
<i>Manutenção, conservação e adequação dos espelhos d'água.</i>	<i>Área de espelho d'água mantida e conservada / metro quadrado</i>	<i>4630</i>	<i>4630</i>
<i>Manutenção e conservação do sistema de drenagem (valas secas e drenos).</i>	<i>Área de drenagem mantida e conservada / metro quadrado</i>	<i>3600</i>	<i>3600</i>

## COORDENAÇÃO DAS COLEÇÕES VIVAS - HORTO FLORESTAL

Apresentamos a seguir, quadros comparativos dos dados coletados ao longo dos últimos anos, para um melhor acompanhamento das atividades. Salientamos que, incluindo 2006, foram produzidas 488.935 mudas desde 1991.

Ano	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Venda	8977	10135	9646	10367	10752	10141
Doação	2476	3035	396	2533	1869	4952
Permuta	0	0	0	0	0	0
Pesquisa	0	0	0	32	4	246
Convênio	506	0	0	1395	1200	133
Introdução	4	52	308	188	434	949
Falha	-	-	-	-	-	-
Total saída	12089	13388	10350	14515	14259	16421
Entrada-quantidade	17228	11934	26907	32010	22767	27226
Semeadura-quantidade	106226	74343	102081	109413	97560	109243
Semeadura - nº de lotes	412	209	372	377	334	300
Semeadura à lança	17	8	6	6	17	12
Estacas-quantidade	8549	3253	6889	8196	5350	6526
Estacas - nº de lotes	63	32	65	67	52	47
Plântulas - quantidade	2192	878	1941	3206	3754	2774
Plântulas - nº de lotes	52	17	29	32	42	19
Total de mudas no estoque	-	-	-	-	-	-
Recursos arrecadados (R\$)	21.378,00	23.536,00	28.361,00	33.155,00	35.168,00	32.895,00

Ano	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Venda	13787	12746	15969	14322	13876	13434
Doação	5060	3202	2327	2407	7879	7489
Permuta	0	0	0	4	1	0
Pesquisa	0	8	0	27	0	26
Convênio	2484	203	1230	10840	6665	1150
Introdução	317	250	109	946	17747	9496
Falha	-	-	-	-	6091	6012
Total saída	21648	16409	23032	33771	52259	37516
Entrada - quantidade	29333	28356	31816	31298	55985	42461
Semeadura - quantidade	96423	93627	103230	87940	141833	96193
Semeadura - nº de lotes	293	341	341	391	457	397
Semeadura à lança	55	4	48	14	42	9
Estacas - quantidade	10166	3365	3057	4798	5576	12534
Estacas - nº de lotes	68	33	34	36	37	79
Plântulas - quantidade	2605	2317	7759	3786	5761	10324
Plântulas - nº de lotes	31	29	58	35	66	92
Total de mudas no estoque	-	-	-	47804	51530	56475
Recursos arrecadados (R\$)	46.568,00	43.429,00	52.689,50	48.485,00	50.001,00	50.600,50

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Foram semeadas 96.193 sementes em 397 lotes e 9 lotes foram semeados a lança, não tendo sido determinados os totais de sementes;
- Foram plantadas 12.534 estacas em 79 lotes e cultivadas 10.324 plântulas em 92 lotes;
- Número de espécies botânicas no estoque em 31/12/06: 379;
- Orientações técnicas ao público: 303;
- Número de lotes existentes em 31/12/06: 1.316;
- Total de mudas no estoque em 31/12/06: 56.475;
- Os totais de mudas que saíram do estoque, com o respectivo destino, são os seguintes: Convênio: 1.150; Doação: 7.489; Introdução no Arboreto: 9.496; Pesquisa : 26; Venda: 13.343; Falhas: 6.012; TOTAL: 37.516.
- Foram emitidos 14 memorandos.

## COORDENAÇÃO DAS COLEÇÕES VIVAS - HORTO FLORESTAL

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Coleções Vivas</i>	<i>Fornecimento de mudas, identificação.</i>
<i>Conservação Áreas Verdes</i>	<i>Fornecimento de mudas, terra, ferramentas e corte do mato.</i>
<i>Laboratório de Paisagismo</i>	<i>Fornecimento de mudas.</i>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Programa Mata Atlântica</i>	<i>Colaboração Convênio da Reduc – Projeto de Revegetação e de coleta de amostras de madeira.</i>
<i>Laboratório de Sementes</i>	<i>Coleta e beneficiamento de sementes, e aproveitamento de plântulas provenientes de ensaios e pesquisas.</i>
<i>Laboratório de Paisagem</i>	<i>Produção de mudas para uso no Arboreto.</i>
<i>Programa Diversidade Taxonômica</i>	<i>Identificação botânica.</i>
<i>ENBT</i>	<i>- Mudas para aula de ilustração botânica; - Mudas e plântulas para aulas de pós-graduação.</i>
<i>NEA</i>	<i>Projeto Uso Racional dos Nossos Recursos/Módulo Coleta Seletiva de Recicláveis.</i>
<i>Núcleo Conservação in-situ e ex-situ</i>	<i>Colaboração Convênio da REDUC- Projeto de Fenologia, Colheita de Sementes e Conservação de espécies ameaçadas de extinção da mata atlântica.</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Rede Brasileira de Jardins Botânicos</i>	<i>Presidente do Conselho Fiscal do Comitê Executivo da Rede Brasileira de Jardins Botânicos: Raul de Figueiredo Filho.</i>
<i>Público em geral</i>	<i>Atendimento a 303 solicitações de orientação técnica.</i>
<i>Órgãos públicos e ONG's</i>	<i>Atendimento a 16 solicitações de doação de mudas, sendo que existem nove pedidos na pendência dos interessados virem buscar as mudas.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Petrobras/ Reduc</i>	<i>Assinatura de Termo Aditivo de Termo de Cooperação que apóia o JBRJ com cinco jardineiros, duas herborizadoras, biólogo, combustível, equipamentos, mobiliário, alojamento e diárias para os biólogos do Programa Mata Atlântica e Programa Conservação nas excursões à Represa de Saracuruna .</i>

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Instituição / Local</i>	<i>Período</i>
<i>Raul de Figueiredo Filho</i>	<i>Planilhas Eletrônicas</i>	<i>Instituto Nacional de Tecnologia</i>	<i>16/06 a 05/07</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto/ Unidade de medida</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Produção de mudas.</i>	<i>Acervo conservado / unidade</i>	<i>35200</i>	<i>42461</i>

**Comentários:**

*Produzimos 42461 mudas, perfazendo 120,6% da meta estabelecida de produzir 31000 mudas. A avaliação da qualidade do trabalho se dá através do elogio do público em geral, em relação à qualidade das mudas disponíveis no Horto Florestal.*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Laboratório de Museologia mudou-se para novas salas em prédio contíguo a Dirad, tendo sido uma delas adaptada e climatizada para receber o acervo fotográfico e a coleção de objetos científicos.

A museologia concentrou sua atuação em três programas: Conservação, Exposição e Museu do Meio Ambiente. No primeiro, através de verba governamental foi realizada a higienização e acondicionamento de parte do acervo fotográfico e deu-se início a seleção dos objetos científicos que integrarão a coleção museológica. A exposição “Plantando História Arte com Ciência” foi viabilizada através da parceria com a Petrobrás sendo montada na Semana de Ciência e Tecnologia, no Aterro do Flamengo, atingindo uma visitação de 5.000 pessoas, e no próprio Jardim Botânico, no mês de dezembro. O Museu-Sítio Arqueológico Casa dos Pilões permaneceu aberto à visitação pública assim como a exposição “O Homem e as Plantas Medicinais - uma História em Construção”.

Quanto ao Programa Museu do Meio Ambiente, com a aprovação no Pronac do projeto arquitetônico, a Assessoria de Parcerias conseguiu junto ao BNDES e a Petrobrás parte da verba para reforma do prédio do museu. Nesta verba também estão contemplados a realização do projeto executivo museológico e museográfico.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Exposição Plantando História Arte com Ciência - Semana de Ciência e Tecnologia (Aterro do Flamengo) e JBRJ;
- Exposição “O Homem e as Plantas Medicinais - uma História em Construção”;
- Projeto Museu do Meio Ambiente: definição temática e captação de parte da verba para reforma do prédio;
- Projeto exposição comemorações 2008: “200 anos Plantando História”.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Coordenação das Coleções Vivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição Plantando História Arte com Ciência;</li> <li>- Planejamento Exposição 2008;</li> <li>- Projeto arquivo institucional;</li> <li>- Projeto Plantando História;</li> <li>- Exposição “O Homem e as Plantas Medicinais - uma História em Construção”.</li> </ul>
Coordenação de Conservação da Área Verde	Exposição Plantando História Arte com Ciência
Horto	Exposição Plantando História Arte com Ciência

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Assessoria de Parcerias	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição Plantando História Arte com Ciência;</li> <li>- Projeto arquivo institucional;</li> <li>- Projeto acervo fotográfico – higienização e acondicionamento;</li> <li>- Projeto Museu do Meio Ambiente.</li> </ul>
Croma	Projeto Museu do Meio Ambiente .
Laboratório de História	Projeto Exposição 2008.
Laboratório Social	Exposição Plantando História Arte com Ciência.
Núcleo de Educação Ambiental	- Exposição “O Homem e as Plantas Medicinais - uma História em Construção”;
Núcleo de Educação Ambiental	- Projeto Exposição 2008.

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

Setor da sociedade	Benefício à sociedade
Público em geral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição Plantando História Arte com Ciência;</li> <li>- Exposição “O Homem e as Plantas Medicinais - uma História em Construção”;</li> <li>- Exposição Casa dos Pilões.</li> </ul>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Natura</i>	<i>Exposição "O Homem e as Plantas Medicinais - uma História em Construção".</i>
<i>Petrobrás</i>	- <i>Exposição Plantando História Arte com Ciência;</i> - <i>Projeto Museu do Meio Ambiente.</i>
<i>BNDES</i>	<i>Projeto Museu do Meio Ambiente.</i>

## TRABALHOS PUBLICADOS

<i>Trabalho publicado</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Artigo: Museus de Ciências. Lugares de Cultura?.</i>	<i>Alda Heizer</i>	<i>Revista da Sociedade Brasileira de História da Ciência, v. 5, p. 20, 2006.</i>
<i>Artigo: Pedro II e as Ciências. A construção de um mito.</i>	<i>Alda Heizer</i>	<i>Revista História &amp; Ensino. UEL( Universidade Estadual de Londrina):Londrina: v. 11, p. 32, 2006.</i>
<i>Resenha do livro de Denis Beaudouin: Charles Beaudouin. Une histoire d'instruments scientifiques.Paris:EDP Sciences, 2005.</i>	<i>Alda Heizer</i>	<i>Revista da Sociedade Brasileira de História da Ciência.Rio de Janeiro:SBHC,V.3, 2006.</i>
<i>Notes on <u>Victoria amazonica</u> (Poepp.) J.E. Sowerby at the Rio de Janeiro Botanical Gardens</i>	<i>Bruno Silva, Yara Britto e Luísa Rocha</i>	<i>WGI's Journal Online, v. 01, n. 02, 2006</i>

## TRABALHOS ACEITOS

<i>Trabalho aceito</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Ver, Sentir, Perceber: o Jardim Botânico do Rio de Janeiro na visão de seu associado.</i>	<i>Carmen Silvia de Lemos Menezes Machado</i>	<i>The 6th International Congress on Education in Botanic Gardens</i>
<i>Entre permanências e mudanças. Le Brésil e o Bolletim Commemorativo do Centenário da Exposição de 1908.</i>	<i>Alda Heizer</i>	<i>Livro do MAST: 21 anos Simpósio História das Ciências do Brasil</i>

## TRABALHOS SUBMETIDOS

<i>Trabalho submetido</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>O Uso da Percepção Ambiental em Jardins Botânicos</i>	<i>Carmen Silvia de Lemos Menezes Machado e Tânia Maria de Freitas Barros Maciel</i>	<i>II Encontro Sobre Percepção E Conservação Ambiental: Ações para a Proteção dos Recursos Naturais e Construídos</i>

## TRABALHOS APRESENTADOS

<i>Evento</i>	<i>VII Jornada de Pesquisadores do CFCH/ UFRJ</i>	
<i>Local</i>	<i>UFRJ</i>	
<i>Período</i>	<i>22 a 26 de Maio</i>	
<i>Trabalho</i>	<i>Autor(es)</i>	
<i>Sustentabilidade em um mundo globalizado.</i>	<i>Carmen Silvia de Lemos Menezes Machado e Tânia Maria de Freitas Barros Maciel</i>	
<i>Pensando o Desenvolvimento Sustentável</i>	<i>Carmen Silvia de Lemos Menezes Machado Katerine Sonoda e Yuri de Abreu e Lima Correia</i>	

Evento 58ª Reunião Anual da SBPC  
Local Universidade Federal de Santa Catarina - Florianópolis  
Período 16 a 21 de Julho

Trabalho	Autor(es)
Desenvolvimento Sustentável: uma proposta de desenvolvimento local?	Katerine Sonoda, Carmen Silvia de Lemos Menezes Machado, Yuri de Abreu e Lima Correia e Tânia Maria de Freitas Barros Maciel

Evento XII Encontro Regional de História  
Local Universidade Federal Fluminense - UFF  
Período Agosto

Trabalho	Autor(es)
O Jardim Botânico na Exposição de 1908	Alda Heizer

Evento Seminários de C&T  
Local ENBT  
Período Agosto

Trabalho	Autor(es)
Observar o Céu e medir a Terra. Instrumentos científicos e a Exposição de Paris de 1889	Alda Heizer

Evento 34ª Conferência do CIMUSET. Instrumentos, máquinas e aparatos de ciência e tecnologia exibidos nos museus. ICOM (Conselho Internacional de Museus)  
Local IMPA/RJ  
Período 11 a 17 de setembro

Trabalho	Autor(es)
Os Personagens Emblemáticos nos Museus de C&T	Alda Heizer

#### PALESTRAS APRESENTADAS

Evento	21 anos Simpósio História das Ciências do Brasil		
Local	Fundação Casa de Rui Barbosa / RJ		
Período	Maio		
Palestra	Palestrante		
Entre permanências e mudanças. Le Brésil e o Bolletim Commemorativo do Centenário da Exposição de 1908	Alda Heizer		

#### EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

Servidor	Evento	Local	Período
Luisa Maria Rocha	CIMUSET	IMPA	Setembro
Carmen Silvia de Lemos Menezes Machado	CIMUSET	IMPA	Setembro
Alda Heizer	CIMUSET	IMPA	Setembro

#### CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

Servidor	Curso	Local	Período
Carmen Silvia de Lemos Menezes Machado	Ilustração Botânica	ENBT	14 a 30/03



## CURSOS DE DOUTORADO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Status</i>
<i>Luisa Maria Rocha</i>	<i>Ciência da Informação</i>	<i>IBICT/ UFF</i>	<i>Qualificação realizada em 08/12</i>
<i>Carmen Sílvia de Lemos Menezes Machado</i>	<i>Psicossociologia de Comunidades e Ecologia Social</i>	<i>EICOS/ UFRJ</i>	<i>Em andamento</i>

## CURSOS MINISTRADOS

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Alda Heizer</i>	<i>Prática de Ensino de História</i>	<i>UERJ</i>	<i>Março à Fevereiro</i>
<i>Alda Heizer</i>	<i>Licenciatura em História (ensino a distância)</i>	<i>PUC/ UERJ</i>	<i>A partir de novembro</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE MESTRADO

<i>Servidor</i>	<i>Mestrando</i>	<i>Título da dissertação</i>	<i>Instituição</i>
<i>Alda Heizer</i>	<i>Mestrado – Qualificação</i>	<i>História da Paisagem da região de Tinguá e arredores da Baía de Guanabara</i>	<i>ENBT</i>

## PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE DOUTORADO

<i>Servidor</i>	<i>Doutorando</i>	<i>Título da tese</i>	<i>Instituição</i>
<i>Alda Heizer</i>	<i>Qualificação – Doutorado</i>	<i>“Construindo outros planos de interatividade: proposta teórico-metodológica ação comunicacional e informacional nas exposições dos museus de ciência”</i>	<i>IBICT</i>

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>
<i>Luisa Maria Rocha</i>	<i>O Boticário - Curitiba</i>	<i>Apresentação do Novo Museu Botânico</i>	<i>Agosto</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Documento do acervo artístico</i>	<i>Bem preservado</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
<i>Produção de imagens fotográficas e digitais</i>	<i>Bem preservado</i>	<i>100</i>	<i>400</i>
<i>Documentação do acervo fotográfico do Museu Botânico</i>	<i>Bem preservado</i>	<i>100</i>	<i>100</i>
<i>Produção de exposições</i>	<i>Exposição (montada)</i>	<i>01</i>	<i>02</i>
<i>Planejamento de exposições</i>	<i>Exposição (planejada)</i>	<i>02</i>	<i>02</i>

**Comentários:**

Os resultados alcançados constituíram um esforço coletivo da equipe. Contudo, com a saída de 01 museóloga e 01 técnico do setor, se faz necessária a revisão destas metas com a supressão da “Produção de imagens fotográficas e digitais” e diminuição da meta “Planejamento de exposições” para 01 projeto.

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Laboratório de Fitossanidade durante o ano de 2006 diagnosticou e controlou pragas e doenças que surgiram em espécimes vegetais do Arboreto do JBRJ e nos espécimes introduzidos, incluindo os existentes no horto e nas estufas. Durante este ano, foi realizado o tratamento fitossanitário das palmeiras imperiais incluindo a correção do solo, adubação e a destoca de exemplares mortos que serviam de foco para organismos fitopatogênicos. Iniciamos o monitoramento semanal da entomofauna associada às palmeiras do JBRJ, em especial as imperiais, para redução da população de brocas e identificação do(s) inseto(s) vetor(es) do fungo responsável pela perda de exemplares. Demos continuidade ao estudo dos cupins, formigas e da fauna do solo através de experimentos e orientações, que resultaram não apenas no controle especializado, mas principalmente no manejo adequado dos canteiros, com incremento da fauna e da fertilidade do solo.

O trabalho de monitoramento dos mosquitos feito pela Coordenação Controle de Vetores da Secretaria Municipal de Saúde foi acompanhada por este laboratório, gerando ações concretas para o controle dos focos. No início de 2006 o estudo dos mosquitos em bromélias findou e a geração dos dados está sendo realizada pela Fiocruz, parceira neste trabalho. Iniciamos estudo de infestação e controle de mosquitos em bambuzais em parceria com a ENSP, para gerar informações para o manejo no JBRJ, que pretendemos disponibilizar para a sociedade através de publicações.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Manutenção da coleção viva do JBRJ em boas condições fitossanitárias, através de diagnósticos e tratamentos, evitando a perda de exemplares;
- Controle de formigueiros;
- Conclusão do diagnóstico e tratamento detalhado de cupins em plantas e construções do JBRJ;
- Conclusão do estudo de formigas do Arboreto;
- Conclusão do estudo da fauna edáfica epígea do Arboreto;
- Redução dos focos de larvas de mosquitos no Arboreto, através do gerenciamento de atividades de monitoramento e controle;
- Conclusão de experimento que esclarece a participação das bromélias como criadouros de larvas de mosquitos;
- Realização do tratamento fitossanitário das palmeiras imperiais, incluindo correção e adubação do solo e destoca;
- Identificação de formigas e cupins advindos da Embrapa/ Cerrado;
- Emissão de laudos e pareceres técnicos que nortearam as ações de outras unidades do JBRJ;
- Submissão e publicação de artigos que divulgaram as atividades do Laboratório de Fitossanidade para a sociedade;
- Participação em eventos que divulgaram as atividades do Laboratório de Fitossanidade para a sociedade;
- Realização de experimento para monitoramento e controle de mosquitos em bambuzais do JBRJ;
- Realização de experimento para monitoramento, redução da população de insetos pragas de palmeiras e identificação de insetos vetores de doenças para palmeiras;
- Orientação de quatro alunos de iniciação científica.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Coordenação de Conservação da Área Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parceria na execução de “Projeto de Manejo Ambiental para o controle de larvas de mosquitos no Instituto de Pesquisas JBRJ”, sob orientação do Laboratório de Fitossanidade;</li> <li>- Parceria na recuperação do canteiro das agaves do Arboreto;</li> <li>- Parceria no tratamento de cupins em árvores do Arboreto;</li> <li>- Parceria na retirada de ninhos de cupins no orquidário.</li> </ul>
Coordenação das Coleções Vivas	Diagnóstico e controle de pragas na Estufa das Insetívoras, Plantas Medicinais, Bromeliário e Cactário.
Laboratório de Paisagem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acompanhamento, diagnósticos e tratamentos fitossanitários no roseiral;</li> <li>- Tratamento para controle de cupins em bambus utilizados na trilha da mata atlântica;</li> <li>- Tratamento para controle de cupins em pranchas de madeira utilizadas nos jardim dos beija-flores;</li> <li>- Aplicação de herbicida e retirada de ninhos de cupins visando à recuperação paisagística da área de entorno do Aqueduto da Levada.</li> </ul>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Gabinete</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parecer sobre importação de duas oliveiras de Portugal;</li> <li>- Participação como membro suplente na Comissão Interna do Plano de Carreiras de Ciência e Tecnologia – CI/JBRJ;</li> <li>- Participação como membro titular da Comissão de Pós-graduação;</li> <li>- Projeto de reposição das palmeiras imperiais.</li> </ul>
<i>ENBT</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação como membro titular do Conselho de Extensão;</li> <li>- Participação na Comissão de Avaliação do Curso de pós-graduação lato-sensu (Especialização) em Gestão da Biodiversidade;</li> <li>- Avaliação da infestação por cupins na ENBT visando avaliar a necessidade de contratação de serviço de descupinização;</li> <li>- Participação na comissão que selecionou os projetos que receberam os alunos do Curso de Ilustração Botânica para estágio voluntário.</li> </ul>
<i>Croma</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Condução de visitas técnicas com empresas especializadas em descupinização para orçamento no Centro de Visitantes, Museu Botânico e Biblioteca;</li> <li>- Acompanhamento dos serviços de descupinização realizados por empresa contratada no Centro de Visitantes.</li> </ul>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Público em geral</i>	Atendimento ao público via web ou pessoalmente no Laboratório de Fitossanidade em relação à problemas fitossanitários.
<i>AAJB</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parecer sobre o Museu Botânico quanto ao estado e a necessidade de descupinização.</li> <li>- Projeto de adoção das palmeiras imperiais do JBRJ.</li> </ul>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>Centro Universitário da Cidade</i>	Convênio para estágio de alunos de graduação em Biologia Ambiental, no Laboratório de Fitossanidade, JBRJ.
<i>Embrapa - CPAO</i>	Envio de amostras de formigas (Hymenoptera; Formicidae) e cupins (Insecta: Isoptera) para análise e identificação pelo Laboratório de Fitossanidade/JBRJ, advindas de coletas de fauna de solo em experimentos de manejo agrícola no cerrado, Glória de Dourados, MS.
<i>Embrapa/ Agrobiologia</i>	Participação no projeto “Avaliação da fauna edáfica epígea em resposta ao manejo do solo aplicado ao Arboreto do Instituto de Pesquisas JBRJ”, desenvolvido pelo Laboratório de Fitossanidade/ JBRJ.
<i>ESNP</i>	Condução de experimento de monitoramento e controle de mosquitos em bambuzais do JBRJ.
<i>Faperj</i>	Financiamento para o projeto “Monitoramento da Entomofauna Associada às Palmeiras (Arecaeae) do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro”, a ser desenvolvido pelo Laboratório de Fitossanidade/ JBRJ e iniciado em 2006.
<i>Fiocruz</i>	Condução do experimento “Bromélias são importantes focos de <i>Aedes aegypti</i> e <i>Aedes albopictus</i> no Rio de Janeiro? Uma avaliação em diferentes espécies de bromélias do Jardim Botânico do Rio de Janeiro” por bolsista de iniciação do CNPq, sob orientação do pesquisador Ricardo Lourenço.
<i>Museu Nacional</i>	Doação para o Laboratório de Fitossanidade de treze armários entomológicos.
<i>Secretaria Municipal de Saúde/ Coordenação de Controle de Vetores</i>	Monitoramento e Controle de larvas de mosquitos no Arboreto.
<i>UFRRJ/ Instituto de Floresta</i>	Participação no projeto “Diversidade de formigas (Hymenoptera: Formicidae) do Arboreto do Instituto de Pesquisas JBRJ”, desenvolvido pelo Laboratório de Fitossanidade / JBRJ.
<i>UFRRJ/ Laboratório de Fitopatologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnóstico do patógeno responsável pelo declínio e morte de palmeiras imperiais (<i>Roystonea oleracea</i>) do JBRJ;</li> <li>- Estudo da doença através de 23 palmeiras enviadas para testes pelo JBRJ.</li> </ul>

Parceria	Benefício ao JBRJ
Universidade Severino Sombra	Produção de extratos vegetais para utilização no projeto: "Controle de cupins através da utilização de extratos vegetais", desenvolvido pelo Laboratório de Fitossanidade/ JBRJ.

## TRABALHOS PUBLICADOS

Trabalho publicado	Autor(es)	Publicação
Biodiversidade da fauna edáfica epígea do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro	Maria Lucia França Teixeira; Isadora C. M. Lessa; Claudia R. G. Teixeira; Luciene da S. Bento; Marcus Nascimento Santos; Adriana M. De Aquino.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FERTBIO – XXVII Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas;</li> <li>- XI Reunião Brasileira sobre Micorrizas;</li> <li>- IX Simpósio Brasileiro de Microbiologia do Solo;</li> <li>- VI Reunião Brasileira de Biologia do Solo.</li> <li>- Resumo expandido, Anais, Documentos, 82/2006, 2006. p. 01-04. CD-ROM.</li> </ul>
Palmeira Real infectada por <i>Ceratocystis paradoxa</i> no Rio de Janeiro	Paulo S. T. Briosos; Leonardo M. Santos; Maria Lucia França Teixeira, João P. Pimentel.	Congresso Brasileiro de Fitopatologia 31(suplemento). S 234. 2006
Diversidade de formigas (Hymenoptera: Formicidae) em cultivo de mandioca com diferentes coberturas vegetais.	Tiago C. Arantes; Anhumas M. Dias; Fábio M. Mercante; Maria Lucia França Teixeira.	XXI Congresso Brasileiro de Entomologia, 2006, Recife. Resumos, CD-ROM, 2006.

## TRABALHOS ACEITOS

Trabalho aceito	Autor(es)	Publicação
Ninho endógeno de <i>Nasutitermes ehrhardti</i> em árvore: primeiro relato de caso.	Maria Lucia França Teixeira, Marcus Nascimento Santos	Cupim. Novas fronteiras do conhecimento. Luiz Roberto Fontes (Ed.)
Cupins em Construções do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro	Maria Lucia França Teixeira, Marcus Nascimento Santos	Cupim. Novas fronteiras do conhecimento. Luiz Roberto Fontes (Ed.)
<i>Nasutitermes corniger</i> (Isoptera, Termitidae, Nasutitermitinae), nova praga na cidade do Rio de Janeiro	Maria Lucia França Teixeira, Marcus Nascimento Santos, Luiz Roberto Fontes	Cupim. Novas fronteiras do conhecimento. Luiz Roberto Fontes (Ed.)
Controle de larvas de <i>Cerotoma arcuata</i> Olivier (Coleoptera: Chrysomelidae) através de bioensaios com <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner, <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuillemin e <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metsch.) Sorokin.	Maria Lucia França Teixeira, Avílio Antonio Franco	Revista Ciência Rural
Efeito da cobertura morta no controle da infestação de nódulos de feijoeiro por larvas de <i>Cerotoma arcuata</i> (Olivier) (Coleoptera: Chrysomelidae)	Maria Lucia França Teixeira, Avílio Antonio Franco	Revista Ciência Rural
Controle de <i>Cerotoma arcuata</i> (Olivier) (Coleoptera: Chrysomelidae) em feijoeiro ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) pela associação da cobertura morta do solo com aplicação de fungos entomopatogênicos.	Maria Lucia França Teixeira, Avílio Antonio Franco	Revista Brasileira de Agrociência

## TRABALHOS SUBMETIDOS

<i>Trabalho submetido</i>	<i>Autor(es)</i>	<i>Publicação</i>
<i>Efeitos de inseticidas sistêmicos no controle de <u>Cerotoma arcuata</u> (Olivier) (Coleoptera: Chrysomelidae) sem prejuízo à fixação biológica de nitrogênio de feijoeiro (<u>Phaseolus vulgaris</u> L.).</i>	<i>Maria Lucia França Teixeira, Aurino F. Lima, Avílio Antonio Franco</i>	<i>Revista Brasileira de Agrociência</i>
<i>Atratividade da isca granulada de polpa de fruto de jatobá (<u>Hymenaea courbaril</u> L.) para saúva limão, <u>Atta sexdens rubropilosa</u> Forel, 1908 (Hymenoptera: Formicidae) no campo.</i>	<i>Maria Lucia França Teixeira, Marcus Nascimento Santos</i>	<i>Revista Ciência Rural</i>

## TRABALHOS APRESENTADOS

*Evento XXI Congresso Brasileiro de Entomologia*

*Local Recife, PE*

*Período 06 a 11 de agosto*

<i>Trabalho</i>	<i>Autor(es)</i>
<i>Biodiversidade da fauna edáfica epígea do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro</i>	<i>Maria Lucia França Teixeira; Isadora C. M. Lessa; Claudia R. G. Teixeira; Luciene da S. Bento; Marcus Nascimento Santos; Adriana M. de Aquino.</i>
<i>Diversidade de formigas (Hymenoptera: Formicidae) em cultivo de mandioca com diferentes coberturas vegetais.</i>	<i>Tiago C. Arantes; Anhumas M. Dias; Fábio M. Mercante; Maria Lucia França Teixeira.</i>

*Evento FERTBIO 2006*

*Local Bonito, MS*

*Período 17 a 22 de setembro*

<i>Trabalho</i>	<i>Autor(es)</i>
<i>Biodiversidade da fauna edáfica epígea do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro</i>	<i>Maria Lucia França Teixeira; Isadora C. M. Lessa; Claudia R. G. Teixeira; Luciene da S. Bento; Marcus Nascimento Santos; Adriana M. de Aquino.</i>
<i>Diversidade de formigas (Hymenoptera: Formicidae) em cultivo de mandioca com diferentes coberturas vegetais.</i>	<i>Tiago C. Arantes; Anhumas M. Dias; Fábio M. Mercante; Maria Lucia França Teixeira.</i>

## EVENTOS: OUTRAS PARTICIPAÇÕES

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Marcus Nascimento Santos</i>	<i>EXPOPRAG 2006</i>	<i>São Paulo, SP</i>	<i>23 a 25/08</i>

## ORIENTAÇÃO A ALUNOS: OUTROS NÍVEIS

<i>Servidor-orientador</i>	<i>Orientando</i>	<i>Categoria</i>
<i>Maria Lucia França Teixeira</i>	<i>Tiago da Cunha Arantes</i>	<i>Iniciação científica</i>
<i>Maria Lucia França Teixeira</i>	<i>Isadora Cristina Motta Lessa</i>	<i>Iniciação científica</i>
<i>Maria Lucia França Teixeira</i>	<i>Eduardo Sussekind V. de Castro</i>	<i>Monografia</i>
<i>Maria Lucia França Teixeira</i>	<i>Gustavo Gonçalves Mafra</i>	<i>Iniciação científica</i>

## INDICADORES DE DESEMPENHO

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Tratamento de todas as árvores do Arboreto infestadas com cupins subterrâneos</i>	<i>12 árvores tratadas</i>	<i>-</i>	<i>12</i>
<i>Tratamento de formigueiros no Arboreto</i>	<i>52 formigueiros tratados</i>	<i>-</i>	<i>52</i>

<i>Indicador</i>	<i>Produto</i>	<i>Previsto</i>	<i>Executado</i>
<i>Aplicação de herbicida no controle de capim colônia (Bicano e Jardim das Crianças)</i>	<i>02 aplicações</i>	-	<i>02</i>
<i>Diagnóstico e tratamento de pragas e doenças em orquídeas (Orquidário)</i>	<i>16 diagnósticos seguidos de tratamentos fitossanitários</i>	-	<i>16</i>
<i>Tratamento de bambus para uso na trilha da mata atlântica</i>	<i>02 pulverizações</i>	-	<i>02</i>
<i>Tratamento de pranchas de madeira para uso no jardim dos beija-flores</i>	<i>02 pulverizações</i>	-	<i>02</i>
<i>Diagnóstico e tratamento de pragas e doenças na coleção de aráceas (Cactário)</i>	<i>12 diagnósticos seguidos de tratamentos fitossanitários</i>	-	<i>12</i>
<i>Diagnóstico e tratamento fitossanitário na coleção de cactos (Cactário)</i>	<i>02 diagnósticos seguidos de tratamentos fitossanitários</i>	-	<i>02</i>
<i>Diagnóstico e tratamento de pragas e doenças em bromélias (Bromeliário)</i>	<i>01 diagnóstico seguido de tratamento fitossanitário</i>	-	<i>01</i>
<i>Diagnóstico e tratamento de pragas e doenças em plantas medicinais (Medicinais)</i>	<i>08 diagnósticos seguidos de tratamentos fitossanitários</i>	-	<i>08</i>
<i>Diagnóstico e tratamento de pragas e doenças em plantas insetívoras (Estufa das Insetívoras)</i>	<i>12 diagnósticos seguidos de tratamentos fitossanitários</i>	-	<i>12</i>
<i>Diagnóstico e tratamento de pragas e doenças em plantas do Arboreto</i>	<i>32 diagnósticos seguidos de tratamentos fitossanitários</i>	-	<i>32</i>
<i>Diagnóstico de formigas do Arboreto (início junho 2005, término em março 2006)</i>	<i>01 coleta (100 amostras) c/ montagem e identificação dos insetos</i>	<i>100 amostras</i>	<i>100</i>
<i>Diagnóstico da fauna do solo do Arboreto (início junho 2005, término em março 2006)</i>	<i>01 coleta (300 amostras) c/ montagem e identificação dos insetos</i>	<i>100 amostras</i>	<i>100</i>
<i>Correção e adubação do solo e tratamento fitossanitário das palmeiras imperiais</i>	<i>430 palmeiras</i>	<i>430</i>	<i>430</i>
<i>Gerenciamento das atividades de monitoramento e ações de controle de mosquitos realizadas pela Secretaria Municipal de Saúde no Arboreto JBRJ</i>	<i>08 visitas e 08 relatórios técnicos</i>	<i>08</i>	<i>08</i>
<i>Monitoramento de larvas de mosquito em bromélias do morrote do JBRJ (início fev.2005, término fev. 2006)</i>	<i>02 coletas e análise de 25 amostras de larvas de mosquitos</i>	<i>25 amostras</i>	<i>25</i>
<i>Identificação de 350 amostras de cupins e formigas advindas de experimentos de manejo agrícola em MS - Embrapa Cerrados (início em outubro 2005, término outubro 2006)</i>	<i>350 amostras montadas e identificadas</i>	<i>350</i>	<i>350</i>
<i>Monitoramento da entomofauna das palmeiras imperiais do JBRJ (início agosto 2006, término outubro 2007)</i>	<i>20 coletas e análise de 320 amostras</i>	<i>320 amostras</i>	<i>320</i>

**Comentários:**

*Nos quadros onde são relatados diagnósticos e tratamentos não foram preenchidos os quadros referentes à “Previsto”, já que é impossível prever o número de ocorrências de pragas, doenças e formigueiros, sendo as mesmas solucionadas na medida em que surgem.*

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

As atividades do Laboratório da Paisagem no ano de 2006 trouxeram como principais resultados:

Na área de projetos, dando continuidade ao Programa de Expansão e Revitalização de Áreas do Arboreto do JBRJ, efetuaram-se: Recuperação do Caminho da Mata Atlântica; Recuperação paisagística do entorno do aqueduto; implementação do Jardim de plantas de Mata Atlântica polinizadas por beija-flores.

Referente à implementação de novas coleções do Jardim Botânico concebeu-se e executou-se: Nova área para coleção de bromélias, 1 coleção de plantas ornitófilas de Mata Atlântica e o projeto para uma coleção de gramíneas. O projeto Jardim de plantas de Mata Atlântica polinizadas por beija-flores recebeu o Prêmio Top Social ecológico.

Na área de pesquisa, deu-se continuidade aos projetos: O jardim da Villa Moderna no Brasil. Documentação e estudo de obras exemplares de Roberto Burle Marx e “A construção da paisagem do Jardim Botânico do RJ no século XIX”, desenvolvidos respectivamente com recursos da Faperj e CNPq.

Na área de docência realizou-se a capacitação de estudantes e profissionais liberais em paisagismo através de disciplina ministrada em curso de pós-graduação e orientação de duas bolsas de Iniciação científica do Pibic - CNPq

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Concepção e execução do projeto de Recuperação do Caminho da Mata Atlântica;
- Concepção e execução do projeto da nova área para coleção de bromélias;
- Concepção e execução do projeto do Jardim de plantas de Mata Atlântica polinizadas por beija-flores;
- Concepção e execução do projeto de Recuperação paisagística do entorno do aqueduto;
- Concepção do projeto para coleção de gramíneas;
- 2 comunicações em Congresso internacional e 1 nacional;
- 2 orientações em iniciação científica (Pibic - CNPq).

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Laboratório de Fitossanidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Execução do Projeto do Jardim de plantas de Mata Atlântica polinizadas por Beija-Flores;</li> <li>- Execução do projeto de Recuperação do Caminho da Mata Atlântica;</li> <li>- Execução do projeto da nova área para coleção de bromélias;</li> <li>- Execução do projeto de Recuperação paisagística do entorno do aqueduto.</li> </ul>
Coordenação das Coleções Vivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Execução do Projeto do Jardim de plantas de Mata Atlântica polinizadas por Beija-Flores;</li> <li>- Execução do projeto de Recuperação do Caminho da Mata Atlântica;</li> <li>- Execução do projeto da nova área para coleção de bromélias;</li> <li>- Execução do projeto de Recuperação paisagística do entorno do aqueduto.</li> </ul>
Coordenação de Conservação da Área Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Execução do Projeto do Jardim de plantas de Mata Atlântica polinizadas por Beija-Flores;</li> <li>- Execução do projeto de Recuperação do Caminho da Mata Atlântica;</li> <li>- Execução do projeto da nova área para coleção de bromélias;</li> <li>- Execução do projeto de Recuperação paisagística do entorno do aqueduto.</li> </ul>
Laboratório de Museologia	Organização do Seminário Natureza: História e Memória

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Dipeq	Concepção do projeto do Jardim de plantas de Mata Atlântica polinizadas por Beija-Flores.
ENBT	Disciplina: Paisagismo passado e contemporaneidade.

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>Visitantes do JBRJ</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ampliação e recuperação de áreas para uso público e novas coleções botânicas no JBRJ;</i></li> <li>- <i>Revitalização de jardins históricos e áreas degradadas do JBRJ.</i></li> </ul>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>CEG</i>	<i>Criação do Jardim dos Beija-flores, recuperação da trilha da Mata Atlântica e entorno do Aqueduto.</i>
<i>Petrobrás</i>	<i>Recuperação de áreas degradadas e jardins históricos do Arboreto.</i>



## ATUAÇÃO DA UNIDADE

O serviço de segurança Patrimonial 24 horas, tem sua rotina na conservação do acervo vivo, nas edificações, dentro do Campus do Parque, Horto florestal bem como o seu entorno.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Melhor distribuição dos guardas em postos fixos e móveis;
- Apoio à reintegração de imóveis da União;
- Fiscalização e notificações de obras irregulares;
- Apoio na área de arrecadação;
- Marcação de vagas para veículos dentro da Instituição;
- Apoio no novo estacionamento da Embrapa;
- Monitoramento através de câmeras instaladas nos acessos da Instituição, Centro de Visitantes e Botânicas Sistemática;
- Instalação de sensores de presença no NEA, Horto Florestal e Centro de Visitantes, Curadoria e Prefeitura;
- Recuperação de orquídeas furtadas do Orquidário;
- Controle de acesso no Herbário por meio de código;
- Colocação de controle remoto na cancela da Major Rubens Vaz;
- Controle de acesso de bicicletas através de cadastramento;
- Elaboração de normas para os diversos postos;
- Registros de boletins de ocorrência na Polícia Federal;
- Cadastro de Veículos.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Centro de Visitantes</i>	<i>Apoio em eventos, encaminhamento dos visitantes para tirar dúvidas e etc.</i>
<i>NEA</i>	<i>Orientação aos professores da localização do núcleo e controle de preenchimento de questionários.</i>
<i>Coordenação das Coleções Vivas</i>	<i>Segurança das coleções vivas (plantas) e da fauna.</i>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Dirad</i>	<i>Segurança nos prédios e apoio na área de arrecadação.</i>
<i>Dipeq</i>	<i>Segurança e guarda do acervo científico e material.</i>
<i>ENBT</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Segurança dos prédios e seus acervos;</i></li> <li>- <i>Apoio a eventos.</i></li> </ul>
<i>Gabinete da Presidência</i>	<i>Segurança e guarda do prédio e seu acervo.</i>

## INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

<i>Setor da sociedade</i>	<i>Benefício à sociedade</i>
<i>AAJB</i>	<i>Verificação da utilização das carteirinhas pelos membros da Associação.</i>
<i>Público em geral</i>	<i>Garantia do patrimônio público em geral bem como a tranquilidade dos seus visitantes dentro do Parque.</i>



## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A Assessoria de Gestão de Receitas, gerenciou as atividades operacionais que envolvem a venda de ingressos, bem como registrou e acompanhou o recebimento dos demais tipos de receitas.

Fiscalizou os contratos de Concessão Onerosa de Uso, como os das Lanchonetes Carol Bisoni Alimentos Ltda., Livraria da Associação de Amigos do JB e Loja de Souvenir da AAJB, como também a Permissão de Uso Oneroso com a Empresa VIVO. Destacamos a implantação da bilhetagem eletrônica no mês de junho, que se manteve em face de teste durante dois meses e que após, juntamente com novos procedimentos para venda de ingressos, proporcionou um melhor controle dos valores arrecadados com essa receita, que correspondente certa de 80% (por cento) do total arrecadado no JBRJ.

Com relação aos recursos humanos, tem-se um quantitativo de 05 (cinco) Operadoras de Caixa, tendo sido uma delas contratada no mês de setembro/2006 e 01 (um) Fiscal de Pátio, que supervisiona as atividades das operadoras, como também tudo que diz respeito à visitação.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Aperfeiçoamento da escala de trabalho da Operadoras de Caixa e Fiscal de Pátio;
- Realização de reuniões mensais, a partir de agosto/2006, com as Operadoras de Caixa e Fiscal, para troca de idéias, sugestões e críticas, tendo como objetivo melhorar o ambiente de trabalho e oferecer melhor atendimento ao público;
- Sugestão de cursos diversos, de curta duração, voltados para atendimento ao público, qualificando esse grupo que trabalha diretamente com a venda de ingressos;
- Aumento da interação com as outras áreas envolvidas em atividades operacionais e administrativas deste Instituto;
- Os "papa-filas" continuaram sendo utilizados nos fins de semana e feriados, para agilizar a venda de bilhetes e diminuir o tempo de permanência dos visitantes em filas. A diferença do ano anterior foi que os bilhetes vendidos como "papa-filas" foram registrados e impressos diretamente do Sistema de Bilhetagem Eletrônica;
- Sugestão em abrir, nos fins de semana, uma bilheteria na entrada de acesso a Rua Pacheco Leão 1235, possibilitando maior número de vagas de estacionamento para os visitantes;
- Apuração imediata de denúncias e reclamações do público em geral;
- Contagem e conferência diária dos valores arrecadados pelas bilheterias (qualquer irregularidade nos mapas de arrecadação ou possíveis erros nas rotinas de correções/ cancelamentos de bilhetes são apurados imediatamente);
- Implantação do livro de registro de entrada dos valores arrecadados. Qualquer valor encaminhado ao cofre é registrada no livro, com data e nome de quem fez o depósito;
- Todas as Operadoras de Caixa são contratadas pela AAJB com o patrocínio da LIGHT e a Fiscal de Pátio contratada diretamente com a AAJB;
- A Assessoria de Gestão de Receita, integrou-se a Coordenadoria Geral de Planejamento e Orçamento.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Contabilidade	Constante troca de informações para garantir o correto lançamento dos valores arrecadados.
Coplan	Constante troca de informações para melhor acompanhar a evolução das diversas receitas.
Contratos	Constante troca de informação dos contratos fiscalizados pela Assessoria de Gestão de Receitas
Pousada do Pesquisador	Informações sobre o quantitativo de hospedes e o correspondente valor das diárias

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Segurança Patrimonial	Atuação em conjunto visando descobrir e eliminar as falhas operacionais encontradas, reduzindo as possibilidades de fraudes e conseqüentemente a evasão de receita.
Centro de visitantes	Fornecimento de informações sobre o quantitativo de visitantes ao JBRJ permitindo uma análise mais detalhada sobre o comportamento dos turistas.
Assessoria de Permissão de Uso	Informações sobre os eventos realizados e os valores arrecadados nesses eventos
Assessoria de Parcerias	Informações sobre o convênio que patrocina as Operadoras de Caixa

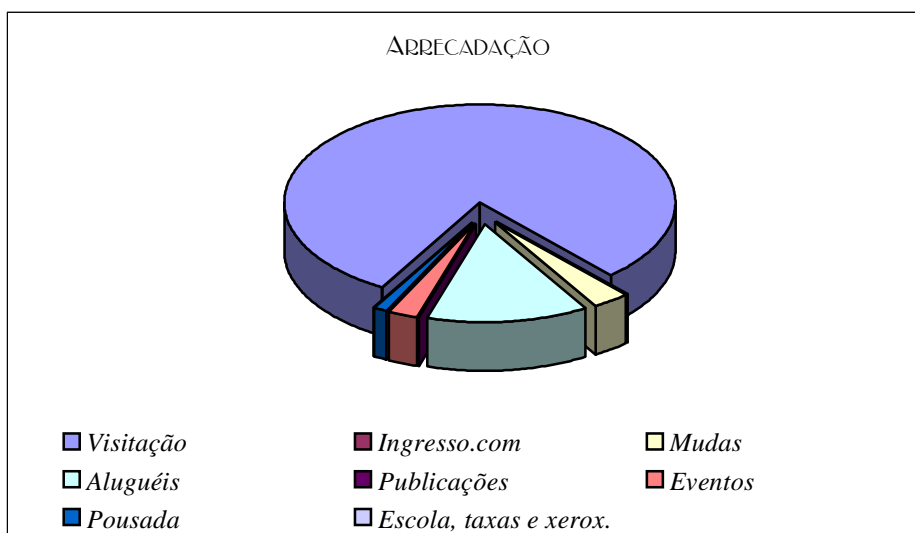
## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

Interface	Resultado
Rodoban	A contratação de empresa especializada em transporte de valores eliminou a possibilidade de assalto aos servidores responsáveis por fazê-los. Para aumentarmos a eficiência das coletas e reduzirmos as possibilidades de furtos ao cofre da instituição, estabelecemos 2 (dois) dias para esta atividade.
Ingresso.com	Contratação de 02 (dois) pontos de software para venda de ingressos.
RRD Moore	Contratação de locação de duas impressoras Termo magnéticas e fornecimento de ribbons para impressão dos mesmos dos ingressos.

## ARRECADÇÃO PRÓPRIA

A Receita Própria neste ano de 2006 atingiu ao montante de R\$ 1.621.977,36. Houve uma redução na receita com venda de livros, devido as obras realizadas no Centro de Visitantes. O item visitação (ingressos+estacionamento) representa a principal fonte de receita com 80,05% do total, seguido pelo item aluguel com 13,09%, conforme demonstrado graficamente no quadro a seguir: .

Itens de Arrecadação	Arrecadação (em reais)	Participação (%)
Visitação	1.298.446,50	80,05%
Ingresso.com	108,00	0,01%
Mudas	50.510,50	3,11%
Aluguéis	212.342,12	13,09%
Publicações	1.923,68	0,12%
Eventos	38.626,06	2,38%
Pousada	19.380,00	1,19%
Escola, taxas e xerox.	640,50	0,05%
Total	1.621.977,36	100%



Em comparação ao mesmo período de 2005, o total arrecadado teve uma pequena redução, mas isoladamente teve um aumento significativo na receita dos itens hospedagem e evento. As sugestões contidas no relatório elaborado pela Comissão de Arrecadação no ano de 2005, estão aos poucos sendo revistas e implementadas, principalmente no que se refere aos procedimentos a serem adotados na venda de ingressos. Novas medidas também foram adotadas no controle da venda de livros, permissão de uso e hospedagem.

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A atuação teve como objetivo uma maior integração com as áreas de Recursos Materiais e Contabilidade a fim de que as dotações orçamentárias e execução financeira pudessem contemplar os compromissos contratuais e de concessionárias sem causar impacto à infra-estrutura de toda a Instituição, considerando o contingenciamento realizado até o mês de setembro e o cronograma progressivo de desembolso financeiro que os órgãos têm de cumprir em função da arrecadação do Governo federal.

Os recursos previstos na Lei Orçamentária sempre insuficientes no cumprimento da missão institucional, seja no desenvolvimento dos projetos finalísticos e na conservação do patrimônio predial e arquitetônico, foram supridos com o incremento das parcerias e das emendas parlamentares. Sem esses recursos, muitas demandas deixariam de ser atendidas, tais como revitalização e manutenção do meio físico, recuperação de monumentos e estufas no Parque Florístico, projetos de pesquisa em áreas de preservação, aquisição de equipamentos e infra-estrutura laboratorial, e apresentação de trabalhos em congressos.

A fim de evidenciar a atuação da Coplan são apresentados a seguir análise e informações sobre as atividades de orçamento, arrecadação, plano plurianual e parcerias:

## ORÇAMENTO E RECEITA

As alterações orçamentárias, devido aos pedidos de créditos, visaram ampliar a dotação para o pagamento da Folha de pessoal ativo e Contribuição da União ao Regime de Previdência dos Servidores Públicos, em R\$ 1.866.282,00 e 640.648,00, respectivamente. Houve também a necessidade de cancelamento na dotação de Auxílio Transportes para atender ao benefício de Assistência Médica em R\$ 35.000,00. Em razão de existência de superávit financeiro no exercício de 2005, foi autorizada através da Portaria nº 45, de 11/12/2006, publicada no DOU de 12/12/2006, a troca de fonte 250 por 650 para contemplar o Instituto em R\$ 221.226,00.

A execução dos recursos fixados na Lei Orçamentária e nos créditos concedidos atingiu excelente percentual, superior a 99%, não considerando as despesas com Pessoal (ativos, inativos e pensionistas), Benefícios (alimentação, transporte, saúde e pré-escola) e Contribuição ao Regime de Previdência. Houve contingenciamento dos recursos, da ordem de R\$ 47.080,00, no caso das ações (atividades e projetos) do orçamento do JBRJ. Com relação às emendas parlamentares, o valor contingenciado correspondeu a R\$ 750.000,00. Desses, R\$ 350.000,00, relativo à obra de implantação do Centro de Cultura e Meio Ambiente Antonio Carlos Jobim, e R\$ 400.000,00, relativo à obra de reforma da Casa Pacheco Leão. Estão relacionados a seguir os valores executados de acordo com os principais grupos de despesas:

Pessoal (ativos, aposentados e pensionistas) .....	R\$ 13.997.082,00
Contribuição ao Regime de Previdência .....	R\$ 2.844.328,00
Benefícios (alimentação, transporte, saúde, pré-escolar) .....	R\$ 916.976,00
Administração da Unidade .....	R\$ 3.442.823,00
Ações finalísticas .....	R\$ 1.404.175,00
Capacitação de servidores .....	R\$ 44.380,00
Emendas parlamentares .....	R\$ 2.226.515,00
Destaques (Capes + Finep) .....	R\$ 212.270,00

Quanto à receita devido à arrecadação própria, a previsão inicial que era de R\$ 1.924.362,00, atingiu o montante de R\$ 1.632.042,51, ficando abaixo da meta. Em relação aos anos de 2004 e 2005, a arrecadação manteve-se no mesmo patamar. O número de visitantes em relação a esses mesmos anos foi maior em cerca de 7.000 pessoas. Em relação ao ano anterior, os itens alugueis e eventos tiveram maior impacto sobre a arrecadação, representando uma perda da ordem de R\$ 97.000,00. Vale salientar que a tabela de preços de visitação não é reajustada desde 23/7/99.

A Assessoria de Gestão de Receitas gerenciou as atividades operacionais que envolvem a venda de ingressos, bem como registrou e acompanhou o recebimento dos demais tipos de receitas, e fiscalizou os contratos de Concessão Onerosa de Uso, como os das Lanchonetes Carol Bisoni Alimentos Ltda., Livraria da e Loja de Souvenir da Associação de Amigos do JB, e a Permissão de Uso Onerosa com a Empresa Vivo.

O destaque no exercício deve-se à implantação da bilhetagem eletrônica no mês de junho, que se manteve em face de teste durante dois meses e que após, juntamente com novos procedimentos para venda de ingressos, proporcionou um melhor controle dos valores arrecadados com essa receita, correspondente a cerca de 80% do total arrecadado no JBRJ.

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

## DEMONSTRAÇÃO DE ORÇAMENTO (EM REAIS)

Ação	LOA + Crédito* (A)	Limite** (B)	Execução*** (C)	% (C/B)
<b>Pessoal</b>				
<i>Pessoal Ativo + Encargos</i>	13.508.495,00	13.508.495,00	12.825.327,13	94,94%
<i>Aposentadorias e Pensões</i>	1.211.498,00	1.211.498,00	1.171.755,20	96,72%
<i>Contribuição para o Custeio do Regime de Previdência</i>	2.962.219,00	2.962.219,00	2.844.328,31	96,02%
<b>Benefícios</b>				
<i>Assist. Médica e Odontológica</i>	189.000,00	224.000,00	208.938,29	93,28%
<i>Auxílio Transporte</i>	325.000,00	325.000,00	235.086,06	72,33%
<i>Auxílio Alimentação</i>	472.000,00	472.000,00	431.345,16	91,39%
<i>Assistência Pré-Escolar</i>	55.000,00	55.000,00	41.606,02	75,65%
<i>Funcionamento do JBRJ (engloba atividades das áreas administrativas e finalísticas)</i>	4.247.963,00	4.231.963,00	4.223.697,17	99,80%
<i>Capacitação dos Servidores Públicos</i>	50.000,00	50.000,00	44.380,83	88,76%
<i>Educação para Conservação da Biodiversidade</i>	41.400,00	37.401,00	37.396,20	99,99%
<i>Pesquisa em Diversidade Vegetal</i>	345.500,00	345.500,00	344.210,73	99,63%
<i>Apoio à Integração de Jardins Botânicos</i>	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100%
<b>Emendas parlamentares</b>				
<i>Adaptação do JBRJ para Pessoas Portadoras de Deficiência</i>	400.000,00	400.000,00	400.000,00	100%
<i>Reforma do Prédio da Pesquisa do JBRJ</i>	730.000,00	730.000,00	728.620,73	99,81%
<i>Implantação do Centro de Cultura Antonio Carlos Jobim</i>	1.250.000,00	900.000,00	897.894,77	99,77%
<i>Reforma da Casa de Pacheco Leão do JBRJ</i>	400.000,00	0,00	*****	***
<i>Destaque bolsas (Capes + Finep)</i>	*****	*****	212.270,00	***

Fonte: Coplan/Dirad

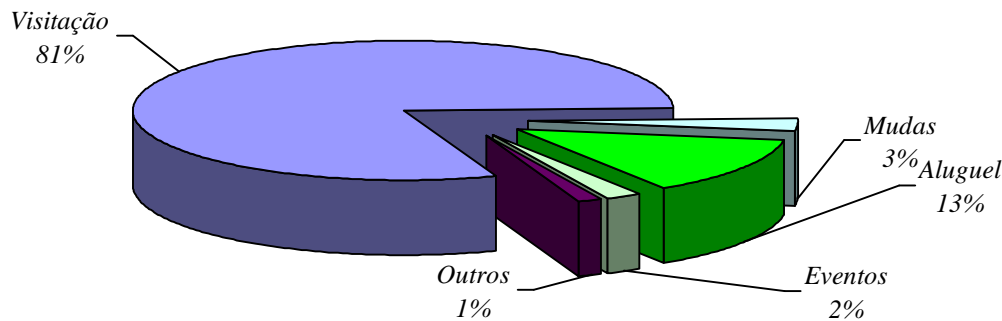
## DEMONSTRAÇÃO DA ARRECADAÇÃO (EM REAIS)

Mês*	Visitação	Mudas	Xerox	Publicações	Aluguel	Eventos	Pousada	Escola	Ingresso. com	Total
Jan	142.788,00	3.315,00	6,75	130,00	17.733,45	300,00	1.935,00	0,00	8,00	166.216,20
Fev	96.289,00	2.861,50	35,10	74,00	17.730,25	300,00	370,00	0,00	0,00	117.659,85
Mar	88.445,00	3.427,50	193,00	45,00	17.732,63	550,00	1.180,00	0,00	28,00	111.601,13
Abr	124.433,00	1.963,50	44,10	255,00	18.443,63	350,00	1.480,00	0,00	0,00	146.969,23
Mai	102.892,00	5.671,00	109,70	200,00	18.435,63	1.250,00	2.190,00	0,00	8,00	130.756,33
Jun	88.630,00	2.458,00	65,25	489,68	18.442,03	9.900,00	1.675,00	0,00	4,00	121.663,96
Jul	143.153,00	3.144,00	0,00	0,00	18.651,86	4.361,00	2.100,00	0,00	8,00	171.417,86
Ago	95.173,50	3.853,00	0,00	0,00	19.534,53	1.176,78	1.150,00	0,00	0,00	120.887,81
Set	104.168,50	4.848,00	173,80	0,00	24.632,28	1.982,50	2.150,00	0,00	0,00	137.955,08
Out	99.429,50	9.341,00	8,00	340,00	11.359,89	4.441,20	3.775,00	0,00	0,00	128.694,59
Nov	108.909,50	5.086,00	4,80	265,00	11.759,89	648,16	1.000,00	0,00	52,00	127.725,35
Dez	104.135,50	4.542,00	0,00	125,00	17.886,05	13.366,42	375,00	0,00	0,00	140.429,97
<b>Total</b>	<b>1.298.446,50</b>	<b>50.510,50</b>	<b>640,50</b>	<b>1.923,68</b>	<b>212.342,12</b>	<b>38.626,06</b>	<b>19.380,00</b>	<b>0,00</b>	<b>108,00</b>	<b>1.621.977,36</b>

\*Apuração do movimento diário pela Assessoria de Gestão de Receitas no período de 1/1/2006 a 31/12/2006 (inclusive).

# COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

COMPOSIÇÃO DA RECEITA ARRECADADA



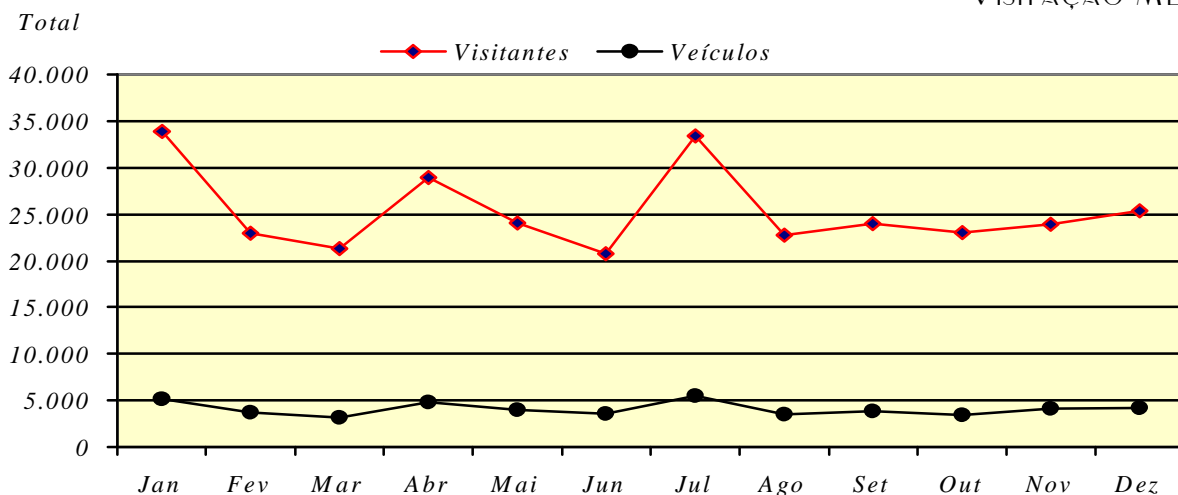
Fonte: Assessoria de Gestão de Receitas/Dirad (Posição 31/12/2006)

DEMONSTRAÇÃO DA VISITAÇÃO (EM REAIS)

Mês*	Pagante	Não-pagante	Amigos JB	Total	Van	Moto	Carro	Total
Jan	30.345	3.188	344	33.877	107	33	5.038	5.178
Fev	20.277	2.498	230	23.005	98	27	3.551	3.676
Mar	18.867	2.231	216	21.314	113	32	2.987	3.132
Abr	26.133	2.410	399	28.942	73	42	4.674	4.789
Mai	21.636	2.165	268	24.069	88	32	3.835	3.955
Jun	18.463	2.008	288	20.759	65	25	3.463	3.553
Jul	29.461	3.662	314	33.437	78	34	5.351	5.463
Ago	19.608	2.867	289	22.764	66	41	3.375	3.482
Set	21.056	2.703	275	24.034	82	29	3.725	3.836
Out	20.357	2.417	289	23.063	94	38	3.309	3.441
Nov	21.801	1.783	375	23.959	105	24	3.997	4.126
Dez	20.620	4.508	283	25.411	120	24	4.012	4.156
Total	268.624	32.440	3.570	304.634	1.089	381	47.317	48.787

\* Apuração do movimento diário pela Assessoria de Gestão de Receitas no período de 1/1/2006 a 31/12/2006 (inclusive).

VISITAÇÃO MENSAL



Fonte: Assessoria de Gestão de Receitas/Dirad (Posição 31/12/2006)

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

## PLANO PLURIANUAL

O JBRJ desenvolveu suas ações de Governo de acordo com Plano Plurianual 2004-2007. A programação contemplou ações administrativas e finalísticas para as quais haviam sido feitas previsões orçamentárias. Além do orçamento do Instituto, foram utilizados os recursos provenientes de emendas parlamentares.

Os quadros a seguir relacionam as informações correspondentes aos programas e ações sob a responsabilidade do JBRJ. Nestes quadros constam os objetivos dos programas e das ações, onde cada ação está identificada por sua classificação orçamentária, indicador, meta física prevista e realizada, dotação (lei orçamentária + créditos suplementares), e execução financeira correspondente aos valores liquidados em 31/12/2006, inclusive aqueles que ficarão inscritos em restos a pagar.

*Programa Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade e dos Recursos Genéticos (0508) - conhecer, conservar e recuperar a diversidade biológica e promover e controlar sua utilização sustentável.*

Ação	Objetivo	Indicador, metas e execução
Apoio à Integração de Jardins Botânicos (0774) – operação especial	Desenvolver, em articulação com a Secretaria de Biodiversidade do MMA, um programa de apoio à implantação, estruturação e desenvolvimento de jardins botânicos, como parte da estratégia governamental para a Conservação da Biodiversidade.	jardim botânico apoiado meta prevista: 6 unid. meta realizada: 26 unid. lei + créditos: R\$ 20.000,00 execução: R\$ 20.000,00
Pesquisa em Diversidade Vegetal (2973) – atividade	Gerar produtos científicos que sejam diretamente aplicáveis no avanço do conhecimento sobre a riqueza e a diversidade da flora brasileira e representem elementos seguros para subsidiar as ações de conservação.	pesquisa divulgada (trabalhos com as espécies vegetais e sua divulgação) meta prevista: 34.578 unid. meta realizada: 193.393 unid. lei + créditos: R\$ 345.500,00 execução: R\$ 344.210,73
Contribuição da União para o Custeio do Regime de Previdência dos Servidores Públicos (09HB) – operação especial	Assegurar o pagamento da contribuição da União, de suas Autarquias e Fundações para o custeio do regime de previdência dos servidores públicos federais.	não há indicador lei + créditos: R\$ 2.962.219,00 execução: R\$ 2.844.328,31
Funcionamento do JBRJ (2B24) – atividade	No âmbito do JBRJ, garantir o pagamento devido aos servidores civis ativos do Poder Executivo.	pessoa remunerada meta prevista: 242 unid./mês meta realizada: 2.945 unid./ano lei + créditos: R\$ 13.508.495,00 execução: R\$ 12.825.327,13
	No âmbito do JBRJ, garantir o pagamento das despesas administrativas e de infra-estrutura do Instituto, além das seguintes atividades finalísticas: - Conservar as coleções científicas de plantas vivas com o objetivo técnico-científico de conservação da biodiversidade, educação, cultura e lazer; - Manter e ampliar o acervo do Herbário; - Gerenciar o Banco de Sementes, visando preservar informações e gerar conhecimento sobre recursos florísticos e genéticos do Brasil; - Desenvolver ações para conservação do conhecimento científico e disponibilização para o público através do acervo bibliográfico.	acervo conservado (este indicador é específico das atividades finalísticas) meta prevista: 122.480 unid. meta realizada: 438.166 unid. lei + créditos: R\$ 4.247.963,00 contingenciado: R\$ 16.000,00 execução: R\$ 4.223.697,17
Adaptação do JBRJ para Pessoas Portadoras de Necessidades Especiais (5E18) – projeto	Obras para adaptação do piso do Arboreto do JBRJ, local de visitação pública.	obra de reforma meta prevista: 1 unid. (início e conclusão em 2007) lei+créditos: R\$ 400.000,00 execução: R\$ 400.000,00

*Beneficiários: pesquisadores em Botânica e ciências afins, organizações não governamentais, instituições congêneres e público visitante do JBRJ, e servidores do JBRJ.*



## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

*Programa Educação Ambiental para Sociedades Sustentáveis (0052) - construir valores e relações sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências que contribuam para a participação de todos na edificação de sociedades sustentáveis.*

<i>Ação</i>	<i>Objetivo</i>	<i>Indicador, metas e execução</i>
<i>Educação para da Conservação da Biodiversidade (2972) – atividade</i>	<i>Educar para mudança de comportamento e atitudes frente às questões ambientais, visando à conservação de ambientes naturais e da diversidade biológica, bem como a garantia da qualidade de vida e respeito aos princípios de sustentabilidade e solidariedade.</i>	<i>pessoa informada meta prevista: 40.200 unid. meta realizada: 68.712 unid. lei + créditos: R\$ 41.400,00 contingenciado: R\$ 3.999,00 execução: R\$ 37.396,20</i>
<i>Construção de Aquário de Plantas Marinhas (5E21) – projeto</i>	<i>Oferecer ao público visitante do JBRJ uma face inovadora da nossa biodiversidade: seu potencial marinho.</i>	<i>projeto apoiado meta prevista: 1 unid. (início e conclusão em 2007) lei + créditos: R\$ 200.000,00 execução: R\$ 200.000,00</i>

*Beneficiários: alunos, professores e público visitante do JBRJ.*

*Programa Brasil Patrimônio Cultural (0167) - preservar e revitalizar o patrimônio cultural brasileiro.*

<i>Ação</i>	<i>Objetivo</i>	<i>Indicador, metas e execução</i>
<i>Implantação do Centro de Cultura de Meio Ambiente - Antônio Carlos Jobim (109P) – projeto</i>	<i>Execução da estrutura de concreto para a implantação definitiva do Centro Cultural.</i>	<i>centro cultural implantado meta prevista: 1 unid. (início e conclusão em 2007) lei+créditos: R\$ 1.250.000,00 contingenciado: R\$ 350.000,00 execução: R\$ 897.894,77</i>

*Beneficiários: público visitante do JBRJ.*

*Programa Desenvolvimento do Ensino da Pós-Graduação e da Pesquisa Científica (1375) - formar pessoal de alto nível no país e no exterior, com vistas à produção do conhecimento científico, para a solução dos grandes desafios educacionais, econômicos e sociais do Brasil.*

<i>Ação</i>	<i>Objetivo</i>	<i>Indicador, metas e execução</i>
<i>Funcionamento de Cursos de Pós-Graduação em Botânica e Meio Ambiente (4909) – atividade</i>	<i>Estimular e manter programas de formação e capacitação de recursos humanos nos campos da Botânica, Ecologia, Educação Ambiental e Gestão de Jardins Botânicos.</i>	<i>aluno atendido meta prevista: 256 unid. meta realizada: 337 unid. lei + créditos: R\$ 251.605,00 contingenciado: R\$ 27.081,00 execução: R\$ 221.694,64</i>
<i>Reforma do Prédio da Pesquisa (5E24) – projeto</i>	<i>Reformar o prédio da Botânica Sistemática, onde estão localizadas as salas dos pesquisadores do JBRJ.</i>	<i>obra de reforma meta prevista: 1 unid. (início e conclusão em 2007) lei + créditos: R\$ 730.000,00 execução: R\$ 728.621,00</i>

*Beneficiários: alunos de pós-graduação, professores de ensino superior, pesquisadores, e servidores do JBRJ.*

*Programa Gestão da Política do Meio Ambiente (0511) - coordenar o planejamento e a formulação de políticas setoriais e a avaliação e controle dos programas na área de meio ambiente.*

<i>Ação</i>	<i>Objetivo</i>	<i>Indicador, metas e execução</i>
<i>Capacitação de Servidores Públicos Federais (4572) – atividade</i>	<i>Promover a qualificação e a requalificação de pessoal, com vistas à melhoria continuada dos processos de trabalho, dos índices de satisfação pelos serviços prestados à sociedade e do crescimento profissional.</i>	<i>servidor capacitado meta prevista: 90 unid. meta realizada: 45 unid. lei + créditos: R\$ 50.000,00 execução: R\$ 44.380,83</i>

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Beneficiários: servidores do JBRJ.

Programa Apoio Administrativo (0750) - Prover os órgãos da União dos meios administrativos para a implementação e gestão de seus programas finalísticos.

Ação	Objetivo	Indicador, metas e execução
Assistência Médica e Odontológica aos Servidores, Empregados e seus Dependentes (2004) – atividade	Proporcionar aos servidores, empregados, seus dependentes e pensionistas condições para manutenção da saúde física e mental.	pessoa beneficiada meta prevista: 450 unid./mês meta realizada: 2.374 unid./ano lei + créditos: R\$ 224.000,00 execução: R\$ 208.938,29
Assistência Médica e Odontológica aos Servidores, Empregados e seus Dependentes (2004) – atividade	Proporcionar aos servidores, empregados, seus dependentes e pensionistas condições para manutenção da saúde física e mental.	pessoa beneficiada meta prevista: 450 unid./mês meta realizada: 2.374 unid./ano lei + créditos: R\$ 224.000,00 execução: R\$ 208.938,29
Assistência Pré-Escolar aos Dependentes dos Servidores e Empregados (2010) – atividade	Oferecer aos servidores, durante a jornada de trabalho, condições adequadas de atendimento aos seus dependentes.	criança de 0 a 6 anos atendida meta prevista: 51 unid./mês meta realizada: 466 unid./ano lei + créditos: R\$ 55.000,00 execução: R\$ 41.606,02
Auxílio-Alimentação aos Servidores e Empregados (2012) – atividade	Concessão do auxílio-alimentação pago na proporção dos dias trabalhados ao servidor ou empregado.	servidor beneficiado meta prevista: 273 unid./mês meta realizada: 2.824 unid./ano lei + créditos: R\$ 472.000,00 execução: R\$ 431.345,16
Auxílio-Transporte aos Servidores e Empregados (2011) – atividade	Pagamento de auxílio-transporte, destinado ao custeio parcial das despesas realizadas com transporte pelos servidores ou empregados.	servidor beneficiado meta prevista: 122 unid./mês meta realizada: 1.215 unid./ano lei + créditos: R\$ 325.000,00 execução: R\$ 235.086,06

Beneficiários: servidores do JBRJ.

Programa Previdência de Inativos e Pensionistas (0089) - assegurar os benefícios previdenciários legalmente estabelecidos aos servidores inativos da União e seus pensionistas e dependentes.

Ação	Objetivo	Indicador, metas e execução
Pagamento de Aposentadorias e Pensões aos Servidores Civis (0181) – operação especial	Garantir o pagamento devido aos servidores civis inativos do Poder Executivo e aos seus pensionistas.	pessoa beneficiada meta prevista: 31 unid./mês meta realizada: 256 unid./ano lei + créditos: R\$ 1.211.498,00 execução: R\$ 1.171.755,20

Beneficiários: servidores inativos do JBRJ.

## INDICADORES DE GESTÃO

O JBRJ não dispõe de um conjunto de indicadores de avaliação das práticas de gestão. No exercício em questão não foi possível, em razão das restrições orçamentárias e financeiras, contratar consultoria com a finalidade de desenvolver e implementar um sistema de monitoramento, avaliação e controle cuja complexidade impõe a necessidade de participação de todas as suas unidades. Em 2007, será criado Grupo de Trabalho com este fim, de forma que possam ser definidos indicadores físicos e operacionais, indicadores administrativos, financeiros, indicadores de recursos humanos e indicadores de inclusão social.

Apesar da ausência de indicadores específicos, são apresentados, como em outros anos, os indicadores expressos pelas metas institucionais do JBRJ, que mantêm correspondência com as ações finalísticas do PPA executadas sob sua responsabilidade. Estes indicadores são utilizados com vistas ao pagamento da Gratificação de Desempenho de Atividade de Ciência e Tecnologia (GDACT), aos servidores ocupantes de cargo efetivo de que trata a Lei nº. 8.691, de 28 de julho de 1993, alterada pela Lei nº. 9.557, de 17 de dezembro de 1997, e pela Lei nº. 10.769, de 19 de novembro de 2003, relativa à parcela institucional.

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Indicador	Critério	Previsto	Executado	% Exec.
pesquisa divulgada, unid. (somente os trabalhos com as espécies vegetais) è Informação científica sobre espécies vegetais e ecossistemas, resultante da integração de pesquisas realizadas. Área responsável: Diretoria de Pesquisa Científica	espécie/ taxonomia	1.200	3.722	>100%
	espécie/ anatomia	100	351	>100%
	espécime estudado	7.000	19.283	>100%
	experim. de campo/ laboratório	600	3.298	>100%
	levantamento comunidades	600	107	17,8%
	modelo de investigação	80	83	>100%
	Total	9.580	26.844	>100%
informação disponibilizada, unid. è Informações referentes aos trabalhos técnico-científicos desenvolvidos pela Instituição, disponibilizadas de várias formas, por meio de diversas mídias, para atendimento a diferentes tipos de usuários. Área responsável: Prefeitura do Instituto	folders/ trilhas interativas	5.000	150.000	>100%
	visitas guiadas	4.500	6.850	>100%
	exposição/ museu sítio	5.000	6.000	>100%
	folders/ museu sítio	3.000	0	0%
	Total	17.500	162.850	>100%
informação disponibilizada, unid. è Informações referentes aos trabalhos técnico-científicos desenvolvidos pela Instituição, disponibilizadas de várias formas, por meio de diversas mídias, para atendimento a diferentes tipos de usuários. Área responsável: Diretoria de Pesquisa Científica	trabalho publicado	38	48	>100%
	trabalho submetido	60	62	>100%
	trabalho aceito	27	47	>100%
	trabalho apresentado	78	143	>100%
	palestra apresentada	15	46	>100%
	atendimento especializado	6.000	2.086	34,7%
	curso ministrado	110	104	94,5%
	orientação prestada	170	251	>100%
	intercâmbio de publicações	1.000	912	91,2%
	Total	7.498	3.699	49,3%
acervo conservado, unid. è Conjunto de amostras vegetais preparadas com seus respectivos dados incluídos na base de dados institucional. Área responsável: Herbário/Diretoria de Pesquisa Científica	amostra preparada	20.000	11.534	57,6%
	amostra registrada	10.000	13.728	>100%
	amostra emprestada	3.000	3.135	>100%
	amostra informatizada	5.000	300.453	>100%
	Total	38.000	328.850	>100%
acervo conservado, unid. è Exemplos da flora nativa e exótica conservados e mantidos isentos de pragas e doenças com garantia de pleno desenvolvimento. Área responsável: Prefeitura do Instituto	conserv./ manut. plantas vivas	40.400	40.400	100%
	entrada dados no b. dados	3.000	3.000	100%
	introdução de novos acessos	250	382	>100%
	produção de mudas	35.200	58.636	>100%
	Total	78.850	102.418	>100%
acervo conservado, unid. è Acervo do Banco de Sementes. Área responsável: Banco de Sementes/ Diretoria de Pesquisa Científica	amostra preparada	10	10	100%
	amostra registrada	10	10	100%
	amostra informatizada	10	10	100%
	Total	30	30	100%
jardim botânico apoiado, unid. è Programas de apoio à implantação, estruturação e desenvolvimento de jardins botânicos. Área responsável: Presidência do Instituto	jardim botânico apoiado	6	26	>100%
	Total	6	26	>100%
acervo conservado, unid. è Livros, periódicos, folhetos, iconografias, teses e materiais especiais sobre Botânica e áreas afins, dentre eles cerca de 3 mil exemplares de obras raras, clássicos da literatura científica datadas do século XVI. Área responsável: Biblioteca/Diretoria de Pesquisa Científica	exemplar registrado	2.000	3.132	>100%
	exemplar indexado	1.500	1.508	>100%
	exemplar recebido/ doação	100	134	>100%
	exemplar recebido/ permuta	500	540	>100%
	registro no banco de dados	1.500	1.554	>100%
	Total	5.600	6.868	>100%
pessoa informada, unid.	professor	350	409	>100%

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Indicador	Critério	Previsto	Executado	% Exec.
<p>è Alunos, professores, público visitante do JBRJ, terceira idade, portadores de necessidades especiais, organizações não governamentais, comunidades e instituições congêneres. Área responsável: Núcleo de Educação Ambiental</p>	aluno	9.700	14.922	>100%
	visitante	30.000	53.166	>100%
	outros informados	150	215	>100%
	Total	40.200	68.712	>100%
<p>aluno matriculado (ou atendido), unid. è Aluno participante de curso oferecido na Escola Nacional de Botânica Tropical. Área responsável: Escola Nacional de Botânica Tropical</p>	aluno do mestrado	30	28	93,3%
	aluno do doutorado	26	20	76,9%
	aluno de extensão	200	188	94,0%
	aluno "lato sensu"	-	86	-
	aluno titulado	-	15	-
	Total	256	337	>100%
<p>bem preservado, unid. è Acervo do Museu Botânico. Área responsável: Museu Botânico/Prefeitura do Instituto</p>	document. do acervo artístico	20	20	100%
	produção imagens fotográficas	200	400	>100%
	Total	220	420	>100%
<p>servidor capacitado, unid. è Servidores do JBRJ. Área responsável: Coordenação de Recursos Humanos e demais Unidades do JBRJ</p>	servidor capacitado (com recursos da ação Capacitação)	90	45	>100%
	servidor capacitado (cursos sem custo para o Instituto)		60	
	Total	90	105	>100%

## PARCERIAS E CONVÊNIOS

Na área de Parcerias, o sistema de acompanhamento de convênios implementado no ano anterior foi melhorado na medida em que a operação do mesmo detectou campos que poderiam sofrer modificações. Dentre as pequenas e eficientes modificações, pode ser citada a melhoria no acompanhamento dos Termos devido ao monitoramento de vigências que emite informe aos responsáveis da área em tempo hábil de tramitação de Termos Aditivos. Dentre os Termos de Convênio, Parcerias e Cooperações Técnicas pactuados pelo Instituto, 48 foram mantidos, outros 28 foram assinados e 17 foram encerrados.

## Parcerias Governamentais sem transferência de recursos (Convênios realizados diretamente com o JBRJ)

Convênio	Objeto	Vigência
Caixa Econômica Federal - CEF Processo: 000039/2004-03	Concessão de empréstimo aos servidores do JBRJ, com averbação das prestações decorrentes em folha de pagamento, aos servidores da Conveniente.	Desde 15/03/04
Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ Processo: 000126/2002-51 Representante: Mônica Aires Cardoso	Desenvolvimento de projetos voltados para o incentivo, pesquisa e estudos avançados em áreas vinculadas ao estudo de estrutura de populações nativas, filogenia molecular, formação e conservação de bancos de DNA, e outros tópicos de interesse mútuo que envolva metodologias de biologia molecular para entender questões de interesse botânico. Os trabalhos a serem desenvolvidos poderão ser realizados através de instrumentos tais como: convênios específicos, contratos, acordos, ajustes similares, sob a égide da Lei 8666/93. Convênio Específico – Objetivo: Programa de Cooperação e intercâmbio entre a UFRJ, através do Instituto de ciências Biomédicas e o JBRJ. Detalhes e alterações serão estabelecidos em Termo Aditivo, exceto o que diz respeito ao Objeto deste Termo.	12/03/02 a 11/03/07
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ Processo: 000170/2006-19	Estabelecer intercâmbio científico, mediante projetos de interesse comum às partes.	06/12/06 a 06/12/11
Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz Processo: 000601/2004-10	O presente convênio tem por objeto instituir a cooperação técnico-científica entre as partes com vistas ao desenvolvimento de programas, projetos e atividades no campo da pesquisa, ensino, desenvolvimento tecnológico, produção, informação técnico-científica, assistência à saúde e meio ambiente.	Desde 08/09/05

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Convênio	Objeto	Vigência
Embrapa Processo: 000388/2004-81 Representante: Cleber Teixeira	<i>O presente Contrato tem por objeto o estabelecimento de condições básicas de cooperação, entre as partes, visando: a) definir, planejar, coordenar e executar estudos, levantamentos, pesquisas, planos e programas destinados ao aprofundamento do conhecimento técnico-científico, no âmbito da agricultura, pecuária, silvicultura e demais áreas afins, bem como nas áreas de desenvolvimento institucional, monitoramento ambiental, informática, instrumentação agrícola, zoneamento agroecológico, tecnologia dos alimentos e difusão tecnológica; b) estabelecer condições básicas de cooperação entre as partes, com vistas ao desenvolvimento de projetos e atividades voltadas para o treinamento/capacitação de recursos humanos, qualidade de vida, desenvolvimento de ações administrativas conjuntas, utilização de áreas e espaços em comum.</i>	08/04/05 a 08/04/10
Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ Processo: 000408/2003-57 Representante: Mônica Aires Cardoso	<i>Este Convênio Geral tem por objeto: 1 - incentivo a pesquisas, projetos e estudos avançados em áreas vinculadas e correlatas às Ciências Avançadas e Biológicas; 2 - Intercâmbio de conhecimentos técnicos, científicos e culturais nas áreas acima mencionadas; 3 - Atividades de ensino, pesquisas e extensão nas áreas acima mencionadas; 4 - Cessão mútua de uso de recursos laboratoriais; 5 - Desenvolvimento de projetos específicos, voltados para a formação de recursos humanos.</i>	07/11/05 a 06/11/10
Secretaria do Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano - Semadur Processo: 000508/2005-95	<i>O presente Protocolo de Intenções tem como objeto a colaboração mútua entre os Contratantes com o objetivo de efetivar a proteção ambiental e histórica do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, através de ações que levem ao reassentamento de ocupantes irregulares da área. Parágrafo único: As ações de que trata esta cláusula serão definidas e implementadas através de convênio de Cooperação Técnica e respectivo plano de trabalho, assinado pelas partes.</i>	Desde 08/12/05
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE Processo: 000757/2004-35	<i>O presente Termo de Cooperação tem por objeto a mútua cooperação entre o JBRJ e o IBGE nos trabalhos de estudos ambientais, no sentido de possibilitar amplo intercâmbio técnico e científico através de desenvolvimento de projetos de interesse comum, intercâmbio de dados e de informações técnicas, assistência/assessoria técnica-científica, treinamento profissional, desenvolvimento experimental, cujo programa.</i>	18/10/04 a 17/10/06
CPRM Processo: 000792/2002-99 Representante: Cleber Pinto Teixeira	<i>Análise periódica de potabilização de oito pontos de abastecimento de água de uso público do JBRJ e prestação de Consultoria pelo JBRJ à CPRM no Zoneamento Ecológico Econômico no Estado de Minas Gerais</i>	22/11/02 a 21/01/06
Universidade do Rio de Janeiro - Unirio Processo: 000822/2003-69 Representante: Karla Ferreira da Silva	<i>O objeto do presente Termo é a concessão, pelo JBRJ, de estágio curricular aos alunos da Unirio, nas áreas relacionadas diretamente com as atividades, programas, planos e projetos do JBRJ, visando proporcionar ao estudante estagiário, experiência necessária à sua formação profissional.</i>	18/03/05 a 17/03/10
Fundação Casa de Rui Barbosa Processo: 000953/2003-91 Representante: Yara Lucia Oliveira Britto	<i>Estabelecimento de um Programa de Cooperação Técnica entre o JBRJ e a FCRB visando desenvolver projetos de intercâmbio de assistência e/ou assessoria técnica-científica nas áreas de botânica e de arquivo institucional e científico.</i>	18/11/04 a 17/11/06
INPA/ Museu Emílio Goeldi Processo: 001151/2002-51 Representante: não indicado	<i>Protocolo de Cooperação técnico-científica para desenvolver esforços no sentido de apoio recíproco na área de ensino, pesquisa, capacitação de pessoal, trabalhos, coleções científicas, publicações conjuntas, gestão de áreas verdes educação ambiental e demais atividades.</i>	19/12/02 a 18/12/07
Parque Nacional da Serra dos Órgãos – Ibama/ Parnaso Processo: 000076/2006-12 Representante: Máximo Giuseppe Bovini	<i>Promover a cooperação técnica e científica entre o Parnaso/ Ibama e o JBRJ, através do desenvolvimento de projetos nas áreas de pesquisa e divulgação científica, gerenciamento de coleções e educação ambiental. Parágrafo Único: As atividades a serem desenvolvidas em conjunto, referentes à execução do presente Acordo, serão realizadas por um Grupo de Trabalho a ser instituído mediante ato normativo pertinente.</i>	02/08/06 a 02/08/10

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Convênio	Objeto	Vigência
Fundação Biblioteca Nacional Processo: 000099/2005-72	O presente instrumento visa regular as relações de cooperação entre a FBN e o Jardim Botânico, no que se refere ao compartilhamento dos recursos de catalogação disponível no site da FBN - <a href="http://www.bn.br">http://www.bn.br</a> , promovendo desta forma o desenvolvimento dos projetos de automação bibliográficas das Biblioteca das Universidades Brasileiras.	07/03/06 a 06/03/08
Forte Copacabana - Exército Brasileiro Processo: 000117/2006-34 Representante: não indicado	Elaborar e desenvolver Cursos de Técnica de Arborização e Jardinagem para o treinamento de jovens recrutados para prestação do Serviço Militar Obrigatório no Forte Copacabana	14/09/06 a 14/09/07
Comlurb Processo: 000340/2006-38 Representante: não indicado	Estabelecimento de Cooperação Técnica através da qual serão desenvolvidos com o concurso das partes, cursos de jardinagem aos garis da Comlurb, doação de mudas à Comlurb, eventuais consultorias e coleta do lixo domiciliar do JBRJ, conforme anexos I	01/11/06 a 01/11/08
Caixa – Vol. I, II, III E IV Processo: 000527/1993-68	Estabelecimento das formas de utilização compartilhada do conjunto arquitetônico denominado “Solar da Imperatriz”, entre o JBRJ e a Caixa, por meio de cooperação técnica, de forma a viabilizar a preservação desse patrimônio histórico e seu uso como Centro de Treinamento. Reforma e Restauração do Solar da Imperatriz para uso compartilhado	18/03/98 a 17/03/08
Petrobrás - Reduc Processo: 000187/2004-56 Representante: Raul de Figueiredo Filho	O presente convênio tem por objeto o apoio técnico-científico ao Programa de Manejo da Cobertura Vegetal, constante do Plano Diretor de áreas Verdes da Reduc (Planarv), visando ao aprimoramento das técnicas e metodologias aplicadas à recuperação e proteção da cobertura florística das áreas e sua responsabilidade, através de pesquisa, estudo e experimentação científica relacionados à revegetação das áreas degradadas das encostas do reservatório de Saracuruna, à ampliação da coleção científica do JBRJ e ao apoio à infra-estrutura do JBRJ, em especial ao Horto Florestal.	26/06/04 a 25/06/06
Petrobrás - Reduc Processo: 000222/2006-46 Representante: Raul de Figueiredo Filho	O presente convênio tem por objeto: 1.1 - Apoiar o JBRJ, em especial o Horto Florestal e o Laboratório de Sementes, através da dotação de mão-de-obra, insumos e infra-estrutura básica necessária ao seu pleno funcionamento; suprir a Reduc com mudas destinadas ao plantio da área industrial ou doação às comunidades vizinhas da mesma; atender à demanda da Reduc de ter aumentada a consciência ambiental dos seus funcionários, empregados, terceirizados e moradores das circunvizinhanças da Reduc e seus dependentes e executar um projeto de fenologia, colheita de sementes e conservação de espécies ameaçadas de extinção da Mata Atlântica.	26/06/06 a 26/06/08
Prefeitura de Niterói Processo: 000266/2006-49 Representante: José Roberto Melo Santos	O objeto do presente Termo é estabelecer o intercâmbio técnico, científico e cultural entre as partes.	08/06/06 a 08/06/07
CNPQ Processo: 000453/2006-12 Representante: Claudia Franca Barros	O presente Protocolo de Cooperação Técnica tem por objeto a atuação conjunta do CNPq e do JBRJ, visando propiciar o atendimento da estratégia de governo na realização de projetos de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação.	Desde 24/10/06
Fundação Jardim Botânico de Poços de Caldas Processo: 000568/2006-62	O objeto do presente Termo é o estabelecimento de intercâmbio técnico-científico e cultural entre as partes para a promoção da conservação e conhecimento da flora do Planalto de Poços de Caldas.	09/10/06 a 09/10/08
Parque Nacional de Itatiaia – Ibama/ Parna Itatiaia Processo: 000773/2005-18 Representantes: Marli Pires Morim e Leandro Freitas	Instituir programa de cooperação técnico-científico entre os partícipes, visando o avanço no conhecimento sobre a vegetação e a flora no Parna Itatiaia e o enriquecimento das coleções botânicas de ambas as instituições, bem como apoiar o programa dos 70 anos do Parque.	14/09/06 a 14/09/08

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Convênio	Objeto	Vigência
UFRJ - Museu Nacional Processo: 000241/2006-56	Estabelecer um Programa de Cooperação acadêmica e intercâmbio técnico-científico e cultural, entre a UFRJ, através do Museu Nacional, e o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, visando a participação acadêmica dos pesquisadores do JBRJ junto ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica (doravante designado PPGBOT), em cursos de extensão e atividades conjuntas de desenvolvimento de projetos de pesquisa.	02/10/06 a 02/10/10
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ Processo: 003009/2000-00 Representantes: Claudine Massi Mynssen	Cooperação entre as partes nos trabalhos de pesquisa, ensino e extensão, visando amplo intercâmbio nas áreas de Botânica, Fitopatologia e outras afins, que serão realizadas por intermédio de projetos de interesse comuns, assistência, assessoria técnica. Projetos: 1 - "Anatomia do lenho de espécies de Mollinecea Ruiz et Pav. - Monimiaceae - da Mata Atlântica" (Gilberto Menezes); 2 - "Pteridófitas da Mata Atlântica do Rio de Janeiro" (Coordenador Lana da Silva Sylvestre); 3 - "Metais pesados e macrófitas marinhas em três baías brasileiras: Uma abordagem multidisciplinar" (Gilberto Menezes)	19/11/01 a 25/02/06

Fonte: Coplan/Dirad

## Parcerias com a Iniciativa Privada sem transferência de recursos (Convênios realizados diretamente com o JBRJ)

Convênio	Objeto	Vigência
Escola Nova S/C Processo: 000066/2005-78 Representante: Debora Sieczkowski Nascimento	Reforma e manutenção da área interna do Parque Infantil do JBRJ, em alusão as comemorações dos 25 anos de fundação da Escola Nova.	04/04/05 a 03/04/10
Instituição Amigos Da Biosfera Processo: 000029/2005-51 Representante: Pablo José Francisco Pena Rodrigues	O objeto do presente convênio é o estabelecimento de intercâmbio técnico-científico e cultural entre as partes, além da cessão de material botânico com vistas ao desenvolvimento de atividades ligadas à comemoração do "Ano do Brasil" na França.	16/06/05 16/06/06
Brasil Telecom Processo: 000032/2004-10	Contrato de Patrocínio que tem por objeto o patrocínio à 2ª (segunda) etapa de restauração do chafariz central do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ), que se encontra no interior do Arboreto, na Aléia Principal.	13/12/04 a 12/12/06
Associação São Paulo Apóstolo - Assespa Processo: 000098/2004-19 Representante: Maria Lucia Franca Teixeira	O objeto do presente Convênio é a concessão, pelo JBRJ, de estágio profissional supervisionado, aos alunos regularmente matriculados, no curso de Ciências Biológicas da ASSESPA, para proporcionar-lhes a experiência prática necessária à formação profissional.	26/04/04 a 26/04/09
Fipecq Vida Processo: 000121/2004-77 Representante: Cristina Maria Lemos de Oliveira	Acordo de Cooperação que tem por objeto o estabelecimento de condições e procedimentos com vistas a disponibilização dos Programas Assistenciais e demais atendimentos oferecidos pela Caixa de Assistência aos servidores públicos deste JBRJ.	07/05/04 a 06/05/09
Pontifícia Universidade Católica do RJ - PUC - Rio Processo: 000122/2004-19	O presente Convênio tem por objeto instituir a cooperação técnico-científica entre as partes, com vistas ao desenvolvimento de programas, projetos e atividades no campo da pesquisa, ensino, desenvolvimento tecnológico, produção, informação técnico-científico, assistência à saúde e meio ambiente. O Plano de trabalho é parte integrante deste instrumento, independente de transcrição.	10/10/05 a 09/10/08
Sociedade Brasileira de Bonsai Processo: 000126/2003-31 Representante: Luciana Maltose	Estabelecimento de um Programa de Cooperação Técnica entre as partes, visando à realização no Arboreto do JBRJ, da exposição permanente de Bonsai, de eventos sobre seu cultivo e a manutenção periódica do acervo da Instituição, de acordo com o Plano de Trabalho parte integrante deste Instrumento.	19/03/04 a 18/03/07

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

<i>Convênio</i>	<i>Objeto</i>	<i>Vigência</i>
<i>Auto Posto ML Saturnino de Brito Ltda. Processo: 000131/2006-30 Representante: Maria Aparecida Lobianco Faraco de Andrade Moraes</i>	<i>Patrocinar guia Universitário para o Projeto Visitação Guiada do Centro de Visitantes do JBRJ</i>	<i>19/03/04 a 18/03/07</i>
<i>Fundação Educacional Severino Sombra Processo: 000176/2005-58 Representante: Haroldo Cavalcanti de Lima</i>	<i>Estabelecimento de um Programa de Cooperação Técnica e Intercâmbio Técnico-Científico entre o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro e a Fundação Educacional Severino Sombra, com vistas à execução do Projeto de pesquisa "Composição Florística do Estrato Arbóreo do Parque Estadual da Serra da Concórdia".</i>	<i>08/12/05 a 07/12/08</i>
<i>Associação de Hotéis Roteiros do Charme Processo: 000213/2004-55</i>	<i>Cooperação entre as partes visando à realização de projetos e atividades de natureza cultural, bem como de preservação patrimonial e paisagística que sejam de interesse do JBRJ</i>	<i>09/06/04 a 08/06/06</i>
<i>Banco BBM S.A Processo: 000217/2005-70 Representante: Luiz Carlos da Silva Giordano</i>	<i>O objeto do presente Convênio é o estabelecimento de um programa de cooperação técnica entre as partes, mediante o qual será realizada a identificação, com revisão da nomenclatura, dos espécimes vegetais contidos nos canteiros das Seções 31 a 36 do Arboreto do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, com a confecção e colocação das respectivas placas de identificação, bem como as de alguns espécimes necessariamente revisados das Seções 1 a 30, conforme Projeto "Inventário e identificação das coleções botânicas e históricas do Arboreto do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro", doravante denominado Projeto, anexo e parte integrante deste Convênio, em consonância com o seu Cronograma de Execução Físico-financeiro.</i>	<i>14/07/05 a 13/07/06</i>
<i>Repórter Ecológico - Ecorepórter Processo: 000220/2006-59 Representante: Denise Seleme</i>	<i>Utilizar informações e dados para produção de materiais impressos e/ ou digitais de divulgação técnico-científica ou de interesse institucional, cujo objeto foi apresentado sob o título de "Jardim Botânico 200 anos", apresentado na forma de Projeto constando de objetivo, justificativa, público direcionado, produto, distribuição, programação visual, equipe com currículo resumido, fontes, cronograma e orçamento. Parágrafo Único: O Projeto mencionado no caput, consta em anexo, parte integrante deste Termo e independe de transcrição.</i>	<i>19/07/06 a 19/07/09</i>
<i>Cobra Tecnologia Processo: 000222/2005-46</i>	<i>Constitui objeto do presente instrumento, a instalação de 6 (seis) Totens Multimídia Informativos na área do JBRJ.</i>	<i>05/05/05 a 04/05/06</i>
<i>Tramontina Multi Ferramentas S/A Processo: 000246/2005-50 Representante: Marcelo Luz Matos</i>	<i>Prover ferramentas e equipamentos para manutenção da área verde e estrutura física do JBRJ, conforme lista apresentada pelo JBRJ</i>	<i>15/07/05 a 14/07/10</i>
<i>Faculdade São Jose Processo: 000264/2005-31 Representante: Sonia Maria Barreiros</i>	<i>Estabelecimento de um Programa de Cooperação Técnica entre as partes, com vistas á elaboração e ao desenvolvimento de projetos, ao treinamento e aprendizado de jovens oriundos da Faculdade São José, para o desenvolvimento de ações e atividades na área sócio-ambiental, possibilitando amplo intercâmbio técnico e treinamento profissional.</i>	<i>12/12/05 a 11/12/08</i>
<i>Jockey Club Brasileiro Processo: 000277/2005-47 Representante: Cleber Pinto Teixeira</i>	<i>O presente instrumento tem como objeto a cooperação entre as partes para a execução das respectivas finalidades estatutárias.</i>	<i>26/06/06 a 25/06/11</i>



## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

<i>Convênio</i>	<i>Objeto</i>	<i>Vigência</i>
<i>Instituto Caiuá de Gestão Ambiental Processo: 000328/2006-11 Representante: Ariane Luna Peixoto</i>	<i>Promover a Cooperação Técnica e Científica entre as partes visando o desenvolvimento de estudos e pesquisas que levem ao melhor conhecimento da biodiversidade existente na região do médio Rio Negro, especialmente em terras localizadas nos municípios de Caracará - RR e Barcelos - AM.</i>	<i>12/09/06 a 12/09/11</i>
<i>Universidade Cândido Mendes Processo: 000335/2005-97 Representante: Isabel Maria Moraes da Costa</i>	<i>Estabelecer a cooperação técnica-científica entre as partes, com vistas ao desenvolvimento e à execução de projetos educacionais, sócio-ambientais e culturais.</i>	<i>01/08/05 a 31/07/10</i>
<i>Sete Ondas Biomar Processo: 000426/2006-31 Representante: Renata Perpétuo Reis</i>	<i>Estabelecer o acompanhamento científico do primeiro cultivo comercial da alga <u>Kappaphycus alvarezii</u> no Brasil.</i>	<i>26/09/06 a 26/09/07</i>
<i>H4 Adornos Processo: 000451/2004-26 Representante: Rodrigo Rocha Barros</i>	<i>O presente Termo tem como objeto a manutenção e o incremento da coleção de orquídeas do Orquidário do JBRJ, conforme o Plano de Trabalho descrito no Anexo I, parte integrante deste Termo de Cooperação.</i>	<i>01/02/05 a 31/01/07</i>
<i>Mar-a-Mar - Empresa Domingos Afonso Jório-Me Processo: 000453/2003-12 Representante: Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>O objeto do presente convênio é o estabelecimento de um programa de cooperação técnico-científica entre as partes, para o desenvolvimento do Programa de Acompanhamento do crescimento de algas calcáreas do gênero <u>Lithothamnium</u> sp. no banco de algas da Mar*a*Mar, no litoral do estado do Espírito Santo. As atividades vinculadas ao presente Termo serão executadas consoantes ao Plano de Trabalho, parte integrante deste instrumento, independente de transcrição, elaborados em comum acordo entre as partes.</i>	<i>12/01/05 a 12/01/07</i>
<i>CRIA - Centro de Referência de Inf. Ambiental Processo: 000488/2004-16 Representante: Luiz Alexandre Estevão da Silva</i>	<i>O presente instrumento tem por objeto formalizar o acordo de cooperação técnica entre as partes, visando ao desenvolvimento e disseminação via internet de um banco de dados primário de coleções científicas biológicas preservadas em herbário.</i>	<i>16/05/05 a 15/05/07</i>
<i>HPA Comunicação Ltda. Processo: 000490/2006-13 Representante: Alda Lúcia Heizer</i>	<i>Utilizar informações e dados para produção de materiais impressos e/ou digitais de divulgação técnico-científica ou de interesse institucional, cujo objeto foi apresentado sob o título "Jardim Botânico do Rio de Janeiro 200 anos em filmes", apresentado na forma de projeto constando de objetivo, justificativa, público direcionado, produto, distribuição, programação visual, equipe com currículo resumido, fontes, cronograma e orçamento. Parágrafo único - O projeto será realizado através da produção de 2 (dois) documentários de 70 minutos sujeitos à aprovação do Ministério da Cultura dentro dos requisitos da Lei Rouanet.</i>	<i>22/09/06 a 22/09/07</i>
<i>ATL - Telecom Leste S.A- Claro Processo: 000498/2005-61 Representante: Luis Felipe Leal Esteves</i>	<i>O presente Termo tem como objeto principal propiciar a manutenção do Arboreto e o fortalecimento institucional do JBRJ por intermédio de projeto de cooperação e patrocínio definido nas cláusulas seguintes.</i>	<i>29/12/05 a 29/12/10</i>
<i>Idea Cíclica Processo: 000529/2004-38 Representante: João Carlos da Silva</i>	<i>Propiciar a inserção de jovens maiores de 18 anos oriundos dos cursos do Laboratório Social do JBRJ e certificados pelo Serviços Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR no mercado de trabalho, por meio de estágio profissionalizante em jardinagem.</i>	<i>01/03/05 a 29/02/06</i>

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Convênio	Objeto	Vigência
Jonas Cruz e Silva Processo: 000540/2005-45	O JBRJ autoriza a publicação da obra "Mapa do Jardim Botânico", de lavra do Permissãoário, contendo fotos realizadas no mesmo, conforme Projeto anexo. Parágrafo Primeiro – O projeto citado compreende o conjunto de Mapa Impresso, Postais do Jardim Botânico e cd-rom Mapa do Jardim Botânico.	09/11/05 a 09/11/07
Senar - Serviço de Aprendizagem Rural do RJ Processo: 000545/2004-11 Representante: João Carlos da Silva	O objeto do presente Termo de Cooperação Técnica é o estabelecimento de Programa de Cooperação Técnica entre as partes, com vistas à elaboração e ao desenvolvimento de Cursos de Técnicas em arborização e jardinagem, para o treinamento e aprendizagem de jovens em situação de vulnerabilidade sócio-econômica e risco social, através da educação, cultura, meio ambiente e trabalho, visando o exercício responsável da cidadania, no sentido de possibilitar amplo intercâmbio técnico e treinamento profissional.	31/12/04 a 30/12/07
Fundação Educacional Charles Darwin Processo: 000552/2005-96 Representante: Cláudio Nicoletti de Fraga	O presente convênio tem por finalidade a execução do Projeto "Projeto Cores - Conservação das orquídeas em riscos de extinção", doravante denominado "Projeto Cores" nos termos e prazos constantes do Plano de Trabalho - anexo I, projeto este a ser aprovado pela Petrobrás, que será parte integrante deste instrumento, e cujo gerenciamento financeiro será feito através da FEDC e execução técnica por parte do JBRJ.	21/11/05 a 20/11/08
Ebendinger Processo: 000727/2003-00 Representante:	Estabelecimento de uma parceria não onerosa com vistas ao desenvolvimento e capacitação de recursos para projetos de aprimoramento da página da internet do JBRJ.	18/05/04 a 17/05/06
Chevron Brasil Ltda. - Texaco Processo: 000851/2005-41 Representante: Cleber Pinto Teixeira	Estabelecimento de um programa de cooperação entre as partes para a realização de serviços técnicos específicos no campus do JBRJ nas quadras 1 a 10, localizado na Rua Jardim Botânico 1008, Jardim Botânico - RJ.	02/01/06 a 31/12/06
Green Cross Brasil Processo: 000468/2006-27 Representante: Mônica Aires Cardoso	O objetivo do presente Termo de Parceria Técnica Ambiental é a Articulação, Nacional e Internacional, pela GCB, para implementação do "Projeto Manguezais da Costa Brasileira: Diversidade, Conservação e Inserção Social".	21/09/06 a 21/09/11

Fonte: Coplan/Dirad

## Convênios realizados diretamente com a Associação de Amigos do Jardim Botânico (com anuência do Jardim Botânico)

Convênio	Objeto	Vigência
Brasil Telecom Processo: 000032/2004-10 Representante: Mônica Rocio Neves	Contrato de Patrocínio que tem por objeto o patrocínio à 2ª (segunda) etapa de restauração do chafariz central do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ), que se encontra no interior do Arboreto, na Aléia Principal.	13/12/04 a 12/12/06
Light - Serviços de Eletricidade S/A Processo: 000050/2006-30 Representante: Carlos Henrique Correa	Constitui objeto do presente instrumento o Patrocínio da LIGHT, a ser desenvolvido e executado por intermédio e sob a responsabilidade da AAJB, visando o fornecimento de pessoal para apoio operacional na área administrativa do JBRJ e a execução de serviços de manutenção e conservação do seu Arboreto em conformidade com o Plano de Trabalho anexo e parte integrante deste instrumento.	30/12/05 a 29/12/06
Porto Seguro Processo: 000197/2006-09	Promover a reforma da estrutura do Orquidário do JBRJ.	02/05/06 a 02/05/07

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Convênio	Objeto	Vigência
Aliança do Brasil Processo: 000203/2004-19 Representante: Luciana Franco Scholte	Implementação de um Banco de DNA com Espécies da Flora Brasileira do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro	09/06/04 a 08/06/06
Amil - Assistência Médica Internacional Ltda. Processo: 000422/2005-17 Representante: Marcus Nadruz Coelho	Promover a reforma e a manutenção do Bromeliário do JBRJ	10/08/05 a 09/08/07
CEG - Companhia Distribuidora de Gás do Rio de Janeiro Processo: 000479/2005-25 Representante: Celso Bredariol	Promover a recuperação, a melhoria e o manejo da aléia "Caminho da Mata Atlântica" localizada no Arboreto do JBRJ, conforme Projeto registrado e aprovado no Programa Nacional de Incentivo à Cultura - Pronac do Ministério da Cultura sob nº 057180 e título "Restauração do Caminho da Mata Atlântica e Áreas Contíguas para uso público e Educacional".	17/03/06 a 16/03/07
Banco BBM Processo: 000315/2006-06 Representante: Luiz Carlos da Silva Giordano	Estabelecer programa de cooperação técnica entre as partes, mediante o qual será realizada a identificação, com revisão da nomenclatura, dos espécimes vegetais contidos nos canteiros das Seções 37 a 40 do Arboreto do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, com a confecção e colocação das respectivas placas de identificação, bem como as de alguns espécimes necessariamente revisados das Seções 1 a 36, conforme Projeto "Inventário e identificação das coleções botânicas e históricas do Arboreto do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro", doravante denominado Projeto, anexo e parte integrante deste Convênio, em consonância com o seu Cronograma de Execução Físico-financeiro.	09/11/06 a 09/11/07
Petrobras Processo: 000436/2006-86	Implementar a execução do projeto denominado "Preservação Ambiental do Rio dos Macacos, do Aqueduto e Manutenção do Arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro", que visa apoiar a recuperação ambiental do entorno do Aqueduto da Levada e do Rio dos Macacos, na bacia contribuinte da Lagoa Rodrigo de Freitas e bem como a manutenção do Arboreto do jardim Botânico, nos termos do contrato de patrocínio celebrado entre a AAJB e Petrobras.	13/07/06 a 13/07/07
AAJB - Associação de Amigos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro Processo: 000784/2004-16 Representante: Comitê Gestor	Este Convênio Básico tem por finalidade estabelecer e regular a ação do JBRJ e da Associação na execução de projetos e atividades de natureza científica, cultural, de manutenção, de preservação patrimonial e paisagística e de atividades sócio-culturais, em conformidade com os objetivos institucionais do JBRJ,	31/12/04 a 30/12/09
Flats Park Estacionamento Ltda. - Me Processo: 000610/2006-19	Autorizar a cessão de espaço dos estacionamentos a seguir descritos à Flats Park no período de 25 de setembro de 2006 até 05 de novembro de 2006, nos seguintes horários: I – Rua Pacheco Leão nº 2.040, de 12:00 horas até 03:00 horas. II- Rua Pacheco Leão nº 1.235, de 17:00 horas até 03:00 horas. III – Rua Pacheco Leão nº 915, de 19:00 horas até 03:00 horas.	25/09/06 a 05/11/06

Fonte: Coplan/Dirad

## Convênios realizados diretamente com a Fundação Botânica Margaret Mee (com anuência do Jardim Botânico)

Convênio	Objeto	Vigência
Fundação Botânica Margaret Mee Processo: 000047/2004-32 Representante: Maurício Ferrão	Este Convênio tem por objeto estabelecer um Programa de Cooperação Técnica e Intercâmbio Técnico-Científico e Cultural com a FBMM, com vistas à execução de projetos sócio-ambientais desenvolvidos pelo JBRJ, de acordo com os planos de trabalho anexos.	20/05/05 a 19/05/08

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Convênio	Objeto	Vigência
Fundação Botânica Margareth Mee Processo: 000084/2005-50 Representante: Marcus Nadruz	O presente convênio tem por finalidade a execução do projeto "Biology and Conservation of Bromelias of the Atlantic Forest" ("Biologia e Conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica do Brasil"), doravante denominado "Projeto Bromélias da Mata Atlântica" nos termos do anexo I, projeto este aprovado pela "Conservation International Foundation" e constante do "Grant Agreement" (Anexo II) assinado entre a referida fundação e a FBMM.	27/07/05 a 27/10/07
Petrobras Processo: 001085/2003-30 Representante: não indicado	O presente Contrato tem por objeto o patrocínio, pela PETROBRÁS, ao projeto denominado "Informatização do Acervo do Herbário do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro", Pronac nº 035411, que compreende o armazenamento, organização do material, pesquisa, catalogação e digitação do acervo do herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro e sua disponibilização na internet, e que cuja realização esta a cargo da Patrocinada.	11/05/05 a 01/01/07

Fonte: Coplan/Dirad

Convênios realizados diretamente com a Associação de Cultura e Meio Ambiente – ACMA  
(com interveniência do Jardim Botânico)

Convênio	Objeto	Vigência
Petrobras Processo: 000780/2006-11 Representante:	O presente contrato tem por objeto o patrocínio pela Petrobrás, a restauração e revitalização do Novo Museu Botânico, Pronac nº 047096 e cuja realização está a cargo da Patrocinada	19/12/06 a 18/12/07

Fonte: Coplan/Dirad

## Parcerias Internacionais sem transferência de recursos (Convênios realizados diretamente com o JBRJ)

Convênio	Objeto	Vigência
CENT-RIO – Comitê Comemorativo Brasil/ Japão Processo: 000225/2002-32 Representante: Ana Rosa de Oliveira	Estabelecimento de um programa de cooperação técnica mediante o qual será realizada a conservação, manutenção, funcionamento do Jardim Japonês, parte integrante do Arboreto.	19/11/02 a 18/11/07
Instituto de Ecologia A.C. do México Processo: 000409/2002-01 Representante: não indicado	Protocolo de Cooperação Técnica-Científica para o desenvolvimento conjunto de esforços no sentido de apoio recíproco nas áreas de ensino, pesquisas e demais atividades no âmbito de atuação de ambas as instituições, como a conservação, manutenção e desenvolvimento dos recursos e das coleções científicas sob suas responsabilidades, bem como o desenvolvimento das atividades de interesse da botânica e de áreas correlatas relacionadas aos jardins botânicos.	Desde 10/07/02
Jardim Botânico de Beijing Processo: 000908/2002-90 Representante: não indicado	Memorando de entendimento de cooperação com o Jardim Botânico de Beijing com intercâmbio de suas equipes e gestão para treinar estudantes em conservação, horticultura e gestão de jardins botânicos e para desenvolver projetos conjuntos, custeados pelo Brasil e/ou China ou ainda de fontes internacionais.	Desde 15/10/2002

Fonte: Coplan/Dirad

## Concessões de Uso

Empresa	Objeto	Vigência
ACMA - Associação de Cultura e Meio Ambiente Processo: 000035/2004-81 Representante: Léa Therezinha Alves de Carvalho	A presente Concessão de Direito Real de Uso tem por objeto, a concessão de direito real de uso do imóvel denominado "Galpão do Patrimônio", para utilização com fins sustentáveis sob os pontos de vista cultural, ambiental, social e artístico, vedada a sua utilização para outros fins.	14/04/04 à 13/04/09

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

<i>Empresa</i>	<i>Objeto</i>	<i>Vigência</i>
<i>AssociaJardim Processo: 000145/2005-61</i>	<i>A presente Concessão de Uso tem por objeto facultar ao Cessionário acima qualificado, o uso a título gratuito da sala de nº 05 localizada no Laboratório Social, para servir como sua sede administrativa, vedada a utilização para outros fins.</i>	<i>Desde 31/05/2005</i>
<i>Telerj Celular S/A Processo: 000542/1996-02</i>	<i>Termo de Concessão Onerosa de Direito Real e Uso tem por objeto facultar à Telerj Celular S/A, a título oneroso, o uso do imóvel pertencente à União Federal, administrado pelo Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, com área de 112 metros quadrados, formato retangular, medindo 8,00 x 14,00 metros, situado na Rua Pacheco Leão 1235, entre a Escola Municipal Julia Kubitschek e as casas de nº 21 e 35 da Rua do Colégio. O bem imóvel cedido, destina-se exclusivamente ao uso da Telerj e tem por finalidade a manutenção e a utilização de uma torre de 15 metros e de uma Estação Rádio Base composta por uma base de condensadores e um armário PC de propriedade da Telerj existentes no local, vedada a sua utilização para outros fins que não sejam os aqui descritos.</i>	<i>20/12/02 a 19/12/07</i>
<i>Cristina Aché Produções Artísticas Ltda. Processo: 000796/2004-60 Representante: Thati Pereira</i>	<i>O presente termo tem por objeto, a concessão de direito de uso do imóvel denominado "Galpão do Solar", prédio anexo à Escola Nacional de Botânica Tropical, sito a Rua Pacheco Leão 2040, com vistas à execução do projeto que se encontra em anexo ao presente contrato, a título precário, vedada a sua utilização para outros fins.</i>	<i>18/10/06 a 18/10/09</i>
<i>Secretaria Municipal de Educação da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro Processo: 002157/2000-11</i>	<i>A presente Concessão de Uso tem por objeto facultar a cessionária, a título gratuito, a concessão da área discriminada no anexo I sito à Rua Pacheco Leão 4235 no Horto Florestal, imóvel destinado ao funcionamento de escola de ensino fundamental - E.M. 02.06.013 Julia Kubitschek, vedada a sua utilização para outros fins. O estado de conservação do imóvel a ser cedido está descrito no Termo de Vistoria, o qual faz parte integrante deste instrumento. A área não cedida será devolvida ao JBRJ.</i>	<i>29/12/05 a 28/12/10</i>
<i>Telemar – Telecomunicações do Rio de Janeiro Processo: 002689/2000-41 Representante: João Elisiario Lima de Rezende</i>	<i>Termo de Concessão de Direito Real de Uso, tem por objeto facultar a Telemar, a título o oneroso, o uso do imóvel pertencente à União Federal, administrado pelo Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, situado na Rua Pacheco Leão nº 1235 (próximo à guarita); Rua Pacheco Leão nº 1235 (próximo ao Serpro) e Rua Pacheco Leão nº 2040, com a finalidade de instalar 03 (três) caixas de aço pré-montadas NEAX 61 ELU, conforme Projeto Preliminar, parte integrante do Termo, vedada a sua utilização para outros fins que não sejam os aqui descritos.</i>	<i>21/02/02 a 19/02/07</i>

Fonte: Coplan/Dirad

## Convênios de Receita

<i>Concedente: Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes)</i>			
<i>Convênio Capes</i>	<i>DS-006/2003</i>		
<i>Nº Siafi</i>	<i>481280</i>		
<i>Conveniente</i>	<i>Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro</i>		
<i>Processo JBRJ</i>	<i>581/2003-04</i>		
<i>Objeto</i>	<i>Concessão de bolsas de estudo no país, dentro do Programa de Demanda Social, em nível de pós-graduação stricto sensu, em conformidade com as normas de concessão de bolsas previstas no Programa e as metas estabelecidas anualmente, por Planos de Atendimento aprovado pela Capes.</i>		
<i>Programa de Trabalho</i>	<i>12.846.1062.0487</i>		
<i>Data da assinatura</i>	<i>03/6/2003 – publicado no DOU de 12/9/2003, seção 3, pág. 21</i>		
<i>Vigência</i>	<i>03/6/2003 a 30/6/2006, a partir de 2006 não haverá necessidade de termo aditivo, está prorrogado automaticamente com base na Portaria nº 33, de 29/3/2006, do MEC.</i>		
<i>Pactuado</i>	<i>R\$ 257.326,56 – não há contrapartida</i>		
<i>Recebido em 2005</i>	<i>R\$ 119.811,00</i>	<i>Executado em 2005</i>	<i>R\$ 119.811,00</i>
<i>Recebido em 2006</i>	<i>R\$ 165.600,00</i>	<i>Executado em 2006</i>	<i>R\$ 165.600,00</i>

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Situação	<i>Em fase de apresentação de Prestação de Contas Anual.</i>		
<i>Concedente: Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes)</i>			
Convênio Capes/Proap	016/2004		
Nº Siafi	506237		
Conveniente	Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro		
Processo JBRJ	429/2004-01		
Objeto	<i>Proporcionar melhores condições de Ensino Superior, para a formação de recursos humanos, a produção e o aprofundamento do conhecimento científico nos cursos de pós-graduação stricto sensu.</i>		
Programa de Trabalho	12.364.1073.6313		
Data da assinatura	21/6/2004 – publicado no DOU de 15/7/2004, seção 3, pág. 23		
Vigência	21/6/2004 a 20/5/2007		
Pactuado	R\$ 57.800,00 – não há contrapartida		
Recebido em 2005	R\$ 38.833,32	Executado em 2005	R\$ 38.158,42
Recebido em 2006	R\$ 46.670,89	Executado em 2006	R\$ 46.670,89
Situação	<i>Em fase de apresentação de Prestação de Contas Anual.</i>		

<i>Concedente: Financiadora de Estudos e Projetos (Finep)</i>			
Convênio FNDCT/CT-INFRA	677/2005		
Nº Siafi	526727		
Conveniente	Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro		
Processo JBRJ	363/2005-13		
Objeto	<i>Plano de desenvolvimento da infra-estrutura institucional de pesquisa denominado “Investigação da Diversidade Biológica em Ecossistemas Fluminenses”.</i>		
Programa de Trabalho	19.572.0461.2095		
Data da assinatura	07/10/2005 – publicado no DOU de 14/10/2005		
Vigência	07/10/2005 a 07/10/2007		
Pactuado	R\$ 253.500,00 – contrapartida de R\$ 418.458,40 sob a forma de materiais e/ou serviços		
Recebido em 2005	R\$ 126.750,00	Executado em 2005	R\$ 126.750,00
Recebido em 2006	R\$ 0,00	Executado em 2006	R\$ 0,00
Situação	<i>Não houve repasse de recursos em 2006.</i>		

## Transferências do Ministério da Cultura

Portaria MinC	Objeto
Portaria nº 259, de 30/12/2005, publicada na seção I do DOU de 09/01/2006 Proc. MinC 01400.011148/2005-42 Vigência: dez/2005 a jun/2006 Proc. JBRJ 120/2006-03	Cooperação orçamentária e financeira entre o Ministério da Cultura e o JBRJ, objetivando a execução do projeto “Revitalização do Cactário e da Coleção de Cactaceae do Jardim Botânico do Rio de Janeiro”. O valor a ser descentralizado dos recursos orçamentários e financeiros do Ministério da Cultura em favor do JBRJ corresponde a R\$ 90.000,00 à conta de dotação consignada na LOA, no Programa de Trabalho 42101.13.391.0167.4793.0056. Situação: Concluído. Os registros e documentos são mantidos atualizados no processo mantido pelo JBRJ.
Portaria nº 260, de 30/12/2005, publicada na seção I do DOU de 09/01/2006 Proc. MinC 01400.011157/2005-33 Vigência: dez/2005 a jun/2006 Proc. JBRJ 123/2006-64	Cooperação orçamentária e financeira entre o Ministério da Cultura e o JBRJ, objetivando a execução do projeto “Restauração e Acondicionamento de Obras Raras da Biblioteca Barbosa Rodrigues do Jardim Botânico do Rio de Janeiro”. O valor a ser descentralizado dos recursos orçamentários e financeiros do Ministério da Cultura em favor do JBRJ corresponde a R\$ 250.000,00 à conta de dotação consignada na LOA, no Programa de Trabalho 42902.13.391.0167.4793.0036. Situação: Em execução com término previsto em 2007. Os registros e documentos são mantidos atualizados no processo mantido pelo JBRJ.

## COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

<i>Portaria MinC</i>	<i>Objeto</i>
<p>Portaria nº 261, de 30/12/2005, publicada na seção I do DOU de 09/01/2006 Proc. MinC 01400.011155/2005-44 Vigência: dez/2005 a jun/2006 Proc. JBRJ 121/2006-77</p>	<p>Cooperação orçamentária e financeira entre o Ministério da Cultura e o JBRJ, objetivando a execução do projeto “Revitalização do Bromeliário e da Coleção de Bromeliaceae do Jardim Botânico do Rio de Janeiro”.</p> <p>O valor a ser descentralizado dos recursos orçamentários e financeiros do Ministério da Cultura em favor do JBRJ corresponde a R\$ 160.000,00 à conta de dotação consignada na LOA, no Programa de Trabalho 42902.13.391.0167.4793.0052.</p> <p>Situação: Concluído. Os registros e documentos são mantidos atualizados no processo mantido pelo JBRJ.</p>
<p>Portaria nº 262, de 30/12/2005, publicada na seção I do DOU de 09/01/2006 Proc. MinC 01400.011170/2005-92 Vigência: dez/2005 a jun/2006 Proc. JBRJ 122/2006-19</p>	<p>Cooperação orçamentária e financeira entre o Ministério da Cultura e o JBRJ, objetivando a execução do projeto “Restauro da antiga sede do Engenho Nossa Senhora da Conceição da Lagoa com instalação do Centro de Visitantes do Jardim Botânico do Rio de Janeiro”.</p> <p>O valor a ser descentralizado dos recursos orçamentários e financeiros do Ministério da Cultura em favor do JBRJ corresponde a R\$ 350.000,00 à conta de dotação consignada na LOA, no Programa de Trabalho 42902.13.391.0167.4793.0038.</p> <p>Situação: Concluído. Os registros e documentos são mantidos atualizados no processo mantido pelo JBRJ.</p>

## Convênios de Despesa

<i>Concedente: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)</i>	
<i>Processo JBRJ</i>	799/2005-21
<i>Convênio JBRJ</i>	Sem número
<i>Nº Siafi</i>	Não foi gerado
<i>Conveniente</i>	Associação de Amigos do Jardim Botânico RJ (AAJB)
<i>Objeto</i>	Diagnóstico das deficiências científicas, metodológicas e tecnológicas dos jardins botânicos brasileiros com a finalidade de incorporar efetivamente estas instituições à política de conservação formulada para o país, para posterior elaboração de edital junto com o Funbio, visando a mitigação das deficiências diagnosticadas.
<i>Programa de Trabalho</i>	18.541.0508.0774
<i>Data da assinatura</i>	28/12/2005 – publicado no DOU de 30/12/2005
<i>Vigência</i>	28/12/2005 a 27/12/2006
<i>1º Termo aditivo</i>	Publicado no DOU de 29/01/2007 – convênio prorrogado até 25/6/2007
<i>Pactuado</i>	R\$ 62.000,00 – não há contrapartida
<i>Transferido em 2006</i>	R\$ 62.000,00
<i>Situação</i>	Término previsto em julho de 2007.
<i>Concedente: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ)</i>	
<i>Processo JBRJ</i>	098/2005-19
<i>Convênio JBRJ</i>	Sem número
<i>Nº Siafi</i>	522910
<i>Conveniente</i>	Instituto de Desenvolvimento Ambiental (Idea Cíclica)
<i>Objeto</i>	Inserção de jovens maiores de 18 anos no mercado de trabalho por meio de estágio profissionalizante em Jardinagem a ser realizado no JBRJ.
<i>Programa de Trabalho</i>	18.122.0750.2000 e outros sob a responsabilidade do Instituto
<i>Data da assinatura</i>	11/4/2005 – publicado no DOU de 11/5/2005
<i>Vigência</i>	11/4/2005 a 10/4/2006
<i>Pactuado</i>	R\$ 131.968,00 – não há contrapartida
<i>Transferido em 2005</i>	R\$ 90.312,00
<i>Transferido em 2006</i>	R\$ 77.634,19
<i>Situação</i>	Concluído.

**COORDENAÇÃO-GERAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO**

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Anmily Paula dos Santos Martins</i>	<i>Gestão Orçamentária e Financeira</i>	<i>ENAP/ Brasília</i>	<i>20/03 a 31/03</i>
<i>Eliezer de Souza Nunes</i>	<i>Elaboração e Gerenciamento de Projetos</i>	<i>ENAP/ Brasília</i>	<i>02/10 a 06/10</i>
<i>Deborah de Freitas A. Tavares Marinho</i>	<i>Gestão Integral de Convênios</i>	<i>ESAD/ Brasília</i>	<i>27/11 à 01/12</i>



## ATUAÇÃO DA UNIDADE

Ao longo do exercício de 2006, esta CRH se dedicou, basicamente, às atividades de execução da folha de pagamento, administração de benefícios, atualização do cadastro de servidores, concessão de aposentadorias e pensões, elaboração de portarias, controle dos processos de serviço voluntário e ações de capacitação dos servidores.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

Dentre as principais realizações da Coordenação de Recursos Humanos no âmbito institucional, ao longo do exercício de 2006, destacamos:

- A implantação do Sistema de controle do benefício Auxílio Transporte, em conjunto com a Informática, possibilitando a administração otimizada de suas rotinas (inclusão, alterações de valor, relatórios etc.).

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Informática</i>	<i>Implantação do Sistema do Auxílio Transporte, em conjunto com o setor de informática, possibilitando a administração otimizada de suas rotinas.</i>

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

<i>Interface</i>	<i>Resultado</i>
<i>Todo o quadro funcional do JBRJ</i>	<i>Atendimento aos funcionários do JBRJ nas questões relacionadas a sua vida funcional, visando orientação, esclarecimento e execução das demandas.</i>
<i>Todas as Diretorias</i>	<i>Orientação e esclarecimentos regulares às Diretorias em relação à rotina de confecção do Boletim de Frequência da CRH, objetivando maior agilidade e eficácia no desenvolvimento do processo.</i>

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

<i>Parceria</i>	<i>Benefício ao JBRJ</i>
<i>FIEPECq</i>	<i>Manutenção do plantão de atendimento semanal de um representante da Fiepecq no JBRJ para realizar atendimento direto aos servidores da Instituição,</i>

## DEMONSTRATIVOS DE PESSOAL

<i>Cargo Efetivo / Outros</i>				
<i>Classificação</i>	<i>Dez/2003</i>	<i>Dez/2004</i>	<i>Dez/2005</i>	<i>Dez/2006</i>
<i>Ativo permanente</i>	235	227	225	219
<i>Requisitado</i>	4	3	3	2
<i>Cedido</i>	3	3	2	2
<i>Exercício Descentralizado</i>	0	3	2	4
<i>Nomeados sem vínculo</i>	17	12	11	12
<i>Licenciado</i>	1	1	4	3
<i>Voluntários</i>	47	55	60	48
<i>Aposentado</i>	22	24	24	25
<i>Pensionista</i>	6	7	8	9

Fonte: CRH/Dirad

<i>Movimentação de Pessoal</i>		
<i>Tipo</i>		<i>Total</i>
<i>Exoneração (efetivos)</i>		1
<i>Exoneração (cargos comissionados)</i>		20
<i>Nomeação (cargos comissionados)</i>		20

**Movimentação de Pessoal**

Tipo	Total
Nomeação (concursados)	0
Vacância (cargos efetivos)	3
Redistribuição *	3
Aposentadorias concedidas	3
Instituição de pensão	2

\* 1 servidora para o LNCC + 3 servidores recebidos

Fonte: CRH/Dirad

Categoria	Ativo permanente	Requisitado	Cedido	Licenciados	Exercício descentralizado	Total
Superior	113	1	2	0	4	120
Intermediário	81	1	0	3	0	85
Auxiliar	25	0	0	0	0	25
Total	219	2	2	3	4	230

**Servidor por Unidade x Categoria Funcional**

Unidade	Nível auxiliar	Nível intermediário	Nível superior	Total
Presidência	0	7	14	21
ENBT	0	3	2	5
Dipeq	11	19	46	76
Prefeitura	10	18	29	57
Dirad	4	37	24	65
Total	25	84	115	224

Fonte: CRH/Dirad

**Servidor por Cargo em C&T x Unidade**

Cargo	Presidência	ENBT	Dipeq	Prefeitura	Dirad	Total
pesquisador titular	0	0	22	1	0	23
pesquisador pleno	0	0	0	0	0	0
pesquisador adjunto	0	0	2	0	0	2
assistente de pesquisa	0	0	16	1	0	17
Subtotal	0	0	40	2	0	42
tecnologista sênior	5	0	5	9	3	22
tecnologista pleno	0	0	0	0	1	1
tecnologista Junior	0	1	10	6	6	23
Subtotal	5	1	15	15	10	46
analista sênior	5	0	0	5	10	20
analista junior	2	0	0	0	5	7
Subtotal	7	0	0	5	15	27
técnico 1	2	0	9	12	11	34
técnico 2 e 3	2	2	2	4	0	10
Subtotal	4	2	11	16	11	44
assistente em C&T	4	1	8	2	25	40
auxiliar técnico	0	0	4	10	1	15
auxiliar em C&T	0	0	3	2	5	10
Subtotal	4	1	15	14	31	65
Total cargo efetivo	20	4	81	52	67	224

Nomeados (s/vinculo)	6	2	0	1	3	12
requisitados	1	0	0	0	1	2
exercício descentralizado	4	0	0	0	0	4
outras situações	0	0	0	0	0	0
Total	11	2	0	1	4	18
Total Final	31	6	81	53	71	242

Fonte: CRH/Dirad

<i>Titulação</i>	<i>Ativo permanente</i>	<i>Requisitado</i>	<i>Cedido</i>	<i>Exercício descentralizado</i>	<i>Nomeado sem vínculo</i>	<i>Licenciado</i>	<i>Total</i>
<i>aperfeiçoamento*</i>	76	1	0	0	0	3	80
<i>especialização**</i>	47	0	1	0	5	0	53
<i>mestrado</i>	30	0	0	0	1	0	31
<i>doutorado</i>	34	0	0	0	3	0	37
<i>sem titulação***</i>	32	1	1	4	3	0	41
<i>Total</i>	219	2	2	4	12	3	242

*Servidor por Titularidade x Unidade*

<i>Cargo</i>	<i>Presidência</i>	<i>ENBT</i>	<i>Dipeq</i>	<i>Prefeitura</i>	<i>Dirad</i>	<i>Total</i>
<i>doutor</i>	0	0	31	3	0	34
<i>doutorando</i>	1	0	1	1	1	4
<i>mestre</i>	4	1	15	6	4	30
<i>mestrando</i>	0	0	0	1	3	4
<i>especialização</i>	5	0	8	16	19	48
<i>aperfeiçoamento</i>	4	2	20	25	28	79
<i>sem titulação</i>	3	1	9	6	14	33
<i>Total</i>	17	4	84	58	69	232

Fonte: CRH/Dirad

No quadro acima constam a titulação dos nomeados sem vínculo, dos cedidos e dos requisitados.

## PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Alexandra Aparecida Gobatto Rodrigues</i>	<i>Oficinas de Exsicatas durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia</i>	<i>Aterro do Flamengo e Pedra de Guaratiba</i>	<i>20 a 25/11</i>
<i>André Mantovani</i>	<i>XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo</i>	<i>Piracicaba</i>	<i>18 a 21/09</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>Jornada Fluminense de Botânica</i>	<i>Unirio</i>	<i>Outubro</i>
<i>Antônio Carlos S. Andrade</i>	<i>XIV Seminário Pibic</i>	<i>ENBT</i>	<i>26 a 27/10</i>
<i>Bruno C. Kurtz</i>	<i>57 Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Carla Lourenço Carneiro</i>	<i>Colóquio Internacional Sobre Bibliotecas Digitais</i>	<i>Teatro Maison de France, RJ</i>	<i>03 e 04/04</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>XXV Jornada Fluminense de Botânica</i>	<i>Unirio</i>	<i>28/09 a 01/10</i>
<i>Claudia Franca Barros</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Claudine Massi Mynssen</i>	<i>Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Cristiana V. G. do Amarante</i>	<i>Colóquio Internacional Sobre Bibliotecas Digitais</i>	<i>Teatro Maison de France, RJ</i>	<i>03 e 04/04</i>
<i>Cristina Maria Lemos de Oliveira</i>	<i>IV Encontro Nacional de Dirigentes de Recursos Humanos</i>	<i>Academia de Tênis – BSB</i>	<i>27 a 29/11</i>
<i>Cyl Farney C de Sá</i>	<i>8ª Reunião Ordinária do Conselho Gestor da APA Pau-Brasil</i>	<i>Cabo Frio, RJ</i>	<i>12/04</i>
<i>Cyl Farney C de Sá</i>	<i>6ª Reunião Extraordinária do Conselho Gestor da APA Pau-Brasil</i>	<i>Cabo Frio, RJ</i>	<i>25/05</i>
<i>Cyl Farney C de Sá</i>	<i>9ª Reunião Ordinária do Conselho Gestor da APA Pau-Brasil</i>	<i>Cabo Frio, RJ</i>	<i>18/10</i>
<i>Cyl Farney C de Sá</i>	<i>Reunião da Câmara Temática de Zoneamento, Conselho Gestor da APA Pau-Brasil</i>	<i>Cabo Frio, RJ</i>	<i>07/11</i>
<i>Cyl Farney C de Sá</i>	<i>Audiência Pública “Resort Peró”</i>	<i>Cabo Frio, RJ</i>	<i>23/11</i>
<i>Cyl Farney C de Sá</i>	<i>Atualização das áreas e ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade da zona costeira e marinha. – Reunião Técnica da Região Sudeste/ Sul.</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>26 a 28/09</i>

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Cyl Farney C de Sá</i>	<i>Atualização das áreas prioritárias para a conservação, uso sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade da zona costeira e marinha e da mata atlântica – Reunião Regional Sudeste / Sul.</i>	<i>Rio de Janeiro, RJ</i>	<i>21 a 23/11</i>
<i>Denir Valadares da Silva</i>	<i>Seminário Nacional de Gestão de Contratos Administrativos</i>	<i>Licidata Cursos, RJ</i>	<i>27 e 28/09</i>
<i>Denise Pinheiro da Costa</i>	<i>COP8 Associated Meeting. Biodiversity - The Megascience in Focus.</i>	<i>Curitiba, PR</i>	<i>15 a 19/03</i>
<i>Denise Pinheiro da Costa</i>	<i>Consulta Ampla do Projeto de Revisão da Lista de espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>05/07</i>
<i>Denise Pinheiro da Costa</i>	<i>Revisão da Lista Vermelha das espécies da Flora Ameaçadas de Extinção em Minas Gerais</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>30/08 a 02/10</i>
<i>Gustavo Martinelli</i>	<i>Revisão da Lista da Flora Ameaçada de Extinção de Minas Gerais</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>08 a 10/06</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Reunião técnica sobre espécies ameaçadas de extinção da Bahia</i>	<i>Salvador, BA</i>	<i>25 a 26/05</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Workshop sobre espécies ameaçadas de extinção do Pará</i>	<i>Belém, PA</i>	<i>28 a 29/06</i>
<i>João Marcelo Alvarenga Braga</i>	<i>2º Congresso Pibic CNPq/USU</i>	<i>Universidade Santa Úrsula</i>	<i>2006</i>
<i>José Fernando A. Baumgratz</i>	<i>Simpósio Internacional: Flora Brasileira – Desafios e Oportunidades</i>	<i>Fapesp, Florianópolis</i>	<i>19 a 20/07</i>
<i>Karen L.G. De Toni</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Karen L.G. De Toni</i>	<i>Reunião Científica da Soc. Bot. do Brasil</i>	<i>Museu Nacional</i>	<i>18/08</i>
<i>Lea Therezinha Alves de Carvalho</i>	<i>34ª Conferência do Comitê Internacional de Museus</i>	<i>IMPA, RJ</i>	<i>11 a 17/09</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>XXV Jornada Fluminense de Botânica</i>	<i>Unirio</i>	<i>28/09 a 01/10</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>57º Congresso Nacional de Botânica</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>06 a 10/11</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Simpósio Ecologia Teórica</i>	<i>UFRJ</i>	<i>21 a 23/11</i>
<i>Luisa Maria G. M. Rocha</i>	<i>34ª Conferência do Comitê Internacional de Museus</i>	<i>IMPA, RJ</i>	<i>11 a 17/09</i>
<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Atualização das áreas e ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade da zona costeira e marinha. – Reunião Técnica da Região Sudeste / Sul.</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>26 a 28/09</i>
<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Atualização das áreas e ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade da zona costeira e marinha. – Reunião Técnica da Região Sudeste / Sul.</i>	<i>Rio de Janeiro, RJ</i>	<i>21 a 23/11</i>
<i>Marcos Gonzalez de Souza</i>	<i>15ª Reunião da Rede de Jardins Botânicos</i>	<i>Lajeado, RS</i>	<i>13 a 17/11</i>
<i>Maria da Penha F. Ferreira</i>	<i>Colóquio Internacional Sobre Bibliotecas Digitais</i>	<i>Teatro Maison de France, RJ</i>	<i>03 e 04/04</i>
<i>Maria da Penha F. Ferreira</i>	<i>Seminário Acervos Culturais &amp; Mídias digitais</i>	<i>Fundação Casa de Rui Barbosa, RJ</i>	<i>07/11</i>
<i>Maria de Fátima Freitas</i>	<i>Simpósio Internacional Revisão da Flora Brasileira: Desafios e Oportunidades</i>	<i>Florianópolis, SC</i>	<i>19 e 20/07</i>
<i>Maria de Fátima V. Ramos</i>	<i>8º CECI - Ciclo de Estudos e Idéias em Ciência da Informação</i>	<i>UFRJ</i>	<i>09 a 11/08</i>
<i>Maria de Fátima V. Ramos</i>	<i>Colóquio Internacional Sobre Bibliotecas Digitais</i>	<i>Teatro Maison de France, RJ</i>	<i>03 e 04/04</i>
<i>Maria Lúcia M.N. Costa</i>	<i>Organização e coordenação da 15ª Reunião dos Jardins Botânicos Brasileiros</i>	<i>Lajeado</i>	<i>Novembro</i>
<i>Maria Lúcia Nova da Costa</i>	<i>COP-8</i>	<i>Curitiba</i>	<i>Março</i>

## COORDENAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
Marli Pires Morim	Revisão da flora brasileira: desafios e oportunidades	Florianópolis, SC	19 a 20/07
Marli Pires Morim	XIV Seminário Pibic	ENBT	26 a 27/10
Mônica Aires Cardoso	Membro Efetivo da Avaliação Funcional para Progressão Vertical de Professor	UFRJ	Outubro
Pablo J. F. Pena Rodrigues	XXV Jornada Fluminense de Botânica	Unirio	28/09 a 01/10
Pablo J. F. Pena Rodrigues	57º Congresso Nacional de Botânica	Gramado, RS	06 a 10/11
Pablo J. F. Pena Rodrigues	Simpósio Ecologia Teórica	UFRJ	21 a 23/11
Rafael Ribeiro	Semana de Ciência e Tecnologia	Guaratiba e Aterro do Flamengo.	16 a 23/10
Rafaela C. Forzza	Lista de espécies ameaçadas de Minas Gerais	Belo Horizonte	15 a 19/08
Rafaela C. Forzza	Estratégias e abordagens para conservação de Bromeliaceae da Mata Atlântica	ENBT	22 a 23/08
Rejan R. Guedes Bruni	XXV Jornada Fluminense de Botânica	Unirio	28/09 a 01/10
Rejan R. Guedes Bruni	57º Congresso Nacional de Botânica	Gramado, RS	06 a 10/11
Renata Perpetuo Reis	IV Seminário Estadual de Maricultura	Angra dos Reis, RJ	26 a 29/09
Renata Perpetuo Reis	2ª Reunião Técnica para definição de procedimentos para a regulamentação do cultivo de alga <i>Kappaphycus alvarezii</i> no Brasil	Itajaí, SC	29/03
Rosana S. Medeiros	Colóquio Internacional Sobre Bibliotecas Digitais	Teatro Maison de France, RJ	03 e 04/04
Rosana S. Medeiros	Projeto BIBLIVRE (Software Livre para Automação de Bibliotecas)	Universidade Santa Úrsula	09/11
Rosângela Cunha	Semana de Ciência e Tecnologia	CIEP Heitor dos Prazeres, Guaratiba, Rio de Janeiro e Aterro do Flamengo.	16 a 23/10
Tânia Lúcia Rezende	Colóquio Internacional Sobre Bibliotecas Digitais	Teatro Maison de France, RJ	03 e 04/04
Tânia Sampaio Pereira	15ª Reunião dos Jardins Botânicos Brasileiros	Lajeado, RS	Novembro
Tânia Sampaio Pereira	COP-8	Curitiba	Março
Tânia Sampaio Pereira	XIV Seminário Pibic	ENBT	26 a 27/10
Viviane S. Fonseca-Kruel	Representante Titular do JBRJ no Conselho Nacional do Patrimônio Genético – CGEN/MMA	Reuniões Ordinárias mensais do CGEN	2004-2006

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
Alexandre Abreu Machado	Curso de Gestão Corporativa e Governamental	Sociedade Núcleo de Apoio e Exp. Software, RJ	01 a 03/08
Alexandre de A. Machado	Capacitação em Sistema Linux	INFNET, RJ	Novembro
Alexandre Quinet	Curso de Angiomas Basais	Museu Nacional	Não informado
Alexandre Quinet	Curso de Morfologia de Frutas e Sementes	ENBT	Não informado
Carlos Alberto Maia	Curso de Segurança para trabalho em árvores	JBRJ	01 a 03/08
Carlos M. da Silva Junior	Capacitação em Sistema Linux	INFNET, RJ	Novembro
Cecília Ribeiro	Curso Básico de Informática	Microlins, RJ	01/08 a 21/09
Cecília Ribeiro	Curso de Gestão de Documentos	ESAD, RJ	22 a 24/11
Célia Cristina Pecini Von Krieger	Fórum de Recursos Humanos	IPLAN	22 a 26/05
Cristina Maria Lemos de Oliveira	Fórum de Recursos Humanos	IPLAN	22 a 26/05
David Ricardo Moreira Ramos	Fórum de Recursos Humanos	IPLAN	22 a 26/05
Deborah de Freitas A. T. Marinho	Curso de Gestão Integral de Convênios	ESAD, BSB	27/11 a 01/12

## COORDENAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Eduardo Rosa Pereira</i>	<i>Capacitação em Sistema Linux</i>	<i>INFNET, RJ</i>	<i>Novembro</i>
<i>Eliezer de Sousa Nunes</i>	<i>Curso de Gerenciamento e Elaboração de Projetos</i>	<i>ENAP, BSB</i>	<i>02 a 06/10</i>
<i>Fernando César Machado</i>	<i>Curso de Redução com Telecomunicações</i>	<i>ADPO, SP</i>	<i>26 e 27/10</i>
<i>Flávio Balduino de Brito</i>	<i>Fórum de Recursos Humanos</i>	<i>IPLAN, RJ</i>	<i>22 a 26/05</i>
<i>Gilberto Menezes Amado Filho</i>	<i>Curso de Planejamento e execução de mergulho</i>	<i>Tec-Deep Diver Course, RJ</i>	<i>Setembro</i>
<i>Haroldo C. de Lima</i>	<i>Curso de Filogenia de Leguminosae</i>	<i>ENBT, RJ</i>	<i>16/08 a 06/09</i>
<i>José Roberto Melo Santos</i>	<i>Curso de Segurança para trabalho em árvores</i>	<i>JBRJ</i>	<i>01 a 03/08</i>
<i>Julio Jorge A. Cardozo</i>	<i>Capacitação em Sistema Linux</i>	<i>INFNET, RJ</i>	<i>Novembro</i>
<i>Karla Ferreira da Silva</i>	<i>Fórum de Recursos Humanos</i>	<i>IPLAN, RJ</i>	<i>22 a 26/05</i>
<i>Lastênia Maria Leite de Souza</i>	<i>Curso de Pregoeiros e Sistema de Registro de Preços</i>	<i>BMS Editora Ltda., RJ</i>	<i>29 e 30/06</i>
<i>Luiz Fernando da Costa e Cunha</i>	<i>Fórum de Recursos Humanos</i>	<i>IPLAN, RJ</i>	<i>22 a 26/05</i>
<i>Lusimar Lamarte G. G. da Silva</i>	<i>Curso a Floresta em Ambientes Fluviais</i>	<i>UFPR – Curitiba</i>	<i>24 a 30/09</i>
<i>Manuel Rodrigues Freire Filho</i>	<i>Fórum de Recursos Humanos</i>	<i>IPLAN, RJ</i>	<i>22 a 26/05</i>
<i>Marcelo Gonçalves Pereira</i>	<i>Curso de Segurança de Redes e Sistema</i>	<i>Escola Superior de Redes, RJ</i>	<i>23 a 27/10</i>
<i>Marcelo Luz Mattos</i>	<i>Curso de Segurança para trabalho em árvores</i>	<i>JBRJ</i>	<i>01 a 03/08</i>
<i>Márcia dos Santos de Lima</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Curso de Populações à Paisagem</i>	<i>ENBT, RJ</i>	<i>06 a 15/11</i>
<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Curso de Medidas de atividade fotossintética e estresses ambientais em plantas, algas e corais através do fluorimento (PAN)</i>	<i>ENBT, RJ</i>	<i>13 a 15/03</i>
<i>Marcus A. Nadruz</i>	<i>Curso de Filogeografia sistemática e Biogeografia</i>	<i>PUC, Porto Alegre</i>	<i>04 e 05/11</i>
<i>Mauricea Elias de Abreu</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Maurício Martins Fraga</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Milton Ferreira Botelho</i>	<i>Especialização em Educacional Ambiental</i>	<i>ENBT</i>	<i>Janeiro à Dezembro</i>
<i>Não informado</i>	<i>Curso de Rosas</i>	<i>ENBT</i>	<i>27 de julho</i>
<i>Paulo Rocha Lima</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Curso de Medidas de atividade fotossintética e estresses ambientais em plantas, algas e corais através do fluorimento (PAN)</i>	<i>ENBT</i>	<i>13 a 15/03</i>
<i>Renata Perpétuo Reis</i>	<i>Curso de Populações à Paisagem</i>	<i>ENBT</i>	<i>06 a 15/11</i>
<i>Renato Máximo de A. Pizarro</i>	<i>Curso de Gestão Corporativa e Governamental</i>	<i>Sociedade Núcleo de Apoio e Exp. Software, RJ</i>	<i>01 a 03/08</i>
<i>Sergio Ricardo Sodré Cardoso</i>	<i>Advanced methods in reconstructing molecular phylogenetic relationships</i>	<i>Embrapa Solos</i>	<i>13 a 19/03</i>
<i>Sonia Maria Pires Coelho</i>	<i>Fórum de Recursos Humanos</i>	<i>IPLAN, RJ</i>	<i>22 a 26/05</i>
<i>Vanderlei Carvalho Rodinsky</i>	<i>Curso de Segurança para trabalho em árvores</i>	<i>JBRJ</i>	<i>01 a 03/08</i>
<i>Welington R. Braga</i>	<i>Curso de Gestão Corporativa e Governamental</i>	<i>Sociedade Núcleo de Apoio e Exp. Software, RJ</i>	<i>01 a 03/08</i>
<i>Welington R. Braga</i>	<i>Curso de Segurança de Redes e Sistema</i>	<i>Escola Superior de Redes, RJ</i>	<i>23 a 27/10</i>

## VIAGENS TÉCNICAS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>	
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>14/08/06</i>	<i>18/08/06</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Campinas, SP</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/07/06</i>	<i>28/07/06</i>
<i>Alexandre Quinet</i>	<i>Linhares, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>13/11/06</i>	<i>17/11/06</i>
<i>Ana Rosa de Oliveira</i>	<i>Paraty, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>22/08/06</i>	<i>24/08/06</i>

## COORDENAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>	
Ana Rosa de Oliveira	São Paulo	Serviço	05/09/06	11/09/06
André Mantovani Oliveira	Campinas, SP	Serviço	18/09/06	27/09/06
Aníbal Alves de Carvalho	Itatiaia, RJ	Serviço	03/07/06	07/07/06
Aníbal Alves de Carvalho	Itatiaia, RJ	Serviço	14/08/06	18/08/06
Aníbal Alves de Carvalho	Itatiaia, RJ	Serviço	03/12/06	07/12/06
Aníbal Alves de Carvalho	Itatiaia, RJ	Serviço	16/10/06	20/10/06
Anmily Paula dos Santos Martins	Brasília	Serviço	07/05/06	13/05/06
Anmily Paula Martins Alvarenga	Brasília	Serviço	04/10/06	05/10/06
Antonio Carlos Silva de Andrade	Arraial do Cabo, RJ	Serviço	16/11/06	17/11/06
Antonio Carlos Silva de Andrade	Cabo Frio, RJ	Serviço	08/08/06	11/08/06
Antonio Carlos Silva de Andrade	Cabo Frio, Silva Jardim, RJ	Serviço	18/09/06	21/09/06
Antonio Carlos Silva de Andrade	São Paulo	Serviço	26/05/06	30/05/06
Ariane Luna Peixoto	Santa Teresa, ES	Serviço	06/02/06	10/02/06
Bruno Coutinho Kurtz	Brasília	Serviço	31/01/06	02/02/06
Bruno Coutinho Kurtz	Gramado e Cambará, RS	Serviço	05/11/06	12/11/06
Bruno Coutinho Kurtz	Macaé, Carapebus e Quissaná, RJ	Serviço	26/07/06	30/07/06
Bruno Coutinho Kurtz	Macaé, Carapebus e Quissaná, RJ	Serviço	25/09/06	01/10/06
Bruno Coutinho Kurtz	Macaé, RJ	Serviço	06/10/06	06/10/06
Bruno Rezende Silva	Curitiba, PR	Serviço	21/03/06	23/03/06
Bruno Rezende Silva	Curitiba, PR	Serviço	24/03/06	26/03/06
Bruno Rezende Silva	Paraty, RJ	Serviço	22/08/06	24/08/06
Carlos Eduardo Simões Vieira	Brasília	Serviço	28/06/06	30/06/06
Carmelita Santoro Bottino	Joinville, SC	Serviço	05/04/06	09/04/06
Carmelita Santoro Bottino	Lajeado, RS	Serviço	12/11/06	18/11/06
Celso Lemos da Silva	Curitiba, PR	Serviço	01/08/06	02/08/06
Celso Simões Bredariol	Brasília	Serviço	17/08/06	17/08/06
Claudia Franca Barros	Gramado, RS	Serviço	05/11/06	11/11/06
Claudia França Barros	Itatiaia, RJ	Serviço	04/09/06	06/09/06
Claudine Massi Mynssen	Curitiba, PR	Serviço	20/03/06	26/03/06
Claudine Massi Mynssen	Gramado, RS	Serviço	05/11/06	14/11/06
Claudine Massi Mynssen	Parna Bocaina, RJ e SP	Serviço	02/10/06	06/10/06
Claudine Massi Mynssen	São Paulo	Serviço	13/09/06	15/09/06
Claudinne Massi Mynssen	Teresópolis, Itatiaia e Nova Friburgo, RJ	Serviço	12/07/06	15/07/06
Claudinne Massi Mynssen	Vitória, ES	Serviço	31/07/06	04/08/06
Cláudio Nicoletti de Fraga	Curitiba, PR	Serviço	24/03/06	26/03/06
Cristiane Hollanda Rangel	Ilhéus, BA	Serviço	02/09/06	07/09/06
Cyl Farney Catarino de Sá	Cabo Frio, RJ	Serviço	18/10/06	18/10/06
Cyl Farney Catarino de Sá	Cabo Frio, RJ	Serviço	07/11/06	07/11/06
Cyl Farney Catarino de Sá	Cabo Frio, RJ	Serviço	16/11/06	16/11/06
Cyl Farney Catarino de Sá	Cabo Frio, RJ	Serviço	23/11/06	23/11/06
Cyl Farney Catarino de Sá	Teresópolis, RJ	Serviço	25/09/06	28/09/06
Deborah de Freitas Alexandre Tavares	Brasília	Serviço	26/11/06	01/12/06
Denise Pinheiro da Costa	Brasília	Serviço	19/01/06	19/01/06
Denise Pinheiro da Costa	Gramado, RS	Serviço	04/11/06	11/11/06
Denise Pinheiro da Costa	Magé, RJ	Serviço	10/08/06	11/08/06
Edson Bedim de Azeredo	Brasília	Serviço	31/01/06	31/01/06
Edson Bedim de Azeredo	Brasília	Serviço	24/01/06	24/01/06
Edson Bedim de Azeredo	Brasília	Serviço	25/07/06	26/07/06
Edson Bedim de Azeredo	Brasília	Serviço	03/08/06	03/08/06
Edson Bedim de Azeredo	Cabo Frio, RJ	Serviço	23/11/06	24/11/06
Edson Bedim de Azeredo	São Paulo	Serviço	30/08/06	31/08/06
Eliezer de Souza Nunes	Brasília	Serviço	28/06/06	30/06/06
Fátima Sergio Gil	Gramado, RS	Serviço	06/11/06	10/11/06
Fernando César Machado	São Paulo	Serviço	25/10/06	27/10/06
Gilberto Menezes Amado Filho	Brasília	Serviço	19/09/06	19/09/06
Gilberto Menezes Amado Filho	Itajaí, SC	Serviço	25/03/06	01/04/06

## COORDENAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>	
<i>Gilberto Menezes Amado Filho</i>	<i>Marataizes e Itapemirim, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>28/08/06</i>	<i>03/09/06</i>
<i>Gustavo Martinelli</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/06/06</i>	<i>23/06/06</i>
<i>Gustavo Martinelli</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>19/09/06</i>	<i>19/09/06</i>
<i>Gustavo Martinelli</i>	<i>Brasília - táxi</i>	<i>Serviço</i>	<i>08/02/06</i>	<i>08/02/06</i>
<i>Gustavo Martinelli</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>03/08/06</i>	<i>05/08/06</i>
<i>Haroldo Cavalcante de Lima</i>	<i>Cabo Frio, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/11/06</i>	<i>24/11/06</i>
<i>Haroldo Cavalcante de Lima</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/10/06</i>	<i>21/10/06</i>
<i>Haroldo Cavalcante de Lima</i>	<i>Seropédica e Itatiaia, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>09/10/06</i>	<i>13/10/06</i>
<i>Haroldo Cavalcante de Lima</i>	<i>Tinguá, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/01/06</i>	<i>27/01/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Arraial do Cabo, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>16/11/06</i>	<i>17/11/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Bracuí – Angra dos Reis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>11/11/06</i>	<i>14/11/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Itatiaia, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>31/10/06</i>	<i>01/11/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Marica, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>21/08/06</i>	<i>21/08/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Monsuaba, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>02/10/06</i>	<i>04/10/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/05/06</i>	<i>23/05/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/05/06</i>	<i>25/05/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>26/05/06</i>	<i>26/05/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>29/05/06</i>	<i>29/05/06</i>
<i>Hercílio Ferreira Soares Filho</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>30/05/06</i>	<i>30/05/06</i>
<i>João Marcelo de Alvarenga Braga</i>	<i>Espírito Santo e Bahia</i>	<i>Serviço</i>	<i>05/12/06</i>	<i>16/12/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Bracuí – Angra dos Reis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>10/08/06</i>	<i>11/08/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>09/11/06</i>	<i>11/11/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Ibitipoca, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>20/11/06</i>	<i>24/11/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Ibitipoca, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>18/09/06</i>	<i>22/09/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Itatiaia, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>14/08/06</i>	<i>18/08/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Monsuaba - Bracuí, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>13/02/06</i>	<i>14/02/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Monsuaba, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>04/09/06</i>	<i>06/09/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Santa Teresa, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>11/09/06</i>	<i>15/09/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Santa Teresa, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>06/02/06</i>	<i>11/02/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Santana do Riacho, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>21/08/06</i>	<i>25/08/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>02/10/06</i>	<i>06/10/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Squarema, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>10/10/06</i>	<i>10/10/06</i>
<i>Joel da Costa Silva</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>26/05/06</i>	<i>26/05/06</i>
<i>Jose Fernando Andrade Baugratz</i>	<i>Florianópolis, SC</i>	<i>Serviço</i>	<i>15/07/06</i>	<i>25/07/06</i>
<i>Jose Fernando Andrade Baumgratz</i>	<i>Nova Friburgo, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/11/06</i>	<i>27/11/06</i>
<i>Jose Fernando Andrade Baumgratz</i>	<i>Paraty, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>13/03/06</i>	<i>17/03/06</i>
<i>Jose Fernando Andrade Baumgratz</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/09/06</i>	<i>29/09/06</i>
<i>José Fernando Andrade Baumgratz</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/01/06</i>	<i>27/01/06</i>
<i>Jose Fernando Baumgratz</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/03/06</i>	<i>25/04/06</i>
<i>Karen Lucia Gama De Toni</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>Serviço</i>	<i>02/11/06</i>	<i>10/11/06</i>
<i>Karen Lucia Gama De Toni</i>	<i>Porto Alegre, RS</i>	<i>Serviço</i>	<i>06/08/06</i>	<i>19/08/06</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>03/04/06</i>	<i>05/04/06</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Campinas, SP</i>	<i>Serviço</i>	<i>11/09/06</i>	<i>15/09/06</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>Serviço</i>	<i>05/11/06</i>	<i>11/11/06</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Itatiaia, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>28/08/06</i>	<i>31/08/06</i>
<i>Leandro Freitas</i>	<i>Parna Itatiaia, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>02/10/06</i>	<i>03/10/06</i>
<i>Liszt Benjamin Vieira</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>30/01/06</i>	<i>31/01/06</i>
<i>Liszt Benjamin Vieira</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>09/05/06</i>	<i>10/05/06</i>
<i>Liszt Benjamin Vieira</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>03/07/06</i>	<i>04/07/06</i>
<i>Liszt Benjamin Vieira</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/08/06</i>	<i>24/08/06</i>
<i>Liszt Benjamin Vieira</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/09/06</i>	<i>18/09/06</i>
<i>Liszt Benjamin Vieira</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>04/10/06</i>	<i>05/10/06</i>
<i>Liszt Benjamin Vieira</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>08/03/06</i>	<i>09/03/06</i>
<i>Liszt Benjamin Vieira</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>08/02/06</i>	<i>09/02/06</i>
<i>Liszt Benjamin Vieira</i>	<i>São Paulo e Curitiba</i>	<i>Serviço</i>	<i>14/03/06</i>	<i>16/03/06</i>
<i>Luiz Carlos da Silva Giordano</i>	<i>Paraty, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>13/03/06</i>	<i>17/03/06</i>



## COORDENAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>	
<i>Luiz Carlos da Silva Giordano</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/09/06</i>	<i>29/09/06</i>
<i>Luiz Carlos da Silva Giordano</i>	<i>Viçosa e Marliéria</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/10/06</i>	<i>27/10/06</i>
<i>Lusimar Lamarte Gonzaga G. da Silva</i>	<i>Curitiba, PR</i>	<i>Serviço</i>	<i>24/09/06</i>	<i>30/09/06</i>
<i>Manoel Gordiano de Avelar</i>	<i>Barroso, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>16/10/06</i>	<i>20/10/06</i>
<i>Manoel Gordiano de Avelar</i>	<i>Cabo Frio, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>08/08/06</i>	<i>11/08/06</i>
<i>Manoel Gordiano de Avelar</i>	<i>Cabo Frio, Arraial do Cabo, Silva Jardim, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>18/09/06</i>	<i>21/09/06</i>
<i>Manoel Gordiano de Avelar</i>	<i>Casimiro de Abreu, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>27/07/06</i>	<i>28/07/06</i>
<i>Manoel Gordiano de Avelar</i>	<i>Ibitipoca, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>15/05/06</i>	<i>19/05/06</i>
<i>Márcia de Fátima Inácio Freire</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>Serviço</i>	<i>06/11/06</i>	<i>10/11/06</i>
<i>Márcia de Fátima Inácio Freire</i>	<i>Salvador, BA</i>	<i>Serviço</i>	<i>14/08/06</i>	<i>18/08/06</i>
<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Itajaí, SC</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/03/06</i>	<i>01/04/06</i>
<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Monsuaba - Bracuí, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>13/02/06</i>	<i>14/02/06</i>
<i>Márcia Figueiredo Creed</i>	<i>Porto Seguro – Caravelas, BA</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/03/06</i>	<i>22/03/06</i>
<i>Márcia Salgueiro Maria T. Wenzel</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>04/09/06</i>	<i>04/09/06</i>
<i>Marcos Gonzales de Souza</i>	<i>Belo Horizonte, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>22/06/06</i>	<i>22/06/06</i>
<i>Marcos Gonzales de Souza</i>	<i>Campinas, SP</i>	<i>Serviço</i>	<i>02/10/06</i>	<i>06/10/06</i>
<i>Marcos Gonzales de Souza</i>	<i>Florianópolis, SC</i>	<i>Serviço</i>	<i>19/06/06</i>	<i>21/06/06</i>
<i>Marcos Gonzales de Souza</i>	<i>Manaus, AM</i>	<i>Serviço</i>	<i>24/06/06</i>	<i>26/06/06</i>
<i>Marcus Alberto Nadruz Coelho</i>	<i>Dourados, MS</i>	<i>Serviço</i>	<i>20/08/06</i>	<i>24/08/06</i>
<i>Marcus Alberto Nadruz Coelho</i>	<i>Linhares, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>13/11/06</i>	<i>17/11/06</i>
<i>Marcus Alberto Nadruz Coelho</i>	<i>Porto Alegre, Gramado, RS</i>	<i>Serviço</i>	<i>04/11/06</i>	<i>10/11/06</i>
<i>Marcus Alberto Nadruz Coelho</i>	<i>Santa Maria Madalena, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/10/06</i>	<i>27/10/06</i>
<i>Marcus Nascimento Santos</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/08/06</i>	<i>25/08/06</i>
<i>Maria da Conceição Valente</i>	<i>Barroso, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>16/10/06</i>	<i>20/10/06</i>
<i>Maria da Conceição Valente</i>	<i>Carapebus, Rio das Ostras e Macaé</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/07/06</i>	<i>21/07/06</i>
<i>Maria da Conceição Valente</i>	<i>Santa Teresa, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>11/09/06</i>	<i>15/09/06</i>
<i>Maria da Conceição Valente</i>	<i>Serra do Cipó, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>21/08/06</i>	<i>25/08/06</i>
<i>Maria da Conceição Valente</i>	<i>Três Rios e Paraíba do Sul, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>31/07/06</i>	<i>04/08/06</i>
<i>Maria de Fátima Freitas</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>Serviço</i>	<i>06/11/06</i>	<i>10/11/06</i>
<i>Maria Lucia França Teixeira</i>	<i>Bonito, MS</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/09/06</i>	<i>22/09/06</i>
<i>Maria Lucia França Teixeira</i>	<i>Recife, PE</i>	<i>Serviço</i>	<i>06/08/06</i>	<i>11/08/06</i>
<i>Maria Teresa de Jesus Gouveia</i>	<i>Joinville, SC</i>	<i>Serviço</i>	<i>05/04/06</i>	<i>09/04/06</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Florianópolis, SC</i>	<i>Serviço</i>	<i>18/07/06</i>	<i>21/07/06</i>
<i>Marli Pires Morim</i>	<i>Ilhéus, BA</i>	<i>Serviço</i>	<i>10/09/06</i>	<i>16/09/06</i>
<i>Maryane Vieira Saisse</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>14/06/06</i>	<i>14/06/06</i>
<i>Maryane Vieira Saisse</i>	<i>Joinville, SC</i>	<i>Serviço</i>	<i>05/04/06</i>	<i>09/04/06</i>
<i>Mássimo Giuseppe Bovini</i>	<i>Gramado, RS e Corrientes, Argentina</i>	<i>Serviço</i>	<i>06/11/06</i>	<i>25/11/06</i>
<i>Mássimo Giuseppe Bovini</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/09/06</i>	<i>29/09/06</i>
<i>Mássimo Giuseppe Bovini</i>	<i>Viçosa, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/10/06</i>	<i>27/10/06</i>
<i>Mássimo Giuseppe Bovini</i>	<i>Vitória, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>31/07/06</i>	<i>04/08/06</i>
<i>Milena Goulart Souza Rodrigues</i>	<i>Joinville, SC</i>	<i>Serviço</i>	<i>05/04/06</i>	<i>09/04/06</i>
<i>Neusa Tamaio</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>10/10/06</i>	<i>14/10/06</i>
<i>Neusa Tamaio</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>20/11/06</i>	<i>24/11/06</i>
<i>Neuza Tamaio</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/07/06</i>	<i>21/07/06</i>
<i>Nilda Marquete Ferreira da Silva</i>	<i>Barroso, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>16/10/06</i>	<i>20/10/06</i>
<i>Nilda Marquete Ferreira da Silva</i>	<i>Macaé, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/07/06</i>	<i>21/07/06</i>
<i>Nilda Marquete Ferreira da Silva</i>	<i>Santa Teresa, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>11/09/06</i>	<i>15/09/06</i>
<i>Nilda Marquete Ferreira da Silva</i>	<i>Serra do Cipó e Santana do Riacho, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>21/08/06</i>	<i>25/08/06</i>
<i>Nilda Marquete Ferreira da Silva</i>	<i>Três Rios e Paraíba do Sul, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>31/07/06</i>	<i>04/08/06</i>
<i>Pablo Jose Francisco Pena</i>	<i>Tingüá, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>06/07/06</i>	<i>09/07/06</i>
<i>Pablo José Francisco Pena</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>Serviço</i>	<i>05/11/06</i>	<i>10/11/06</i>
<i>Paulo Jose Fernandes Guimarães</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>01/02/06</i>	<i>02/02/06</i>
<i>Paulo Jose Fernandes Guimarães</i>	<i>Curitiba, PR</i>	<i>Serviço</i>	<i>10/03/06</i>	<i>13/03/06</i>
<i>Paulo Jose Fernandes Guimarães</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>01/02/06</i>	<i>02/02/06</i>
<i>Paulo Jose Guimarães</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>16/08/06</i>	<i>18/08/06</i>
<i>Paulo Jose Guimarães</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>18/01/06</i>	<i>18/01/06</i>

## COORDENAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS

<i>Servidor</i>	<i>Destino</i>	<i>Finalidade</i>	<i>Período</i>	
<i>Rafael Campostrini Forzza</i>	<i>Ibitipoca, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>18/09/06</i>	<i>22/09/06</i>
<i>Rejan Rodrigues Guedes Bruni</i>	<i>Juiz de Fora, MG</i>	<i>Serviço</i>	<i>08/08/06</i>	<i>10/08/06</i>
<i>Rejan Rodrigues Guedes Bruni</i>	<i>Vitória, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>20/08/06</i>	<i>30/08/06</i>
<i>Rejan Rodrigues Guedes Bruni</i>	<i>Vitória, ES</i>	<i>Serviço</i>	<i>22/10/06</i>	<i>27/10/06</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Angra dos reis</i>	<i>Serviço</i>	<i>26/09/06</i>	<i>29/09/06</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Caravelas, BA</i>	<i>Serviço</i>	<i>16/03/06</i>	<i>22/03/06</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Itajaí, SC</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/03/06</i>	<i>01/04/06</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Mangaratiba, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>06/03/06</i>	<i>07/03/06</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Marambaia, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>04/09/06</i>	<i>06/09/06</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Marambaia, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>09/10/06</i>	<i>10/10/06</i>
<i>Renata Perpetuo Reis</i>	<i>Marambaia, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>10/08/06</i>	<i>11/08/06</i>
<i>Renato Cader da Silva</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>18/01/06</i>	<i>19/01/06</i>
<i>Roberto Agostinho de Matos Araújo</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>09/11/06</i>	<i>11/11/06</i>
<i>Roberto Agostinho de Matos Araújo</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>04/05/06</i>	<i>04/05/06</i>
<i>Roberto Agostinho de Matos Araújo</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/05/06</i>	<i>23/05/06</i>
<i>Roberto Agostinho de Matos Araújo</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/05/06</i>	<i>25/05/06</i>
<i>Roberto Agostinho de Matos Araújo</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>29/05/06</i>	<i>29/05/06</i>
<i>Roberto Agostinho de Matos Araújo</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>30/05/06</i>	<i>30/05/06</i>
<i>Ronaldo Marquete</i>	<i>Carapebus, Rio das Ostras, Macaé, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/07/06</i>	<i>21/07/06</i>
<i>Ronaldo Marquete</i>	<i>Três Rios, Paraíba do Sul</i>	<i>Serviço</i>	<i>31/07/06</i>	<i>04/08/06</i>
<i>Rosângela da Silva Guimarães</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>09/11/06</i>	<i>10/11/06</i>
<i>Sergio Ricardo Sodré Cardoso</i>	<i>Gramado, RS</i>	<i>Serviço</i>	<i>06/11/06</i>	<i>10/11/06</i>
<i>Solange Vasconcellos A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/09/06</i>	<i>29/09/06</i>
<i>Solange Vasconcellos A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/10/06</i>	<i>27/10/06</i>
<i>Solange Vasconcelos A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/01/06</i>	<i>27/01/06</i>
<i>Solange Vasconcelos A. Pessoa</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>21/09/06</i>	<i>21/09/06</i>
<i>Tânia Sampaio Pereira</i>	<i>Silva Jardim, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>25/07/06</i>	<i>27/07/06</i>
<i>Terezinha Costa Lopes</i>	<i>Curitiba, PR</i>	<i>Serviço</i>	<i>24/03/06</i>	<i>26/03/06</i>
<i>Thiago Luna de Melo</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>20/10/06</i>	<i>22/10/06</i>
<i>Vanderlei Carvalho Rodinsky</i>	<i>Maricá, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>21/08/06</i>	<i>21/08/06</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Brasília - táxi</i>	<i>Serviço</i>	<i>08/02/06</i>	<i>08/02/06</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Brasília</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/08/06</i>	<i>17/08/06</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>Curitiba, PR</i>	<i>Serviço</i>	<i>23/03/06</i>	<i>25/03/06</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>New York - USA</i>	<i>Serviço</i>	<i>10/05/06</i>	<i>19/05/06</i>
<i>Vidal de Freitas Mansano</i>	<i>São Paulo</i>	<i>Serviço</i>	<i>18/07/06</i>	<i>18/07/06</i>
<i>Viviane Stern da Fonseca Krueel</i>	<i>Santo Domingo - República Dominicana</i>	<i>Serviço</i>	<i>17/06/06</i>	<i>24/06/06</i>
<i>Vlamir Coelho Braga</i>	<i>Teresópolis, RJ</i>	<i>Serviço</i>	<i>04/05/06</i>	<i>04/05/06</i>
<i>Yara Lucia Oliveira de Britto</i>	<i>Florianópolis, SC</i>	<i>Serviço</i>	<i>11/10/06</i>	<i>14/10/06</i>

## COORDENAÇÃO DE RESTAURAÇÃO, OBRAS E MANUTENÇÃO

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A Coordenação de Restauração, Obras e Manutenção participou efetivamente de todas as suas atividades institucionais, logrando êxito na execução de projetos, obras e atividades rotineiras de manutenção predial, tendo terminando o ano de 2006, sem nenhuma solicitação pendente.

A Croma também participou de atividades conjuntas com a diretoria da prefeitura, para recuperação de áreas integradas ao parque de visitação do instituto, a exemplo da reintegração do entorno do aqueduto, da expansão do Bromeliário e da recuperação do caminho da Mata Atlântica, entre outras.

## RELAÇÃO DE OBRAS EXECUTADAS

Objeto	Unidade beneficiada	Área m <sup>2</sup>	Valor estimado da obra
Reforma sede da Limpeza – M. R. Vaz, 122	Dirad	70,00	R\$ 26.651,00
Reforma Centro de Visitantes	Centro de Visitantes	430,00	R\$ 147.164,60
Reforma M. R. Vaz, 102	Dirad	354,00	R\$ 77.935,00
Duplicação Estufim do Bromeliário	Prefeitura	590,00	R\$ 68.404,40
Demolição de parte da estrutura e dos fechamentos laterais do Bromeliário	Prefeitura	585,00	R\$ 10.580,00
Reforma do Bromeliário – patrocínio AMIL	Prefeitura	585,00	R\$ 262.300,00
Confecção de Grades para o Bromeliário	Prefeitura	900,00	R\$ 49.700,00
Reforma Biblioteca	Dipeq	724,00	R\$ 139.920,00
Reforma do Cactário	Prefeitura	532,00	R\$ 54.478,00
Restauração dos Bebedouros, do portão do Portal da Academia e das Grades da Palma Filiae	Prefeitura	-	R\$ 72.000,00
Reforma da Casa 09 fundos	Prefeitura	130,00	R\$ 104.629,00
Reforma do Galpão Tom Jobim e da Casa de Cursos	Centro Tom Jobim	300,00	R\$ 142.671,00
Instalação de Toldo para criação do Espaço Multi Uso do Centro Tom Jobim	Centro Tom Jobim	300,00	R\$ 58.000,00
Sonorização do Espaço Multi Uso do Centro Tom Jobim	Centro Tom Jobim	-	R\$ 30.996,00
Iluminação Cênica do Espaço Multi Uso do Centro Tom Jobim	Centro Tom Jobim	-	R\$ 79.815,00
Ampliação da área do Bromeliário (deslocamento do muro da Escola Julia K.)	Prefeitura	-	R\$ 30.780,00
Restauração Residência Pacheco Leão	NEA	273,00	R\$ 149.880,00
Instalações Residência Pacheco Leão	NEA	273,00	R\$ 30.100,00

## ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO PREDIAL

O contrato para prestação de forma contínua, de serviços de manutenção predial, execução de pequenas obras e restauração em geral, através de mão-de-obra especializada, sem fornecimento de material, das edificações e entorno do JBRJ, incluindo o Horto e a ENBT atende a aproximadamente 24.200,00 metros quadrados de área construída e a 54 hectares de área de visitação.

O presente relatório foi feito a partir dos pedidos de manutenção predial durante todo o ano de 2006 – separados de acordo com o tipo de serviço e pela forma de solicitação.

## I – Pedidos feitos através do formulário da Croma na Intranet:

Os atendimentos efetuados aos pedidos abaixo têm durações diferenciadas, podendo ser apenas, por exemplo, troca de lâmpadas, reparo em instalações hidráulicas ou reparo rápido em móveis de madeira, onde o atendimento dura algumas horas ou pode ser instalação de novos circuitos de tomadas, que dura 2 dias, como também recuperação e pintura em fachada de uma edificação, que dura aproximadamente, em média, 4 dias.

– Elétrica .....	314 atendimentos
– Hidráulica .....	264 atendimentos
– Carpintaria e Marcenaria .....	89 atendimentos
– Serviços de Pedreiro .....	39 atendimentos
– Pintura .....	50 atendimentos
– Outros Serviços Gerais.....	183 atendimentos

II – Serviços que são executados através de constatação da sua necessidade pela equipe da Croma, independe de solicitação externa:

- Pintura das salas do arquivo geral;
- Execução de instalação elétrica para equipamento de ar condicionado no arquivo geral;
- Instalação de cabeamento de rede lógica para o arquivo geral;
- Revisão no telhado e fixação dos armários de aço do arquivo geral;
- Revisão no telhado do prédio do herbário;
- Revisão no telhado do prédio da presidência;
- Revisão no telhado do prédio do Museu Botânico;
- Revisão em todas as esquadrias das fachadas do prédio do Museu Botânico, incluindo a retirada dos plásticos pretos que lá se encontravam; Retirada das ferragens da ponte em frente ao parquinho que estavam caídas no Rio dos Macacos;
- Reforma de 03 pontes próximas ao lago do Pescador e da aléia do pau mulato;
- Limpeza e pintura dos portões e gradis das torres da portaria JB 920;
- Revisão no telhado das torres da portaria JB 920;
- Remoção de entulho nos fundos na nova sede da limpeza;
- Pintura do corredor da Dirad;
- Reestruturação da ponte de acesso do Playground;
- Reestruturação da ponte de acesso à presidência;
- Nivelamento, transporte de materiais e serviços gerais no Bromeliário;
- Reforma em geral do laboratório de botânica estrutural;
- Confeção de escada danificada em frente ao estufim do Bromeliário;
- Confeção e restauração em geral de caixa de passagem no caminho da mata atlântica;
- Aplicação de massa PVA no interior do prédio do Herbário;
- Reforma superficial nas instalações elétrica e pintura da ENBT;
- Instalação de duto para água no Cactário.

III – Serviços solicitados diretamente ao Coordenador da Croma João Rezende e a responsável pela manutenção Martha Ronchini R. Gonçalves pelo Prefeito Sr. Celso Bredariol ou pelo Sr. Charles Davi.

- Reforma para acondicionamento de agrotóxicos (Abertura de porta para acesso fora do laboratório e fechamento do vão que ligava ao laboratório. Pintura, esquadro, instalação de pia e rede elétrica);
- Construção de acesso ao estacionamento da Embrapa com colocação de portão e confeção de jardineira;
- Construção de 08 tampas de concreto armado para caixas de passagem de sistema de esgotamento pluvial;
- Construção de cinta de concreto armado sobre o muro divisório com a vila 1011 da rua Pacheco Leão;
- Colocação de arame farpado em muro divisório com a vila 1011 da rua Pacheco Leão;
- Abertura de porta na sala 03 (Croma) para sala 01 com colocação de caixonete, porta e pintura na mesma;
- Colocação de 02 postes de madeira na área do estufim do bromeliário;
- Instalação de luminária do evento águas;
- Instalação luminárias, louças e metais e armários de madeira na nova sede da Limpeza;
- Instalação de luminárias no centro de Cultura Tom Jobim;
- Demolição da casa do Amâncio, limpeza geral da área, reforma da ponte, retirada de entulho, retiradas dos postes e do cabeamento elétrico e revisão do esgoto sanitário;
- Confeção de calha para águas pluviais em áreas próximas ao Rio dos Macacos, Estufa das Insetívoras e Estufa Mestre Valentim;
- Troca das aduelas das portas da sede de prefeitura do JBRJ, com posterior pinturas das respectivas esquadrias;
- Reforma do Galpão do Horto Florestal para abrigar a nova sede e novo depósito. Foram executados serviços de instalação de rede elétrica, alvenaria, emboço e pintura geral, esquadrias de alumínio e madeira, gradil de proteção, contrapiso e colocação de piso paviflex.

IV – Serviços que são executados nas edificações e no Arboreto a partir de solicitação de Diretores, Presidência ou da Assessoria de Parcerias:

- Calçada de concreto executada no entorno do prédio da Botânica Sistemática;
- Abertura de passagem que liga o 2º andar do prédio novo do herbário ao prédio antigo da botânica sistemática com piso novo e pintura (Retirada de parede e janela existentes);
- Preparação e transporte do madeiramento do telhado do galpão do laboratório social;
- Execução de novo armário de madeira na cozinha do prédio da Botânica Sistemática;
- Pintura dos tetos dos banheiros e cozinha do prédio da Botânica Sistemática;
- Reforma das prateleiras do laboratório de fitossanidade;

## COORDENAÇÃO DE RESTAURAÇÃO, OBRAS E MANUTENÇÃO

- Colocação de fôrmica.

V – Serviços executados rotineiramente:

- Revisão elétrica e hidráulica nos banheiros do campus de visitação;
- Verificação em bordaduras de canteiro no parque;
- Execução de canaletas, tubulações e caixas de drenagem entre outros.
- Solicitação periódica para empresas especializadas em limpeza e remoção de dejetos sanitários.

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Contratos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realização memorial descritivo, planilhas quantitativas e orçamentárias e projetos básicos para os editais de licitação (em 2006 foram 8 licitações para obras e serviços de engenharia);</li> <li>- Confecção de PCSS para compra de diversos materiais elétricos e de construção;</li> <li>- Fiscalização de contratos de manutenção predial, manutenção e reparo de aparelhos de ar condicionado da Instituição.</li> </ul>
Assessoria de Gestão de Receitas	Conclusão das obras nas guaritas da Rua Jardim Botânico, visando o melhor controle da arrecadação e conforto dos servidores e usuários.
Protocolo e Serviços Gerais	Análise do consumo de energia elétrica, de gás e água para atestar o consumo visando o pagamento das mesmas.

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Prefeitura	Vistoria, pareceres técnicos e perícias técnicas para subsidiar a procuradoria Jurídica do JBRJ a respeito de reformas e obras em geral em imóveis na área do JBRJ. Projeto arquitetônico e acompanhamento das obras de reforma das edificações do JBRJ.
Gabinete	Pareceres técnicos e monitoramento para montagem das exposições e eventos no diversos espaços do parque.
Assessoria de Parcerias	Captação de recursos para as obras.
ENBT	Pareceres técnicos e monitoramento para montagem das exposições e eventos nos diversos espaços do parque.
Dipeq	Serviço de manutenção predial constante, inclusive com plantões às terças e quintas-feiras.

## INTERAÇÃO COM AS PARCERIAS

Parceria	Benefício ao JBRJ
Escola Nova	Conclusão da Restauração do muro e de intervenção na área interna das Ruínas da antiga Fábrica de pólvora (banheiros, parquinho e deque), além da disponibilização de serviços permanentes de limpeza e manutenção do parquinho
Brasil Telecom	Restauração dos Bebedouros, portão do Portal da Academia e Grades da Palma Filiae
Amil	Reforma Geral do Bromeliário – Estufa Burle Marx visando proporcionar maior conforto para o visitante e dar mais espaço e melhores condições para abrigar a coleção de bromélias
Emendas Parlamentares	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chico Alencar: Residência Pacheco Leão;</li> <li>- Roberto Saturnino: Bromeliário;</li> <li>- Roberto Saturnino: Cactário;</li> <li>- Antônio Biscaia: Centro de Visitantes;</li> <li>- Antônio Biscaia: Biblioteca Barbosa Rodrigues;</li> <li>- Fernando Gabeira: Centro de Cultura e Meio Ambiente Antônio Carlos Jobim.</li> </ul>

## PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

Servidor	Evento	Local	Período
Léa Therezinha Alves de Carvalho	CIMUSET - Conferência do Comitê Internacional de Museus de Ciência e Tecnologia	IMPA, RJ	11 a 17/09

## COORDENAÇÃO DE RESTAURAÇÃO, OBRAS E MANUTENÇÃO

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Léa Therezinha Alves de Carvalho</i>	<i>Organização de Acervos Fotográficos</i>	<i>Museu Histórico Nacional</i>	<i>28/08 a 01/09</i>
<i>Léa Therezinha Alves de Carvalho</i>	<i>Introdução à Conservação Fotográfica</i>	<i>Centro de Conservação e Preservação Fotográfica - Funarte</i>	<i>16 a 20/10</i>

## OBRAS CONTRATADAS / LICITADAS EM 2006 COM INÍCIO PREVISTO PARA 2007.

<i>Identificação da obra</i>	<i>Unidade beneficiada</i>	<i>Área m<sup>2</sup></i>	<i>Valor estimado da obra</i>
<i>Muro da sede Horto Florestal</i>	<i>Prefeitura</i>	<i>-</i>	<i>R\$ 64.000,00</i>
<i>Reforma do prédio da Botânica Sistemática</i>	<i>Dipeq</i>	<i>1.277,00</i>	<i>R\$ 553.062,40</i>
<i>Reforma Sede antiga da Marcenaria</i>	<i>Centro Tom Jobim</i>	<i>210,00</i>	<i>R\$ 146.826,15</i>
<i>Construção parcial do teatro do Centro Tom Jobim</i>	<i>Centro Tom Jobim</i>	<i>300,00</i>	<i>R\$ 547.850,12</i>
<i>Construção de Aquário Marinho</i>	<i>Dipeq</i>	<i>22,00 m3</i>	<i>R\$ 196.767,33</i>
<i>Construção de subestação elétrica para o Centro Tom Jobim</i>	<i>Centro Tom Jobim</i>	<i>15,00</i>	<i>R\$ 99.840,00</i>
<i>Recuperação do gradil da rua Jardim Botânico</i>	<i>Prefeitura</i>	<i>660,00m</i>	<i>R\$ 48.000,00</i>
<i>Reforma do anexo da Pousada do Pesquisador</i>	<i>ENBT</i>	<i>40,00</i>	<i>R\$ 25.478,16</i>
<i>Reforma da casa 04 da vila da MRV, 64</i>	<i>ENBT</i>	<i>60,00</i>	<i>R\$ 13.000,00</i>
<i>Complementação da Restauração da Resid. Pacheco Leão</i>	<i>NEA</i>	<i>273,00</i>	<i>R\$ 100.000,00</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

Com vistas à melhor racionalização da aquisição de novos equipamentos, à redução de custos e pelo volume de aquisição, especificamos um computador padrão para o JBRJ, o que viabilizou a aquisição de quarenta e quatro microcomputadores novos para as diversas áreas, em um único item de compra por pregão eletrônico, no lugar de diversos itens com pequenas quantidades de microcomputadores com diferenças, muitas vezes pequenas, de especificação.

Também pelo princípio da padronização, a renovação dos principais serviços de impressão da Instituição foi especificada em apenas quatro tipos principais de impressoras: as fotocopiadoras, funcionando em rede, para impressão de volumes grandes e atendimento a toda uma diretoria; as impressoras laser de médio porte, para setores específicos, que normalmente demandam um volume de mais de mil páginas por mês; as impressoras laser de pequeno porte, utilizadas nos serviços rápidos do dia a dia, limitados a algumas centenas de páginas no ciclo mensal e as impressoras a jato de tinta, onde há demanda de impressão de etiquetas. A padronização neste caso é pelo tipo de cartucho: quatro conjuntos diferentes de cartuchos apenas, ainda que as impressoras possam ser de modelos diferentes, para também serem adquiridos em volumes maiores, visando à redução de custos. As impressoras padronizadas estão sendo deslocadas para as áreas mais estratégicas e com maior demanda e as antigas, fora do padrão, gradativamente deslocadas para serviços com pouca demanda ou retiradas de uso.

Assim, muito embora não dispondo de recursos orçamentários próprios, a Informática atuou efetivamente como agente mediador na consolidação da padronização e racionalização da aquisição de novos equipamentos para o JBRJ. Outra vertente de nossa atuação foi a inclusão, sempre que possível, de itens da arquitetura de distribuição das conexões de rede, como roteadores e conversores de mídia, no conjunto de itens a serem atualizados por ocasião de reforma dos prédios da Instituição, como o da Pesquisa, o Centro de Visitantes e o Anexo da Prefeitura.

## SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- Implementação efetiva do modelo de renovação do parque de Informática com a aquisição de quarenta computadores por ano, viabilizando substituir todos os cento e vinte computadores principais do JBRJ a cada três anos, pela plataforma média de mercado;
- Padronização das principais impressoras da Instituição visando a simplificar o suporte, a logística e os custos da aquisição e manutenção, bem como a distribuição de cartuchos;
- Substituição dos roteadores principais aumentando a velocidade de conexão na rede, especialmente nas extremidades, como por exemplo na Diretoria de Administração e Finanças;
- Consolidação da Intranet como portal de serviços do JBRJ;
- Implantação dos sistemas de newsletter, Documento da Presidência e Contatos da Presidência.

## PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

Servidor	Evento	Local	Período
Alexandre de Abreu Machado	Congresso Rio Info 2006	Hotel Glória – Rio de Janeiro	Agosto
Renato Pizarro Drummond	Congresso Rio Info 2006	Hotel Glória – Rio de Janeiro	Agosto
Wellington Rodrigues Braga	Congresso Rio Info 2006	Hotel Glória – Rio de Janeiro	Agosto

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

Servidor	Curso	Local	Período
Alexandre de Abreu Machado	Linux Poweruser	Infinet – Rio de Janeiro	Novembro
Eduardo Rosa Pereira	Linux Poweruser	Infinet – Rio de Janeiro	Novembro
Julio Jorge Araújo	Linux Poweruser	Infinet – Rio de Janeiro	Novembro
Marcelo Gonçalves Pereira	Segurança de rede	RNP – Rio de Janeiro	Outubro
Wellington Rodrigues Braga	Segurança de rede	RNP – Rio de Janeiro	Outubro

### ATUAÇÃO DA UNIDADE

O Serviço de Recursos Materiais atua em 07(sete) segmentos de atividades: Contratos, Protocolo, Serviços Gerais, Transportes, Compras, Almoxarifado e Patrimônio. No exercício de 2006 foram implementadas ações visando a modernização e melhoria das rotinas de trabalho. Foram firmados contratos por tarefa para os serviços de manutenção de veículos, e para os serviços de descarte de resíduos tóxicos dos Laboratórios; Atas de Registro de Preços para materiais de expediente, materiais de obras, cartuchos, materiais de informática, pó de café e mobiliários.

A equipe de Protocolo e Arquivo Geral foi realocada para um novo espaço, mais adequado à atividade, oferecendo melhor acesso do público externo e de funcionários dos Correios para entrega e recebimento de correspondências. Os pedidos de materiais passaram a ser enviados ao Almoxarifado via Intranet, agilizando o seu atendimento e registros quanto ao estoque. O Patrimônio adotou modelo específico de Termo de Responsabilidade sobre Bens de Terceiros, para os casos de materiais utilizados nos serviços da Instituição de propriedade de terceiros.

Foi instalado o Sistema de Concessão de Diárias e Passagens - SCDP pelo Ministério do Planejamento, e realizada a certificação digital dos responsáveis das Unidade. Foram adquiridos veículos novos para a Instituição, para atender as necessidades do Gabinete da Presidência e das viagens e excursões dos Pesquisadores. Foi utilizada a Cotação eletrônica para realização das Dispensas de Licitação de compra de Materiais e de Pregões Eletrônicos para licitações de compra de materiais e contratações de serviços, visando dar maior publicidade e competitividade.

Foi mantida articulação com a Agência Governo do Banco do Brasil para ultimar as providências necessárias à implantação do Cartão Corporativo para suprimento de fundos. A Gestão de Contratos envolveu um número significativo de instrumentos tais como Contratos, Termos Aditivos e Apostilamentos.

### SÍNTESE DOS RESULTADOS ALCANÇADOS

- 250 Dispensas de Licitação com uma média de 08 itens cada uma, totalizando a aquisição/contratação de 2000 itens;
- 26 Pregões Eletrônicos, correspondendo ao total aproximado de 200 itens;
- 49 Atas de Registro de Preços;
- 47 Contratos: 18 contratos de obras e serviços de reforma, 12 contratos de prestação contínua de serviços, 08 contratos de garantia e assistência técnica de equipamentos e veículos, 04 Concessões Onerosas de Uso, 05 contratos por Tarefa, sendo de 04 de manutenção de veículos e 01 de coleta e despejo final de resíduos químicos e tóxicos.

### INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Coplan	Planilhas de despesas
Croma	Gestão de Contratos de Obras e de manutenção predial
Contabilidade	Lançamentos de Dispensas de Licitações, Resultados de Pregões, Apropriações de faturas para pagamento
Informática	Atas de Registro de Preços para equipamentos e suprimento de materiais de informática

### INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Dipeq	Aquisições de materiais, contratação de serviços, fiscalização dos serviços de limpeza, Transporte/ motoristas para viagens técnicas, fornecimento de materiais de expediente.
Prefeitura	Aquisições de materiais, contratação de serviços, fiscalização dos serviços de limpeza, fornecimento de materiais de expediente.
ENBT	Aquisições de materiais, contratação de serviços, fiscalização dos serviços de limpeza, fornecimento de materiais de expediente.
Gabinete	Instrução de processos de aquisições, contratações de serviços, pagamento de faturas, aprovação da Autoridade Competente.
Procuradoria Jurídica	Instrução de processos licitatórios na modalidade de Pregão e elaboração de Contratos e Termos Aditivos para aprovação e chancela.
Auditoria Interna	Atendimento às demandas de Controle Interno e instrução de processos em conformidade com as recomendações recebidas.



## CONTRATOS DE SERVIÇOS

<i>Empresa</i>	<i>Processo</i>	<i>Objeto</i>	<i>Vigência</i>
<i>Toalheiro Real</i>	<i>833/2005-67</i>	<i>Serviços de lavanderia</i>	<i>17/04/2006 a 17/04/2007</i>
<i>Posto Manequinho</i>	<i>728/2004-55</i>	<i>Aquisição de combustível</i>	<i>16/03/2005 a 31/12/2006</i>
<i>Brasif</i>	<i>798/2003-77</i>	<i>Prestação de serviços reprográficos</i>	<i>23/12/2003 a 31/12/2006</i>
<i>Cedae</i>	<i>742/2005-12</i>	<i>Concessionária Pública - fornecimento de água</i>	<i>01/01/2006 a 31/12/2006</i>
<i>CEG</i>	<i>743/2005-76</i>	<i>Concessionária Pública - fornecimento de gás</i>	<i>01/01/2006 a 31/12/2006</i>
<i>Redentor Águas</i>	<i>105/2006-82</i>	<i>Fornecimento de água mineral</i>	<i>03/04/2006 a 03/04/2007</i>
<i>EBCT</i>	<i>741/2005-24</i>	<i>Distribuição de correspondências</i>	<i>01/01/2006 a 31/12/2006</i>
<i>Imprensa</i>	<i>780/2005-11</i>	<i>Assinatura DOU eletrônico</i>	-
<i>Imprensa</i>	<i>013/2006-84</i>	<i>Publicação de matérias DOU</i>	<i>01/01/2006 a 31/12/2006</i>
<i>Iter</i>	<i>173/2004-97</i>	<i>Fornecimento de passagens aérea e terrestre</i>	<i>11/06/2004 a 12/06/2009</i>
<i>Light</i>	<i>740/2005-52</i>	<i>Concessionária Pública - energia elétrica</i>	<i>01/01/2006 a 31/12/2006</i>
<i>Radiobrás</i>	<i>779/2005-31</i>	<i>Publicação de matérias</i>	<i>01/01/2006 a 31/12/2006</i>
<i>SM21</i>	<i>239/2002-56</i>	<i>Prestação de serviços de jardinagem</i>	<i>01/07/2002 a 30/06/2007</i>
<i>Sociplan</i>	<i>134/2004-62</i>	<i>Serviço de manutenção de ar condicionado central</i>	<i>01/07/2004 a 30/06/2009</i>
<i>Telemar</i>	<i>266/2002-29</i>	<i>Concessionária Pública - telefonia fixa Região I</i>	<i>31/07/2002 a 30/07/2007</i>
<i>Telemar</i>	<i>445/2002-66</i>	<i>Concessionária Pública - telefonia fixa Região II</i>	<i>10/10/2002 a 09/10/2007</i>
<i>Vivo</i>	<i>727/2004-00</i>	<i>Telefonia celular</i>	<i>16/02/2005 a 15/02/2010</i>
<i>Tecnisan</i>	<i>533/2003-51</i>	<i>Prestação de serviços de limpeza</i>	<i>17/02/2004 a 17/02/2009</i>
<i>Tecnisan</i>	<i>154/2003-59</i>	<i>Prestação de serviços de manutenção predial</i>	<i>01/04/2003 a 31/07/2007</i>
<i>Hopevig</i>	<i>159/2004-20</i>	<i>Prestação de serviços de vigilância</i>	<i>01/07/2004 a 30/06/2009</i>
<i>Locanty</i>	<i>744/2005-20</i>	<i>Coleta, transportes e despejo final de resíduos</i>	<i>23/12/2005 a 31/12/2006</i>
<i>Tecnauto</i>	<i>581/2005-78</i>	<i>Manutenção de veículos</i>	<i>20/12/2006 a 31/12/2006</i>
<i>Auto Mecânica RJ</i>	<i>581/2005-78</i>	<i>Manutenção de veículos</i>	<i>20/12/2006 a 31/12/2006</i>
<i>EC Silva-Atlanta</i>	<i>581/2005-78</i>	<i>Manutenção de veículos</i>	<i>16/12/2006 a 31/12/2006</i>
<i>Zundfolg</i>	<i>581/2005-78</i>	<i>Manutenção de veículos</i>	<i>20/12/2006 a 31/12/2007</i>
<i>Rodoban</i>	<i>255/2004-41</i>	<i>Transporte de Valores</i>	<i>27/07/2004 a 31/12/2006</i>
<i>Saniplan</i>	<i>207/2006-25</i>	<i>Descarte resíduos tóxicos dos Laboratórios</i>	<i>02/10/2006 a 31/12/2006</i>
<i>Fiat Automóveis</i>	<i>179/2006-19</i>	<i>Garantia de Veículos</i>	<i>06/10/2006 a 05/10/2007</i>
<i>MMC - Mitsubishi</i>	<i>179/2006-19</i>	<i>Garantia de Veículos</i>	<i>12/09/2006 a 11/09/2007</i>
<i>CIAC</i>	<i>179/2006-19</i>	<i>Garantia de Veículos</i>	<i>21/09/2006 a 20/09/2007</i>
<i>Inez Beatriz Ltda.</i>	<i>200/2006-23</i>	<i>Garantia microcomputadores</i>	<i>13/11/2006 a 12/11/2007</i>
<i>Moore</i>	<i>193/2006-86</i>	<i>Manutenção e assist. de 02 equip. impressora</i>	<i>31/05/2006 a 31/12/2006</i>
<i>Ingresso.Com</i>	<i>126/2006-25</i>	<i>Utilização de um sistema de automação</i>	<i>28/08/2006 a 31/12/2006</i>
<i>Lerch</i>	<i>200/2006-23</i>	<i>Garantia do DVD</i>	<i>30/08/2006 A 29/08/2007</i>
<i>Nova Aliança</i>	<i>200/2006-23</i>	<i>Garantia do HD</i>	<i>30/08/2006 A 29/08/2007</i>
<i>Sergio Burgi</i>	<i>405/2006-99</i>	<i>Higienização de acervo fotográfico</i>	<i>28/09/2006 a 27/03/2007</i>

## CESSÕES DE USO COMERCIAL

<i>Empresa</i>	<i>Objeto</i>	<i>Vigência</i>
<i>AAJB</i>	<i>Concessão onerosa de uso livraria</i>	<i>15/12/04 a 14/12/09</i>
<i>AAJB</i>	<i>Concessão onerosa de uso loja da Torre 920</i>	<i>20/07/05 a 19/07/10</i>
<i>Carol Bisoni – Concessão onerosa de uso</i>	<i>Concessão onerosa de uso quiosque</i>	<i>23/10/00 a 22/02/06</i>
<i>Carol Bisoni</i>	<i>Concessão onerosa de uso lanchonete</i>	<i>01/08/04 a 31/07/09</i>

Fonte: SRM/Dirad

## VEÍCULOS OFICIAIS

<i>Placa</i>	<i>Ano fabricação</i>	<i>Marca</i>	<i>Situação</i>	<i>Pendência</i>
<i>LGK 1264</i>	<i>1982</i>	<i>Kombi – VW</i>	<i>Inservível – manutenção onerosa</i>	<i>Leilão processo 02011.000621/2006-45</i>
<i>LGL 2435</i>	<i>1984</i>	<i>Caminhão – F400 Ford</i>	<i>Veículo consertado - em uso - vistoriado</i>	
<i>BLK 3664</i>	<i>1988</i>	<i>Caminhonete A20 – GM</i>	<i>Veículo consertado - em uso - vistoriado</i>	
<i>LHV 9073</i>	<i>1990</i>	<i>Caminhonete Toyota</i>	<i>Cedido a Poços Antas - em uso - vistoriado</i>	

<i>Placa</i>	<i>Ano fabricação</i>	<i>Marca</i>	<i>Situação</i>	<i>Pendência</i>
LJU 4668	1991	Caminhão F 11000 – Ford	Em uso	Aguarda vistoria
LJA 4601	1993	Escort – Ford	Cedido TRE set/Dez	Aguarda vistoria
LAI 0212	1994	Kombi – VW	Em uso – vistoriado	-
LJX 4622	1994	Caminhonete Toyota	Em uso	Aguarda vistoria
JFO 8406	1995	Elba Weekend – Fiat	Em uso – vistoriado	-
CDN 2460	1995	Caminhonete Toyota	Em uso – vistoriado	-
CDN 2488	1995	Caminhonete Toyota	Em uso	Aguarda reparo para vistoria
LBF 0254	1996	Caminhonete Toyota	Necessita reparo	Aguarda reparo para vistoria
LCC 6353	1997	Caminhonete Land Rover	Em uso – vistoriado	-
LCK 4483	1998	Caminhão – GMC 6100	Em uso	Aguarda manutenção para vistoria
LCO 5095	1998	Vectra – GM	Permutado com IBAMA/PARNASO – 5 carrinhos elétricos	Aguarda Termo de Cessão Recíproca assinado
LNV 0560	2001	Micro-ônibus Agralle	Em uso – vistoriado	-
LOL 0199	2002	Caminhonete Mitsubishi	Em uso – vistoriado	-
KZC0329	2006	Caminhonete Mitsubishi	Veículo novo	-
LQJ1559	2006	Caminhonete Mitsubishi	Veículo novo	-
DSZ3054	2006	Fiat Strada	Veículo novo	-
DSZ3065	2006	Fiat Strada	Veículo novo	-
LQD1618	2006	Fiat Siena 1.8	Veículo novo	-
		Carrinhos elétricos - Vilage	Permuta do Vectra com o IBAMA/PARNASO	Aguarda Termo de Cessão Recíproca assinado para registro patrimônio

## EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

<i>Bem adquirido</i>	<i>Unidade beneficiada</i>	<i>Quantidade</i>
Conjunto de 16 Plataformas pantográficas	Prefeitura – Centro de Cultura e Meio Ambiente Antônio Carlos Jobim	01
Ar-condicionado	Prefeitura – Segurança Patrimonial	01
Poltronas	Prefeitura – Centro de Cultura e Meio Ambiente Antônio Carlos Jobim	182
Impressora Laser	Prefeitura - Gabinete	01
Motopoda	Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas	01
Motoserra	Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas	01
Motobomba	Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas	01
Vídeo-Cassete	Prefeitura – Centro de Visitantes	01
Impressora	Arrecadação	02
Aparelho de Televisão	Prefeitura – Centro de Visitantes	01
Gravadora Portátil	Prefeitura – Curadoria das Coleções Vivas	03
Impressora Laserjet	Prefeitura – Croma e Presidência	04
DVD Player	Prefeitura – Centro de Cultura e Meio Ambiente Antônio Carlos Jobim	01
Microcâmera	Prefeitura – Laboratório de Fitossanidade	01
Microcomputadores (CPU e Monitor)	JBRJ	82
Carreta Agrícola	Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas	02
Escada Extensível	Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas	01
Cadeiras	Prefeitura – Centro de Visitantes	40
Chaveador	Dipeq	02
Servidor	Dipeq	02

<i>Bem adquirido</i>	<i>Unidade beneficiada</i>	<i>Quantidade</i>
<i>Máquina Digital</i>	<i>Presidência – Ass. Imprensa</i>	<i>01</i>
<i>Telefone s/ fio</i>	<i>Prefeitura</i>	<i>04</i>
<i>Telefone s/ fio</i>	<i>Presidência</i>	<i>03</i>
<i>Rádio c/ CD</i>	<i>Presidência</i>	<i>01</i>
<i>Microcomputador Apple</i>	<i>Herbário e Dipeq</i>	<i>03</i>
<i>Podador Telescópio</i>	<i>Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas</i>	<i>01</i>
<i>Roçadeira Lateral</i>	<i>Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas</i>	<i>01</i>
<i>Carrinho de Carga</i>	<i>Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas</i>	<i>02</i>
<i>Balança Digital</i>	<i>Prefeitura - Compostagem</i>	<i>01</i>
<i>Veículo Mitsubishi</i>	<i>Dipeq ENBT</i>	<i>02</i>
<i>Impressora</i>	<i>Dirad - CRH</i>	<i>01</i>
<i>Veículo Siena</i>	<i>Presidência</i>	<i>01</i>
<i>Projeter Multimídia</i>	<i>Dipeq</i>	<i>02</i>
<i>Bicicleta</i>	<i>Presidência, Prefeitura, Dirad</i>	<i>05</i>
<i>FIAT Strada</i>	<i>Prefeitura</i>	<i>02</i>
<i>Rádio Transceptor</i>	<i>Prefeitura</i>	<i>12</i>
<i>Estabilizador</i>	<i>NEA</i>	<i>07</i>
<i>Alarme</i>	<i>Prefeitura (Diretoria e Curadoria das Coleções Vivas)</i>	<i>02</i>
<i>Armários</i>	<i>Presidência - NEA</i>	<i>04</i>
<i>Gaveteiros</i>	<i>Presidência - NEA</i>	<i>06</i>
<i>Poltronas Giratórias</i>	<i>Presidência – NEA</i>	<i>06</i>
<i>Trenas de Fibra</i>	<i>Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas</i>	<i>02</i>
<i>Calibrador</i>	<i>Prefeitura – Equipamentos e Máquinas Agrícolas</i>	<i>01</i>
<i>Armário</i>	<i>Dipeq - Sala 108</i>	<i>01</i>
<i>Impressora Laser</i>	<i>Prefeitura - Gabinete</i>	<i>01</i>
<i>Impressora Multifuncional</i>	<i>Dirad - Compras</i>	<i>01</i>
<i>Balanças de Suspensão</i>	<i>Dipeq-Sala 125</i>	<i>02</i>
<i>Impressora Jato de Tinta</i>	<i>Dirad – Arquivo Geral</i>	<i>01</i>
<i>Scanner</i>	<i>Prefeitura</i>	<i>01</i>
<i>Data show</i>	<i>Prefeitura - Laboratório Social</i>	<i>01</i>
<i>Rádio c/ CD, 1 par de Alto-Falantes, Antena</i>	<i>Presidência</i>	<i>01</i>
<i>Estufa p/ Alimentos</i>	<i>Prefeitura – Segurança Patrimonial</i>	<i>01</i>
<i>Poltrona tipo Diretor</i>	<i>Dipeq</i>	<i>01</i>

## DOAÇÕES

<i>Bem adquirido por doação</i>	<i>Doador</i>	<i>Unidade beneficiada</i>	<i>Quantidade</i>
<i>CPU e Monitor</i>	<i>Banco do Brasil</i>	<i>Presidência – Laboratório Social</i>	<i>19</i>
<i>Totem Multimídia</i>	<i>Cobra Tecnologia</i>	<i>Prefeitura – Centro de Visitantes e Dipeq – Herbário</i>	<i>6</i>
<i>DVD Player</i>	<i>Pessoa Física</i>	<i>Presidência – Laboratório Social</i>	<i>1</i>

## GASTOS COM OS PRINCIPAIS MATERIAIS DE CONSUMO

<i>Item de consumo</i>	<i>Unidade</i>	<i>Quantidade</i>
<i>Resma de papel A4</i>	<i>JBRJ</i>	<i>930</i>
<i>Toner para impressora</i>	<i>JBRJ</i>	<i>147</i>
<i>Caneta esferográfica</i>	<i>JBRJ</i>	<i>160</i>
<i>Envelope</i>	<i>JBRJ</i>	<i>8000</i>
<i>Lápis</i>	<i>JBRJ</i>	<i>100</i>
<i>Durex</i>	<i>JBRJ</i>	<i>100</i>
<i>Bloco para Rascunho</i>	<i>JBRJ</i>	<i>150</i>
<i>Mídia de CD</i>	<i>JBRJ</i>	<i>500</i>

<i>Item de consumo</i>	<i>Unidade</i>	<i>Quantidade</i>
<i>Disquete</i>	<i>JBRJ</i>	<i>150</i>
<i>Água Mineral (Galão)</i>	<i>JBRJ</i>	<i>540</i>
<i>Café</i>	<i>JBRJ</i>	<i>300</i>
<i>Formulário Contínuo</i>	<i>JBRJ</i>	<i>20</i>
<i>Grampeador</i>	<i>JBRJ</i>	<i>50</i>
<i>Clips</i>	<i>JBRJ</i>	<i>100</i>
<i>Borracha</i>	<i>JBRJ</i>	<i>50</i>
<i>Cola</i>	<i>JBRJ</i>	<i>50</i>
<i>Grampeador</i>	<i>JBRJ</i>	<i>50</i>
<i>Almofada Para Carimbo</i>	<i>JBRJ</i>	<i>50</i>
<i>Tesoura</i>	<i>JBRJ</i>	<i>30</i>
<i>Pasta L</i>	<i>JBRJ</i>	<i>150</i>
<i>Grampo</i>	<i>JBRJ</i>	<i>50</i>
<i>Régua</i>	<i>JBRJ</i>	<i>30</i>
<i>Lapiseira</i>	<i>JBRJ</i>	<i>50</i>
<i>Grafite</i>	<i>JBRJ</i>	<i>30</i>
<i>Tinta para Carimbo</i>	<i>JBRJ</i>	<i>30</i>
<i>Cimento</i>	<i>Croma</i>	<i>250</i>
<i>Tintas</i>	<i>Croma</i>	<i>120</i>

## PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

<i>Servidor</i>	<i>Evento</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Denir Valadares da Silva</i>	<i>Seminário Nacional de Gestão de Contratos Administrativos</i>	<i>Licidata Cursos-RJ</i>	<i>27 a 28/09</i>
<i>Fernando César Machado</i>	<i>Seminário sobre Redução de custos com telefonia</i>	<i>ADPO – SP</i>	<i>26 a 27/10</i>
<i>Artur Emílio Souza Castro</i>	<i>Seminário sobre Licitações</i>	<i>BMS-RJ</i>	<i>13/11</i>
<i>Suindara Rodrigues Ney</i>	<i>Cartão Corporativo Banco do Brasil</i>	<i>BB-RJ</i>	<i>16/11</i>

## CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

<i>Servidor</i>	<i>Curso</i>	<i>Local</i>	<i>Período</i>
<i>Cecília Ribeiro</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Cecília Ribeiro</i>	<i>Curso de Gestão de Documentos</i>	<i>ESAD, RJ</i>	<i>22 a 24/11</i>
<i>Luis Fernando Silveira César</i>	<i>Módulos SIASG</i>	<i>Serpro, RJ</i>	<i>26/06 a 30/06</i>
<i>Luis Fernando Silveira Cezar</i>	<i>Curso de Pregoeiro</i>	<i>ENAP, RJ</i>	<i>06 e 07/07</i>
<i>Luis Fernando Silveira Cezar</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Márcia dos Santos Lima</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Mauricea Elias de Abreu</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Maurício Martins Fraga</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Paulo Rocha Lima</i>	<i>Curso Básico de Informática</i>	<i>Microlins, RJ</i>	<i>01/08 a 21/09</i>
<i>Artur Emílio Souza Castro</i>	<i>Formação de Pregoeiros</i>	<i>NDJ, RJ</i>	<i>18 e 19/09</i>
<i>Denir Valadares da Silva</i>	<i>Módulos SIASG</i>	<i>Serpro, RJ</i>	<i>26/06 a 30/06</i>
<i>Lastênia M. Leite de Souza</i>	<i>Curso de Pregoeiros e Sistema de Registro de Preços</i>	<i>BMS, RJ</i>	<i>29 e 30/06</i>
<i>Thiago Luna</i>	<i>Administração de Almoarifado nos Órgãos Públicos</i>	<i>Celacade, SP</i>	<i>20 e 21/10</i>

## ATUAÇÃO DA UNIDADE

A Pousada do Pesquisador visa arrecadação, para o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro - JBRJ, através do espaço que é destinado a Diretoria de Pesquisas, a Escola Nacional de Botânica e ao Gabinete para os Pesquisadores / Estudantes / Visitantes, conforme Portaria JBRJ N° 138/2006, de 07 de julho de 2006.

## RESULTADOS ALCANÇADOS

A Pousada do Pesquisador não arrecada o suficiente em função da isenção de taxa e dos gastos conforme quadro abaixo:

Mês	Cedae	Light	Telemar	Lavanderia	Hospedagem
Janeiro	R\$ 179,79	R\$ 378,98	R\$ 37,02	Sem Contrato	R\$ 1.935,00
Fevereiro	R\$ 199,59	R\$ 386,28	R\$ 36,00	Sem Contrato	R\$ 370,00
Março	R\$ 270,00	R\$ 395,70	R\$ 36,00	Sem Contrato	R\$ 1.180,00
Abril	R\$ 252,98	R\$ 419,75	R\$ 36,31	Sem Contrato	R\$ 1.480,00
Mai	R\$ 194,86	R\$ 310,39	R\$ 36,00	R\$ 362,40	R\$ 2.190,00
Junho	R\$ 58,04	R\$ 64,17	R\$ 36,38	R\$ 350,00	R\$ 1.675,00
Julho	R\$ 158,56	R\$ 42,10	R\$ 36,38	R\$ 350,00	R\$ 2.850,00
Agosto	R\$ 353,79	R\$ 42,81	R\$ 37,52	R\$ 350,00	R\$ 1.375,00
Setembro	R\$ 61,40	R\$ 42,17	R\$ 36,00	R\$ 350,00	R\$ 4.225,00
Outubro	R\$ 61,40	R\$ 123,48	R\$ 36,00	R\$ 350,00	R\$ 1.600,00
Novembro	R\$ 202,87	R\$ 110,64	R\$ 36,00	R\$ 350,00	R\$ 1.700,00
Dezembro	R\$ 220,32	R\$ 200,00	R\$ 36,00	R\$ 350,00	R\$ 375,00

## INTERAÇÃO COM ÁREAS DA DIRETORIA

Interface	Resultado
Dirad	Coordena as atividades e dá o suporte de Manutenção para o seu funcionamento.

## INTERAÇÃO COM OUTRAS ÁREAS DA INSTITUIÇÃO

Interface	Resultado
Dipeq	Hospedagem de pesquisadores, colaboradores eventuais e de outras Instituições.
ENBT	Hospedagem de pesquisadores, colaboradores eventuais e de outras Instituições.
Gabinete	Hospedagem de visitantes, colaboradores eventuais e de outras Instituições.