


12

EQUIPE TÉCNICA

ÍNDICE

| | |
|---------------------------|-----|
| 12 - Equipe Técnica | 1-1 |
|---------------------------|-----|

1 - EQUIPE TÉCNICA

| Nome | Formação | Registro em Conselho | Registro IBAMA | Assinatura |
|-----------------------------------|---|-----------------------|----------------|---|
| José Carlos de Araújo Pires | Engenheiro Civil MSc em Saneamento Ambiental | CREA-RJ 052296/D | |  |
| Márcio Rodrigues dos Santos | Engenheiro Florestal | CREA-RJ –48587/D | 792492 |  |
| Kátia Ferreira Ramos | Engenheira Agrônoma | CREA nº 200181029-6 | 876580 |  |
| Fábio Eduardo M. Vasconcellos | Biólogo | CRBio nº 07761/02 | 4291757 |  |
| Kelysson de Freitas Amparado | MSc em Ciências Ambientais | CREA nº 2007106713 | 41247243 |  |
| Marcos Paulo S. Pereira | Engenheiro Florestal | CREA RJ nº 2006136667 | 594621 |  |
| Gabriela Tavares da Silva Arantes | Engenheira Florestal | CREA RJ nº 2007131559 | 3204806 |  |
| Cristopher Pereira César | Estagiário de Eng. Florestal | - | - | |
| Renata Carneiro Macedo | Designer Desenhista Cadista | | - |  |
| Solange Arruda | Webdesigner Editoração Eletrônica | | 3347069 |  |

IBAMA - Serviços On-Line



CPF: 456.024.507-00
 Nome: Márcio Rodrigues dos Santos
 Cadastro Ibama: 792492
 Data de Acesso: 25/03/2009 09:47:43

[Manual do Serviços On-Line](#)
[Alterar Senha](#)
[Sair](#)
[Cadastro](#)
[Relatórios](#)
[Serviços](#)
[Financeiro](#)

Comprovante de Registro

 Caminho: [Cadastro](#) >> Comprovante de Registro

Comprovante de Registro

☒

Nº do Registro: 2.920.400

Data de Emissão: 25/03/2009

Autenticação: 6mvh.nwlu.hn4t.eem6

[Exibir Comprovante de Registro](#)
[Cancelar Comprovante de Registro](#)

Atividades Potencialmente Poluidoras

| Nº | Categoria | Descrição | Data de Início de Atividade |
|----|---------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Moto-serras - Lei 7803/89 | Proprietário de motosserras | 27/10/1998 |
| 2 | Serviços de Utilidade | recuperação de áreas contaminadas ou degradadas | 03/10/2005 |
| 3 | Uso de Recursos Naturais | silvicultura | 27/10/1983 |

Atividades de Defesa Ambiental

| Nº | Atividade |
|----|--|
| 1 | Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0 |



Ministério do Meio Ambiente
 Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e
 dos Recursos Naturais Renováveis



COMPROVANTE DE REGISTRO

Nr. de Cadastro: 792492

CPF/CNPJ: 456.024.507-00

Nome/Razão Social/Endereço
 Márcio Rodrigues dos Santos
 Rua Ernesto Moreira, 168
 Chacrinha
 NOVA IGUAÇU/RJ 26285-720

Atividades Potencialmente Poluidoras

Categoria / Detalhe

Moto-serras - Lei 7803/89 / Proprietário de motosserras
 Serviços de Utilidade / recuperação de áreas contaminadas ou degradadas
 Uso de Recursos Naturais / silvicultura

Atividades de Defesa Ambiental

Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividades:

Observações:

1 - Este cartão é o documento comprobatório de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF e de uso obrigatório nos casos legalmente determinados. Para qualquer orientação de natureza cadastral, procure a unidade local do cadastro do IBAMA.

3 - Para verificar a regularidade desta pessoa junto ao IBAMA, visite <http://www.ibama.gov.br> e procure Serviços On-Line, depois Consulta de Regularidade.

4 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente.

5 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.

6 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.

7 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

Data de emissão: 25/03/2009

Autenticação: 6mvh.nwlu.hn4t.eem6



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e
dos Recursos Naturais Renováveis



COMPROVANTE DE REGISTRO

Nr. de Cadastro: **876580**

CPF/CNPJ: **075.686.827-06**

Nome/Razão Social/Endereço
KÁTIA FERREIRA RAMOS
Rua Senador Dantas, 75 - 19º andar
Centro
RIO DE JANEIRO/RJ 20031-914

Atividades Potencialmente Poluidoras

Não existem atividades potencialmente poluidoras

Atividades de Defesa Ambiental

Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividades:

Observações:

1 - Este cartão é o documento comprobatório de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF e de uso obrigatório nos casos legalmente determinados. Para qualquer orientação de natureza cadastral, procure a unidade local do cadastro do IBAMA.

3 - Para verificar a regularidade desta pessoa junto ao IBAMA, visite <http://www.ibama.gov.br> e procure Serviços On-Line, depois Consulta de Regularidade.

4 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente.

5 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.

6 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.

7 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

Data de emissão: **16/06/2009**

Autenticação: **miwy.sjl u.5fqz.lxb d**



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e
dos Recursos Naturais Renováveis



COMPROVANTE DE REGISTRO

Nr. de Cadastro: **4291757**

CPE/CNPJ: **250.642.073-87**

Nome/Razão Social/Endereço

FÁBIO EDUARDO MOREIRA DE VASCONCELLOS
Rua Senador Dantas, 75 - 19º andar
Centro
RIO DE JANEIRO/RJ 20031-914

Atividades Potencialmente Poluidoras

Não existem atividades potencialmente poluidoras

Atividades de Defesa Ambiental

Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividades:

Observações:

1 - Este cartão é o documento comprobatório de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF e de uso obrigatório nos casos legalmente determinados. Para qualquer orientação de natureza cadastral, procure a unidade local do cadastro do IBAMA.

3 - Para verificar a regularidade desta pessoa junto ao IBAMA, visite <http://www.ibama.gov.br> e procure Serviços On-Line, depois Consulta de Regularidade.

4 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente.



5 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.

6 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.

7 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

Data de emissão: **16/06/2009**

Autenticação: **pr44.8hs3.ljqw.jvpc**

| | | | |
|---|----------------|---|-------------|
|  <div>Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis</div>  | | | |
| CADASTRO TÉCNICO FEDERAL CERTIFICADO DE REGULARIDADE | | | |
| Nr. de Cadastro: | CPF/CNPJ: | Emitido em: | Válido até: |
| 4124743 | 044.751.406-76 | 27/04/2009 | 27/07/2009 |
| Nome/Razão Social/Endereço Kelysson de Freitas Amparado Rua Frei Caneca 148 Apto 1107 Centro RIO DE JANEIRO/RJ | | | |
| Este certificado comprova a regularidade no Cadastro de Instrumentos de Defesa Ambiental Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0 Auditoria Ambiental Controle da Poluição Ecossistemas Terrestres e Aquáticos Educação Ambiental Gestão Ambiental Qualidade do Solo Recuperação de Áreas Recursos Hídricos Uso do Solo | | | |
| Observações: 1 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente. 2 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema. 3 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente. 4 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos. | | A inclusão de Pessoas Físicas e Jurídicas no Cadastro Técnico Federal não implicará por parte do IBAMA e perante terceiros, em certificação de qualidade, nem juízo de valor de qualquer espécie. Autenticação 1lxx.us4.5p3s.chy8 | |

[Imprimir tela](#) [Fechar janela](#)





Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos
Naturais Renováveis



**CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE**

| | | | |
|------------------|----------------|-------------|-------------|
| Nr. de Cadastro: | CPF/CNPJ: | Emitido em: | Válido até: |
| 3204806 | 103.102.997-48 | 02/06/2009 | 16/06/2009 |

Nome/Razão Social/Endereço

Gabriela Tavares Arantes Silva
Travessa Wadih Cury nº21 /401
São Francisco
NITEROI/RJ
24360-030

Este certificado comprova a regularidade no

Cadastro de Instrumentos de Defesa Ambiental

Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Ecosistemas Terrestres e Aquáticos
Educação Ambiental
Gestão Ambiental
Recuperação de Áreas
Recursos Hídricos
Serviços Relacionados À Silvicultura
Uso do Solo

Observações:

- 1 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente;
- 2 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.
- 3 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.
- 4 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

A inclusão de Pessoas Físicas e Jurídicas no Cadastro Técnico Federal não implicará por parte do IBAMA e perante terceiros, em certificação de qualidade, nem juízo de valor de qualquer espécie.

Autenticação

vipb.e3sp.dnl4.he3l

Imprimir tela Fechar janela

Gabriela Tavares Silva



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais
Renováveis



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE

| | | | |
|------------------|----------------|-------------|-------------|
| Nr. de Cadastro: | CPF/CNPJ: | Emitido em: | Válido até: |
| 594621 | 088.612.387-93 | 28/03/2009 | 28/06/2009 |

Nome/Razão Social/Endereço

MARCOS PAULO DOS SANTOS PEREIRA
RUA H, 25 - BELA VISTA
PARAÍBA DO SUL
PARAIBA DO SUL/RJ
25850-000

Este certificado comprova a regularidade no

Cadastro de Instrumentos de Defesa Ambiental

Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Gestão Ambiental
Qualidade do Solo
Uso do Solo
Ecossistemas Terrestres e Aquáticos
Recuperação de Áreas
Educação Ambiental

Observações:

- 1 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente;
- 2 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.
- 3 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.
- 4 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

A inclusão de Pessoas Físicas e Jurídicas no Cadastro Técnico Federal não implicará por parte do IBAMA e perante terceiros, em certificação de qualidade, nem juízo de valor de qualquer espécie.

Autenticação

wfzw.tbvp.pxgq.hy9u

[Imprimir tela](#) [Fechar janela](#)

JOSÉ CARLOS DE ARAUJO PIRES

RUA ARAGUAIA, Nº 167, BL 01 / 304 – JACAREPAGUÁ - RIO DE JANEIRO - RJ CEP Nº 22.745-270
TEL (21) 2425-7430 / 9307-2232 josecarlospires@globo.com

Mestre em Saneamento Ambiental, Pós-Graduado em Engenharia Sanitária e Ambiental e graduado em Engenharia Civil, com 34 anos de experiência na área de resíduos sólidos.

Formação

- Mestre em Saneamento Ambiental: Controle da Poluição Urbana e Industrial (UERJ 2002);
- Pós-Graduado em Engenharia Sanitária e Ambiental (UERJ 1984);
- Graduado em Engenharia Civil (UVA 1981).

Experiência

- Responsável da LIMPATECH pelo gerenciamento de contratos na área de limpeza urbana, paisagismo, destinação final de resíduos em aterros, recuperação de lixões, tratamento de chorume e esgoto, projeto e implantação de aterros sanitários (2004 até a presente data).
- Consultor contratado da Ecology Brasil para elaboração do Projeto Executivo para recuperação e ampliação do Aterro Sanitário do complexo da Vale em **CARAJÁS-PA**.
- Responsável da COMLURB pela operação dos Aterros de Resíduos Sólidos Urbanos e pela recuperação ambiental do Centro de Tratamento de Resíduos de Gericinó. Elaboração de Editais e de Especificações Técnicas e fiscalização técnica de Contratos (2003 – 2004).
- Coordenação operacional das atividades desenvolvidas pela Diretoria técnica e Industrial da COMLURB, responsável pela operação dos Aterros de Resíduos Sólidos Urbanos, das Usinas de Reciclagem e

Compostagem, das Unidades de Transferência de Resíduos e do Centro de Pesquisas Aplicadas. Elaboração de Editais e de Especificações Técnicas e fiscalização técnica de Contratos (2001 - 2002).

- Consultor da equipe responsável pela elaboração do Plano Diretor de Limpeza do Aeroporto Internacional Tom Jobim - Rio de Janeiro (2000).
- Subsecretário da Prefeitura de São Gonçalo, responsável pelo planejamento e gerenciamento do sistema de limpeza urbana do Município com 1 milhão de habitantes (1997 - 2000).
- Subsecretário da Prefeitura de São Gonçalo, responsável pelo planejamento e gerenciamento de obras de construção de escolas, postos de saúde, casas populares, sistemas de captação de água, redes de esgoto, pavimentação e drenagem do Município com 1 milhão de habitantes (1999 - 2000).
- Elaboração do projeto de aterro sanitário dos Municípios de Macaé e Piraí (1996 - 1998).
- Gerenciamento da área de controle de informações operacionais da Diretoria Industrial, comercialização de reciclados, composto orgânico e produtos fabricados pela Diretoria. Elaboração de especificações técnicas para aquisição de máquinas, veículos e equipamentos (1993 à 1996).
- Gerenciamento do programa de pré-operação da Usina de Reciclagem e Compostagem do Caju, gerenciamento da pré-operação, operação, divulgação e comercialização de produtos. Acompanhamento do projeto, fiscalização da construção, fornecimento, montagem e operação assistida da Usina de Reciclagem e Compostagem de Lixo de Jacarepaguá – (1991 – 1993).
- Gerenciamento de todo o sistema de destinação final de lixo no Município do Rio de Janeiro, constituído de duas Estações de Transferência convencionais, duas Estações com compactação, uma Usina de Reciclagem e Compostagem, uma Usina de Incineração, quatro Aterros de resíduos sólidos e uma Unidade de Biogás com captação, tratamento, compressão e abastecimento de veículos – (1989 – 1991).
- Gerenciamento da operação de quatro Aterros de resíduos sólidos do Município do Rio de Janeiro.

Gerenciamento da Unidade de Biogás executando a conversão de veículos para uso do biogás, captação, tratamento, compressão e abastecimento de veículos no Caju – (1986 - 1989).

- Responsável técnico pela operação dos quatro Aterros de resíduos sólidos do Município do Rio de Janeiro, pelo planejamento da conversão de veículos para uso do biogás e pela operação da captação, tratamento, compressão e abastecimento de veículos à gás na Unidade de Biogás do Caju – (1983 – 1986).
- Responsável técnico pelo planejamento e operação de coleta domiciliar e limpeza de logradouros da 4º, 5º, 6º e 24º Região Administrativa do Município do Rio de Janeiro – (1979 – 1983).
- Professor convidado para o módulo de Limpeza Urbana - Projeto de Aterro Sanitário, no curso de Pós-graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ, na cadeira de Resíduos Sólidos (2000).
- Professor convidado para o curso de Graduação em Engenharia Sanitária, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ, na cadeira de Resíduos Sólidos/Limpeza urbana (2000).
- Instrutor na oficina de capacitação em Gestão Integrada de Resíduos Sólidos promovido pelo IBAM/SEDU, para técnicos de Prefeituras do Programa Pró-Lixo da Secretaria Especial de Desenvolvimento Urbano da Presidência da República (2003).
- Instrutor no curso de Gestão Ambiental Compartilhada Estado/Municípios do Rio Grande do Sul, promovido pelo IBAM/SEDU, sobre Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (2002).
- Instrutor no curso de aperfeiçoamento de professores de escolas Estaduais, promovido pela UERJ para o Programa de Despoluição da Baía da Guanabara, sobre resíduos sólidos, coleta, tratamento e disposição (1999 e 2001).
- Instrutor no curso “ANÁLISE DE PROJETOS PARA GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS”, promovido pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental – ABES (2000).

- Instrutor no curso Pré-Congresso “ATERROS SANITÁRIOS EM VALAS – ALTERNATIVAS PARA DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS”, promovido pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental – ABES (1999).
- Instrutor no curso de aperfeiçoamento de professores de escolas Estaduais, promovido pelo NUSEG para o PDBG, sobre resíduos sólidos – coleta, tratamento e disposição(1998).

MÁRCIO RODRIGUES DOS SANTOS

51 anos, brasileiro, casado

DADOS DE CONTATO

Endereço: Rua José Aguiar Franco, 46 –casa 02
Bairro: Costa do Sol Cidade/Estado: Macaé –RJ
Tel. residencial: (22) 2762 7501 Tel. celular: (21) 9961.8356
Tel. comercial: (22) 2762 1375 Tel. recado: (24) 9958.4600
E-mail: m-rodrigues@uol.com.br

FORMAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO

Faculdade Osório Campos - RJ

Especialização ***Latu-sensu***: Docência Superior –Métodos e Técnicas de Pesquisas

Status: Concluído –1983

GRADUAÇÃO

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Curso: Engenharia Florestal

Status: Concluído –1981

QUALIFICAÇÕES

Consultor e Assessor Ambiental; Arborista; Pesquisador; Jardinocultor; Assessoria Técnica em tratos com a conservação de áreas verdes públicas; entre outras.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Construtora Zadar Ltda. RJ

Atuando como Engenheiro contratado e Responsável Técnico na conservação de áreas verdes públicas de Macaé, na execução de projetos paisagísticos e elaborando EIA/ RIMA e RAS (Aterro Sanitário em Macaé) –desde 2003;

Limpatech Serviços e Construções Ltda. RJ

Atuando como Responsável Técnico e coordenando equipe multidisciplinar na elaboração de EIA/RIMA's, RAD's no Meio Biótico –desde 2008;

INTERGRAN –Indústria e Comércio de Granitos Ltda. BA

Atuei como Coordenador de Equipe na caracterização de empreendimento para mineração e a elaboração do consequente Plano de Recuperação de Áreas Degradadas – PRADE – Livramento de Nossa Senhora, 2008.

Profissional Liberal. MG

Atuei no levantamento de passivos ambientais remanescentes, análises de fragmentos de matas nativas da Caatinga baiana para licenciamento ambiental (mineração de pedras – RAD) –Estrela do Sul, 2007;

Prefeitura Municipal de Mesquita –RJ

Atuei como Diretor de Estudos e Projetos Ambientais da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, 2001 a 2002;

Rio 92 Decorações e Jardins –RJ

Atuei como Consultor, orientando os serviços de conservação das áreas verdes da REDUC/Petrobras - Duque de Caxias, 1997;

Verdejante Paisagismo Ltda. RJ

Atuei como Engenheiro contratado, para prestar orientação técnica na conservação das áreas verdes da Casa da Moeda do Brasil – Santa Cruz, e Fundação Osvaldo Cruz (FIOCRUZ) – Manginhos, 1994 a 1995;

Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu –RJ

Atuei como Diretor do Departamento de Reflorestamento e do Horto Municipal da Secretaria de Urbanismo e elaborando projetos de reflorestamento e identificação de fragmentos de mata atlântica no vertente leste da Serra de Madureira, de 1983 a 1988;

Bayer do Brasil S/A

Fui contratado para implantação de um Horto para produção de mudas sensíveis a poluição química do ar –Belford Roxo, 1983 a 1984.

IDIOMAS

Inglês: Conversação: Básico / Leitura: Básico / Escrita: Básico

Espanhol: Conversação: Básico / Leitura: Básico / Escrita: Básico

INFORMÁTICA

Word Usuário avançado

Excel Usuário avançado

CURSOS

Mecanização Agrícola; Mecânico de motosserras/ ceifadeiras; Arborização Urbana; EIA/ RIMA; Poda e corte de árvores urbanas; Jardinagem e Paisagismo; Controle de pragas; Pesticidas agrícolas; Legislação Ambiental; Irrigação automatizada; Planejamento de tempos e movimentos; Recuperação de Áreas Degradadas - RAD; Segurança do Trabalho; entre outros.

AUTO-AVALIAÇÃO

Sou um profissional que gosto de atuar ao ar livre, orientando tecnicamente os trabalhos de campo, para que a eficácia do planejamento seja cumprida corretamente.

Macaé, 01 de Julho de 2009.


Márcio Rodrigues dos Santos
Eng. Florestal
CREA RJ - 48587 / D

Kátia Ferreira Ramos

Rua Silva Jardim, 1218 – V. S. Luiz
Duque de Caxias – RJ – 25065-143
Tel.: 21 9868.7755
E-mail: ramoskf@yahoo.com.br

Brasileira
31anos
Solteira

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- ♦ Pós-graduação *lato sensu*: Engenharia Sanitária e Controle Ambiental
Período: 03/2003 a 04/2004 (621 h).
Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca – ENSP/FIOCRUZ.
- ♦ Pós-graduação *lato sensu*: Tecnologia e Controle de Qualidade de Alimentos de Origem Vegetal
Período: 10/2001 a 03/2003 (525 h).
Universidade Federal de Lavras – UFLA – MG.
- ♦ Graduação: **ENGENHARIA AGRÔNOMICA**
Período: 09/1994 a 09/1999.
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- ♦ Desde 11/2003: Responsável Técnica da Engetécnica Serviços e Construções Ltda.
Atividades principais: projetos na área de paisagismo urbano e conservação de áreas verdes.
- ♦ 01/2008: Consultora contratada pela MEC CONCRERIO Indústria e Comércio de Concreto LTDA. Elaboração do Projeto de Reflorestamento para obtenção de Licença de Instalação de Usina de Asfalto em Campos - RJ.
- ♦ 2005: Consultora contratada pela Construtora Zadar Ltda.
Participação na elaboração do Relatório Ambiental Simplificado (RAS) do Aterro Sanitário de Macaé - RJ.
- ♦ 2002 a 2008: Credenciada junto à Fundação Parques e Jardins - RJ, para execução de serviços de plantio, poda, transplante e remoção de árvores.
- ♦ 03/2001 a 03/2003: Residência em Engenharia Agrônoma no Setor de Fomento e Fiscalização Vegetal do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA/SFA-RJ.
- ♦ 09/2000 a 07/2001: Casa do Adubo Ltda. Cargo: Responsável Técnico de Vendas
Atividades principais: orientação técnica de produtos agropecuários e domissanitários de uso profissional e EPI's; execução de relatório mensal destinado à FEEMA.
- ♦ 08/1996 a 07/1998: Bolsista de Iniciação Científica do CNPq/UFRRJ.
Área: Fitopatologia – Instituto de Biologia – UFRRJ.

CURSOS e PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS

- ♦ I Encontro Técnico de Arborização Urbana do Rio de Janeiro – Secretaria Municipal do Meio Ambiente/APEFERJ – Rio de Janeiro, 2008.
- ♦ Participação do curso “Uso Seguro de Motosserras e Equipamentos de Jardinagem” realizado na Fundação Parques e Jardins - RJ, 2005.
- ♦ Participação no IV Encontro Verde das Américas (Conferência das Américas para o Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável) – Rio de Janeiro, Set/2004.
- ♦ Participação no III Seminário Nacional de Saúde e Ambiente – BNDS – Rio de Janeiro, 2004.
- ♦ Curso em “Saúde de Ecossistemas: Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos”, ministrado pela ENSP/FIOCRUZ, 2004.
- ♦ Participação no curso “ABC de Produção de Flores e Plantas Ornamentais”, CREA-RJ, 2004.
- ♦ Capacitação e Credenciamento de Engenheiros Agrônomos para a Emissão de Certificado Fitossanitário de Origem (CFO), promovido pela Secretaria de Agricultura do Estado do Rio de Janeiro – Araruama – RJ, 2002.
- ♦ Treinamento em Análise de Ocratoxina A em café – Labor. de Micotoxinas do Departº de Química/INCQS/FIOCRUZ - parceria FIOCRUZ/MAPA/SFA-RJ (384 horas), 2002.
- ♦ Classificação e Degustação de Café, promovido pelo MAPA/SFA-RJ (396 horas), 2001.
- ♦ Classificação de Produtos de Origem Vegetal nas especialidades de arroz, feijão, milho, soja e trigo, promovido pelo MAPA/SFA-RJ (236 horas), 1999.
- ♦ XXXI Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Trabalho publicado na Revista Fitopatologia Brasileira, vol.23, título: “Efeito de Rizobactérias contra o agente causal da Murcha Fusariana do feijoeiro (*Fusarium oxysporum* f.sp. *phaseoli*)” – Fortaleza, 1998.
- ♦ VI Encontro Nacional de Plantio Direto na Palha – Brasília, 1998.

CURSOS COMPLEMENTARES

- ♦ Office 2000 - Word, Excel e Power Point
- ♦ Autocad 2d 2008
- ♦ Inglês – Nível intermediário.

Rio de Janeiro, Maio de 2009.



Kátia Ramos
CREA-RJ 200181029-6

Fábio Eduardo Moreira de Vasconcellos

43 anos – Brasileiro – Casado

DADOS DE CONTATO

Rua Curupaiti 277 - Bl. 2 Apt. 301
Engenho de Dentro – Rio de Janeiro – RJ
Cep: 20735-320

☎ (021) 9431-4793
E-mail : fcelos@yahoo.com.br

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós Graduação em Engenharia Sanitária Ambiental (em curso): UERJ - 2008

Graduação em Biologia: Universidade Gama Filho -1989

IDIOMAS

Inglês – em nível intermediário.

INFORMÁTICA

Curso completo – SOS Computadores
Windows, Excel, Word, Html, Page maker, Power Point, Corel Draw, Access e Internet

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Laboratórios Médicos Dr. Sérgio Franco. (1992-2008)

Empresa de grande porte.- **Cargo - Biólogo Pleno**

Área: Análises Clínicas – Preparação de diversos métodos de rotinas, exames especiais como Coprologia Funcional, Dosagem e Pesquisa de Gordura Fecal, Pesquisa de Substância *Oxirredutoras*, Pesquisa de Sangue Oculto, Pesquisa de Elementos Anormais, Coloração para Amebas, *Cryptosporidium*, Pesquisa de Antígenos para Giardia, *E. histolytica* e *Cryptosporidium*, Pesquisa de Protoporfirinas, Pesquisa de Alfa 1 Antitripsina, Identificação do material eliminado.

Postos de coleta Recreio Service I e II (Sérgio Franco Medicina Diagnóstico)

Cargo- responsável técnico **desde Jul/2005**

Acompanhamento de auditorias, preparação e treinamento de grupos de trabalho, Monitoramento funcional das unidades, regularização de documentos junto aos órgãos Fiscalizadores.

Laboratório Médico Dr. Eliel Figueiredo

Mai/1992 a Out/1992

Cargo – Biólogo Junior

Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ

Mar/1990 a Mar/1991

Setor: Departamento de Ciências Biológicas (Laboratório de Recursos Pesqueiros)

Cargo – Estagiário

CURSOS

Curso de Atualização Ambiental (CVB)
Brigada contra incêndio voluntária (Setra)
Diversos na área de programa de qualidade
Curso de Noções Básicas de Biossegurança.
Curso de Controle Biológico de Pragas e Vetores – Siconbiol
Curso de Relacionamento Interpessoal Na Empresa – Consultoria em desenvolvimento de Pessoal
Curso Especial Básico de Combate a Incêndio—Ciaga (Marinha do Brasil)
Curso Especial de primeiros socorros – Ciaga (Marinha do Brasil)
Treinamento em processos da qualidade (certificações e auditorias)
Curso de Bioquímica Clínica – SBPC
Curso de Biologia Molecular
Curso Básico de Hematologia
Curso de Avaliação Laboratorial em Endocrinologia – SBPC
Curso Como Preparar seu Laboratório para Receber a Inspeção da Vigilância Sanitária – HUPE
Certificado de título de especialista em análises clínicas – CRBio/2
Certificado de título de especialista em parasitologia – CRBio/02

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

15º Congresso Latino-americano de Patologia Clínica – Setembro/2001
4º Congresso de Gestão Laboratorial – Setembro/2000
28º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas – Julho/2001
Zooplankton Estuarino – UFRJ – RJ – Setembro/1989
Introdução aos Problemas Ambientais – FAHUPE – RJ – Outubro/1989
Evento Patógenos em alimentos: Aspectos Microbiológicos e Epidemiológicos – Teórico e Prático – Universidade Gama Filho – Julho/1989
I Seminário de Cultivo de Pescado da FIPERJ – RJ – Junho/1990
IV Ciclo de Debates Sobre o Meio Ambiente --UGF
I Reunião Difco Sobre Microbiologia Industrial e Ambiental do Rio de Janeiro
Co-autor de temas apresentados durante os congressos acima descritos.

Flávio Vasconcellos.

CURRICULUM VITAE

NOME: Marcos Paulo S. Pereira

CREA-RJ: 2006136667

Cadastro no IBAMA: 594.621

TEMPO DE EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL EM ESTUDOS AMBIENTAIS: 3 anos

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Instituição: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ

Título Profissional: Engenheiro Florestal

Data de Conclusão: novembro de 2006

ESPECIALIZAÇÕES

Mestrado em andamento: Ciências Ambientais e Florestais, UFRRJ (em andamento)

RESUMO DA EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Engenheiro Florestal, Mestrando em Ciências Ambientais e Florestais pela UFRuralRJ. Consultor Técnico da Ecology Brasil. Tem experiência na área de Conservação dos Recursos Naturais, Levantamentos da Biodiversidade, Agroecologia, Interações inseto-planta com ênfase em Ecologia de Formigas da Mata Atlântica, RJ; Estudos de Impacto Ambiental (EIA), Planos de Controle Ambiental (PCA), Programa Básico Ambiental (PBA), Levantamento da Flora (Inventários), Projetos de Recuperação de Áreas Degradadas, entre outras atividades correlatas.

PARTICIPAÇÃO EM ESTUDOS AMBIENTAIS

Período: 2008

Projeto: Aproveitamento Hidrelétrico de Jirau

Cliente: Energia Sustentável do Brasil (ESBR)

Atividade: Elaboração dos Programas:

- Programa de Conservação da Flora
- Programa de Recuperação de Áreas Degradadas
- Programa de Desmatamento do Reservatório



- Plano Ambiental de Uso do Entorno do Reservatório
Produto: Elaboração de Programas Ambientais (PBA)

Projeto: Aproveitamento Hidrelétrico de Jirau

Cliente: Energia Sustentável do Brasil (ESBR)

Atividade: Suporte técnico à mudança da localização do eixo do AHE Jirau para a Ilha do Padre

Produto: Relatório de Atendimento ao Ofício nº 868/2008-DILIC-IBAMA

Projeto: Aproveitamento Hidrelétrico de Jirau

Cliente: Energia Sustentável do Brasil (ESBR)

Atividade: Elaboração de projeto

Produto: Programa de Recuperação da nova APP

Projeto: Pequena Central Hidrelétrica Fumaça IV

Cliente: Brasil PCH

Atividade: Elaboração do Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório

Produto: Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório (PACUERA)

Projeto: Estudo de Impacto Ambiental da UHE Santo Antônio no Rio Jari

Cliente: ECE

Atividade: Estudos de Vegetação

Produto: Inventário Florestal, Levantamentos de Florística e Fitossociologia, Diagnóstico da Flora.

Projeto: Estudo de Impacto Ambiental para Implantação da Linha de Transmissão Colinas – São João do Piauí

Cliente: IENE

Atividade: Estudos de Vegetação

Produto: Levantamentos de Florística e Fitossociologia, Diagnóstico da Flora, Uso e Cobertura do Solo

Projeto: Linha de Transmissão 230 kV Vilhena - Jauru

Cliente: Plena Transmissora de Energia

Atividade: Estudos de Vegetação (EIA/RIMA)

Produto: Levantamentos de Florística e Fitossociologia, Diagnóstico da Flora, Uso e Cobertura do Solo

Projeto: Linha de Transmissão 230 kV Vilhena - Jauru

Cliente: Plena Transmissora de Energia

Atividade: Elaboração de Programas Ambientais
- Programa de Supressão da Vegetação
- Programa de Controle e Combate a Incêndios

- Programa de Recuperação de Áreas Degradadas
Produto: Elaboração de Programas Ambientais

Projeto: UHE Santo Antônio do Jari

Cliente: ECE

Atividade: Elaboração de Programas Ambientais
- Programa de Supressão da Vegetação
- Programa de Controle e Combate a Incêndios
- Programa de Recuperação de Áreas Degradadas

Produto: Elaboração de Programas Ambientais

Projeto: Análise de Risco PCH's Rio Meia-Ponte

Cliente: Minas PCH

Atividade: Elaboração do Componente Ambiental

Produto: Avaliação Ambiental Integrada

Projeto: Estudo de Viabilidade Ambiental para Implantação de Pólo de Recebimento e Estocagem de Tubos – Itaguaí, RJ

Cliente: Technip

Atividade: Diagnóstico Ambiental, Levantamento de Flora, Inserção Legal, Determinação de Diretrizes – Ilha da Madeira – Itaguaí, RJ

Produto: Relatório de Viabilidade Ambiental

Projeto: Estudo de Viabilidade Ambiental para Implantação de Pólo de Recebimento e Estocagem de Tubos – Angra dos Reis, RJ

Cliente: Technip

Atividade: Diagnóstico Ambiental, Levantamento de Flora, Inserção Legal, Determinação de Diretrizes, Angra dos Reis, RJ.

Produto: Relatório de Viabilidade Ambiental

Projeto: PCH e LT Paracambi

Cliente: Light

Atividade: Diagnóstico da Flora

Produto: Censo Florestal

Projeto: PCH Paracambi

Cliente: Light

Atividade: Elaboração de Programas Ambientais
- Programa de Reflorestamento
- Subprograma de Reposição Florestal
- Subprograma de Recomposição de Reserva Legal
- Subprograma de Recuperação de APP
- Programa de Supressão da Vegetação

Produto: Programas Ambientais

Período: 2009

Projeto: Renovação da Licença de Operação da Pedreira Sepetiba Ltda

Cliente: LLX

Atividade: Elaboração do Plano Ambiental para Construção (PAC)

Produto: PAC e Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD)

Projeto: Porto Sudeste

Cliente:
LLX

Atividade:
Estudos da Flora

Produto:
Censo e Inventário Florestal

Projeto: Porto Sudeste

Cliente:
LLX

Atividade:
Elaboração do EIA/RIMA

Produto:
Diagnóstico da Flora

Projeto: UHE Itaocara

Cliente:
Lightger

Atividade:
Elaboração do EIA/RIMA

Produto:
Diagnóstico da Flora

Projeto: LT 230 kV Venda das Pedras

Cliente:
Elecnor

Atividade:
Elaboração do EIA/RIMA

Produto:
Diagnóstico da Flora

Projeto: LT 230 kV Venda das Pedras

Cliente:
Elecnor

Atividade:
Elaboração do EIA/RIMA

Produto:
Programas Ambientais

Projeto: Porto Sudeste

Cliente:
LLX

Atividade:
Elaboração do Programa Básico Ambiental



| | |
|-------------------|---|
| Produto: | PRAD, Programa de Resgate da Flora, Programa de Compensação Ambiental |
| Projeto: | |
| Cliente: | |
| Atividade: | |
| Produto: | |
| Projeto: | |
| Cliente: | |
| Atividade: | |
| Produto: | |

ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS

SHUTTE, M. S. ; QUEIROZ, J. M. ; MAYHE-NUNES, A. J. ; PEREIRA, M. P. S. . Inventário estruturado de formigas (Hymenoptera, Formicidae) em floresta ombrófila de encosta na ilha da Marambaia, RJ.. Iheringia. Série Zoologia, v. 97, p. 103-110, 2007.

PEREIRA, M. P. S. ; QUEIROZ, J. M. ; VALCARCEL, R. ; MAYHE-NUNES, A. J. . Fauna de Formigas no biomonitoramento de ambientes de áreas de empréstimo em reabilitação na Ilha da Madeira, RJ.. Ciência Florestal, v. 17, p. 197-204, 2007.

PEREIRA, M. P. S. ; QUEIROZ, J. M. ; SOUZA, G. O. ; MAYHE-NUNES, A. J. . Influência da heterogeneidade da serapilheira sobre as formigas que nidificam em galhos mortos em floresta nativa e plantio de eucaliptos. Neotropical Biology and Conservation, v. 2, p. 161-164, 2007.

QUEIROZ, J. M. ; Almeida, S.A. ; PEREIRA, M. P. S. . Conservação da biodiversidade e o papel das formigas (Hymenoptera: Formicidae) em agroecossistemas. Floresta e Ambiente, v. 13, p. 37-45, 2006.

TRABALHOS COMPLETOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

PEREIRA, M. P. S. ; Assis, S.M. ; SHUTTE, M. S. ; QUEIROZ, J. M. ; MAYHE-NUNES, A. J. . Resposta das formigas a diferentes usos da terra e práticas agrícolas no entorno do Parque Estadual dos Três Picos, RJ.. In: XVIII Simpósio de Mirmecologia, 2007, São Paulo. Anais di XVIII Simpósio de Mirmecologia, 2007.

DINIZ-FILHO, E.M. ; PEREIRA, M. P. S. ; VARGAS,A.B. ; QUEIROZ, J. M. . Resposta de formigas à introdução de galhos padronizados sobre a serapilheira em ambiente de floresta nativa e em plantio de eucalipto.. In: XVIII Simpósio de Mirmecologia, 2007, São Paulo. Anais do XVIII Simpósio de Mirmecologia, 2007.

FERREIRA, A. P. ; PEREIRA, M. P. S. ; RESENDE, A. S. . Avaliação do crescimento de espécies de leguminosas em áreas de empréstimo em processo de reabilitação, Seropédica/Itaguaí,RJ. In: XV Jornada de Iniciação Científica na Universidade Federal Rural



do Rio de Janeiro, 2006, Seropédica, RJ. Anais da XV Jornada de Iniciação Científica da UFRuralRJ, 2006.

SHUTTE, M. S. ; QUEIROZ, J. M. ; MAYHE-NUNES, A. J. ; PEREIRA, M. P. S. . Inventário estruturado de formigas (Hymenoptera: Formicidae) em floresta ombrófila de encosta na Ilha da Marambaia, RJ.. In: VII Congresso de Ecologia do Brasil, 2005, Caxambu, MG. Anais do VII Congresso de Ecologia do Brasil, 2005.

PEREIRA, M. P. S. ; QUEIROZ, J. M. ; VALCARCEL, R. ; MAYHE-NUNES, A. J. . Fauna de formigas no biomonitoramento de ambientes de área de empréstimo em reabilitação na Ilha da Madeira, RJ.. In: VI Simpósio Nacional e Congresso Latino-Americano sobre recuperação de áreas degradadas, 2005, Curitiba, PR. VI Simpósio Nacional/Congresso Latino-Americano sobre recuperação de áreas degradadas, 2005.

BAPTISTA, L. A. ; QUEIROZ, J. M. ; MAYHE-NUNES, A. J. ; PEREIRA, M. P. S. . Riqueza e composição de espécies de formigas em plantios de Eucalyptus em área com mata nativa na Reserva Biológica União, RJ.. In: XVII Simpósio de Mirmecologia-Biodiversidade e Bioindicação, 2005, Campo Grande, MS. XVII Simpósio de Mirmecologia-Biodiversidade e Bioindicação.

PEREIRA, M. P. S. ; QUEIROZ, J. M. ; MAYHE-NUNES, A. J. . A fauna de formigas como bioindicadora do monitoramento de ambientes de área de empréstimo em reabilitação na Ilha da Madeira, RJ.. In: XIV Jornada de Iniciação Científica na UFRuralRJ., 2004, Seropédica. A fauna de formigas como bioindicadora do monitoramento de ambientes de área de empréstimo em reabilitação na Ilha da Madeira, RJ, 2004.

PEREIRA, M. P. S. . Influência da composição da serapilheira sob a fauna de formigas que nidificam em pequenos galhos mortos na Reserva Biológica União, RJ.. In: XIV Jornada de Iniciação Científica na UFRuralRJ., 2004, Seropédica. Influência da composição da serapilheira sob a fauna de formigas que nidificam em pequenos galhos mortos na Reserva Biológica União, RJ., 2004.

RESUMOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

PEREIRA, M. P. S. ; SHUTTE, M. S. ; QUEIROZ, J. M. ; MAYHE-NUNES, A. J. . A composição em espécies e a atividade de formigas sobre plantas jovens de *Triplaris brasiliana* Cham. (Polygonaceae). In: XXV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2004, BRASILIA. A composição em espécies e a atividade de formigas sobre plantas jovens de *Triplaris brasiliana* Cham. (Polygonaceae), 2004.

APRESENTAÇÕES DE TRABALHO

PEREIRA, M. P. S. ; QUEIROZ, J. M. ; VALCARCEL, R. ; MAYHE-NUNES, A. J. . Fauna de Formigas no biomonitoramento de ambientes de áreas de empréstimo em reabilitação na Ilha da Madeira, RJ.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Marcos Pereira

[Handwritten signature]

CURRICULUM VITAE

NOME: Gabriela Tavares Arantes Silva

CREA-RJ: 2007131559

Cadastro no IBAMA: 3204806

TEMPO DE EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL EM ESTUDOS AMBIENTAIS: 2 anos

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Instituição: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ

Título Profissional: Engenheira Florestal

Data de Conclusão: 26 de novembro de 2006

ESPECIALIZAÇÕES

Mestrado em: Ciências Ambientais e Florestais, UFRRJ

Outros Cursos:

1991 – 1997 Curso de Inglês – CULTURA INGLESA, Brasil. Ciclo Básico (Carga horária: 300h)

1998 - 1999 Curso de Francês - Centro de Línguas Estrangeiras Modernas Liceu Nilo Peçanha, CELEMO, Brasil.

1997 – 2000 Curso de Inglês – CULTURA INGLESA, Brasil. Ciclo Avançado. (Carga horária: 240h)

2000 – 2002 Curso de Inglês - CULTURA INGLESA, Brasil. Ciclo Diploma. (Carga horária: 240h)

2002 - 2002 Recuperação de Áreas Ciliares Adequação Ambiental. (Carga horária: 20h)
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ.

2002 - 2002 Curso de curta duração em Frugivoria e Dispersão de Sementes. (Carga horária: 20h)
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ.

2003 - 2003 Técnicas experimentais aplicadas às ciências agrárias (Carga horária: 40h)
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA AGROBIOLOGIA.

2003 – 2003 Estratégias biológicas para recuperação ambiental. (Carga horária: 20h)
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA AGROBIOLOGIA.

2004 - 2004 Uso do software SISVAR para análises estatísticas e revisão de estatística experimental. (Carga horária: 15h)
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA AGROBIOLOGIA.

2006 – 2006 Boas práticas de laboratório. (Carga horária: 8h)
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA AGROBIOLOGIA.

IDIOMAS

Inglês – Avançado
Francês - Noções
Espanhol - básico.

PARTICIPAÇÃO EM ESTUDOS AMBIENTAIS

Período: 2008

Projeto: Aproveitamento Hidrelétrico de Jirau
Cliente: Energia Sustentável do Brasil (ESBR)
Atividade: Elaboração dos Programas:
-Programa de Conservação da Flora
-Programa de Recuperação de Áreas Degradadas
-Programa de Desmatamento do Reservatório
- Plano Ambiental de Uso do Entorno do Reservatório
Produto: Elaboração de Programas Ambientais (PBA)

Projeto: Aproveitamento Hidrelétrico de Jirau
Cliente: Energia Sustentável do Brasil (ESBR)
Atividade: Suporte técnico à mudança da localização do eixo do AHE Jirau para a Ilha do Padre
Produto: Relatório de Atendimento ao Ofício nº 868/2008-DILIC-IBAMA

Projeto: Pequena Central Hidrelétrica Fumaça IV
Cliente: Brasil PCH
Atividade: Elaboração do Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório
Produto: Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório (PACUERA)

Projeto: Estudo de Impacto Ambiental da UHE Santo Antônio no Rio Jari
Cliente: LEME Engenharia
Atividade: Estudos de Vegetação
Produto: Inventário Florestal, Levantamentos de Florística e Fitossociologia, Diagnóstico da Flora.

Projeto: Estudo de Impacto Ambiental para Implantação da Linha de Transmissão Colinas – São João do Piauí
Cliente: IENE
Atividade: Estudos de Vegetação

Produto: Levantamentos de Florística e Fitossociologia, Diagnóstico da Flora, Uso e Cobertura do Solo

Projeto: **Estudo de Impacto Ambiental para Implantação da Linha de Transmissão São João do Piauí - Milagres**

Cliente: IRACEMA

Atividade: Estudos de Vegetação

Produto: Levantamentos de Florística e Fitossociologia, Diagnóstico da Flora, Uso e Cobertura do Solo

Projeto: **Linha de Transmissão São João do Piauí - Milagres**

Cliente: IRACEMA

Atividade: Elaboração de Programas Ambientais
- Programa de Supressão da Vegetação
- Programa de Controle e Combate a Incêndios
- Programa de Recuperação de Áreas Degradadas

Produto: Elaboração de Programas Ambientais

Projeto: **Implantação da Linha de Transmissão Colinas – São João do Piauí**

Cliente: IENE

Atividade: Elaboração de Programas Ambientais
- Programa de Supressão da Vegetação
- Programa de Controle e Combate a Incêndios
- Programa de Recuperação de Áreas Degradadas

Produto: Elaboração de Programas Ambientais

Projeto: **Análise de Risco PCH's Rio Meia-Ponte**

Cliente: Minas PCH

Atividade: Elaboração do Componente Ambiental

Produto: Avaliação Ambiental Integrada

Projeto: **Renovação da Licença de Operação da Pedreira Sepetiba Ltda**

Cliente: LLX

Atividade: Elaboração do Plano Ambiental para Construção (PAC)

Produto: PAC e Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD)

Projeto: **R3 Trindade**

Cliente: PLENA Engenharia; ANEEL

Atividade: Caracterização da Flora e Uso e Cobertura do Solo para determinação da diretriz do traçado da Linha de Transmissão Rio Verde – Trindade – Xavantes- Carajás (GO)

Produto: Relatório Ambiental

Projeto: **Estudo de Viabilidade Ambiental para Implantação de Pólo de Recebimento e Estocagem de Tubos**

Cliente: Technip



Atividade: Diagnóstico Ambiental, Levantamento de Flora, Inserção Legal, Determinação de Diretrizes
Produto: Relatório de Viabilidade Ambiental

Projeto: PCH Paracambi
Cliente: Light
Atividade: Diagnóstico da Flora
Produto: Censo Florestal

Projeto: PCH Paracambi
Cliente: Light
Atividade: Elaboração de Programas Ambientais
- Programa de Reflorestamento
- Subprograma de Reposição Florestal
- Subprograma de Recomposição de Reserva Legal
- Subprograma de Recuperação de APP
- Programa de Supressão da Vegetação
Produto: Programas Ambientais

Projeto: Linha de Transmissão Vilhena - Jauru
Cliente: Jauru Transmissora
Atividade: Caracterização e Registro de Processos Erosivos
Produto: Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas

ESTÁGIOS E EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA - Centro Nacional de Pesquisa de Agrobiologia.

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica do Laboratório de Leguminosas Florestais (11/2003 - 07/2006).

Projeto: Manejo agroflorestal para a recuperação de áreas degradadas vis-a-vis sequestro de carbono, armazenamento de água no solo, valoração econômica e ambiental (11/2003 - 09/2006).

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA - Centro Nacional de Pesquisa de Agrobiologia.

Cargo: Bolsista de Apoio Técnico (08/2006 - atual/2006).

Projeto: Apoio Técnico para elaboração de banco de dados de espécies vegetais para fins de adubação verde em sistemas agroflorestais (08/2006 - 07/2007)

Inventário Florestal - Gasoduto Petrobras. Rio de Janeiro, RJ. (2007).

Inventário Florestal - Linha de transmissão. Triângulo. Uberlândia, MG. (2007).

Inventário Florestal - Mineroduto Caetité. Bahia Mineração Ltda. Ilhéus, BA. (2008).

Supressão de vegetação - Gasoduto. Petrobras. Rio de Janeiro, RJ. (2008).

Ecology and Environment do Brasil - Consultora interna. (08/2008 - Atual)



PRODUÇÃO CIENTÍFICA:

Artigos completos publicados em periódicos

1. COELHO, R.A., **SILVA, G.T.A.**, RESENDE, A. S., RICCI, M.S.F. Efeito de leguminosa arbórea na nutrição nitrogenada do cafeeiro (*Coffea canephora* Pierre ex Froehn) consorciado com bananeira em sistema orgânico de produção. Organizações rurais e agroindustriais. Coffee Science, v.1, p.21 - 27, 2006.
2. NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., **SILVA, G.A.**, RESENDE, A. S. Agrofloresta em um Sistema Orgânico de Produção. Sistemas Agroflorestais: Desenvolvimento Com Proteção Ambiental, Curitiba - SC, 2005
3. NOBREGA, P.O., **SILVA, G.T.A.**, SOARES, P. G., CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A. S. Decomposição de Fitomassa e Liberação de Nitrogênio em Resíduos das Espécies *Acacia mangium* e *Melia azedarach* Utilizada para Fins de Adubação Verde. Revista da Universidade Rural - Série Ciências da Vida, Seropédica, RJ. v. 24, n. 1, 2004.

Capítulos de livros publicados

1. **SILVA, G.T.A.**, RESENDE, A.S., CAMPELLO, E.F.C., DIAS, P.F., FRANCO, A.A. Importância da fixação biológica de nitrogênio na sustentabilidade de sistemas agroflorestais. In: Sistemas Agroflorestais: bases científicas para o desenvolvimento sustentável, 2006, p. 257-273.
2. CAMPELLO, E.F.C., **SILVA, G.T.A.**, NOBREGA, P. de O., VIEIRA, A.L.M., FRANCO, A.A., RESENDE, A.S.de. Implantação e Manejo de SAFs na Mata Atlântica: A Experiência da Embrapa Agrobiologia. In: Sistemas Agroflorestais: bases científicas para o desenvolvimento sustentável, 2006, p. 33-42.
3. NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., **SILVA, G.T.A.**, RESENDE, A. S. Agrofloresta em um sistema orgânico de produção. In: Sistemas Agroflorestais e desenvolvimento com proteção ambiental: práticas e tecnologias desenvolvidas, 2006, p.35-54.

Comunicações e Resumos Publicados em Anais de Congressos ou Periódicos (Resumo Expandido)

1. OLIVEIRA, W.R.D.de, **SILVA, G.T.A.**, RESENDE, A.S. Criação de Banco de Dados de Plantas com Potencial para Adubação Verde In: XV Jornada de Iniciação Científica, Seropédica -RJ. XV Jornada de Iniciação Científica. Seropédica -RJ: Editora Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, 2006.
2. MATOS, L.V., **SILVA, G.T.A.**, NOBREGA, P. de O., CAMPELLO, E. F. C., RESENDE, A.S. Estudos de decomposição de fitomassa e liberação de nitrogênio de leguminosas arbóreas em um sistema agroflorestal In: XV Jornada de iniciação científica, Seropédica -RJ. XV Jornada de iniciação científica. Seropédica-RJ: Editora Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, 2006.
3. NOBREGA, P.O., **SILVA, G.T.A.**, CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A.S. Rebrotas em espécies arbóreas utilizadas para fins de adubação verde em sistema agroflorestal In: XV Jornada de Iniciação Científica, Seropédica -RJ. XV Jornada de Iniciação Científica. Seropédica- RJ: Editora Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, 2006.

4. **SILVA, G.T.A.**, MATOS, L.V., NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A. S. Velocidade de decomposição de fitomassa e liberação nitrogênio de leguminosas arbóreas em um sistema agroflorestal In: XV Jornada de iniciação científica, Seropédica-RJ. **XV** Jornada de iniciação científica. Seropédica -RJ, 2006.
5. BIANCHI, M.O., RODRIGUES, K.M., **SILVA, G.T.A.**, CORREIA, M.E., RESENDE, A. S. Avaliação da Patabilidade de Taxa de Consumo de Espécies Arbóreas pela Fauna do Solo In: XXX Congresso brasileiro de Ciência do Solo, Recife-PE. XXX Congresso brasileiro de Ciência do Solo. Recife -PE, 2005.
6. MATOS, L.V., **SILVA, G.T.A.**, NOBREGA, P. O., CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A. S. Decomposição de fitomassa de leguminosas arbóreas para fins de adubação verde em sistemas agroflorestais In: XXX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, Recife -PE. Anais do XXX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo.
7. **SILVA, G.T.A.**, MATOS, L.V., NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A.S. Decomposição de fitomassa de três espécies arbóreas para fins de adubação verde em um sistema agroflorestal de produção In: Semana Joana Doberëiner, 2005, Seropédica -RJ. Semana Johanna Doberëiner. Seropédica - RJ, 2005.
8. **SILVA, G.T.A.**, MATOS, L.V., NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A.S. Decomposição de fitomassa de três espécies arbóreas para fins de adubação verde em um sistema agroflorestal de produção In: XXX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. Solos, Sustentabilidade e Qualidade Ambiental, 2005, Recife-PE. XXX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. Recife - PE, 2005.
9. NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., **SILVA, G.T.A.**, RESENDE, A.S. Deposição de Serrapilheira e ciclagem de nitrogênio de sistema agroflorestal, em um planossolo, Seropédica, RJ In: XXX Congresso brasileiro de Ciência do Solo, Recife- PE. XXX Congresso brasileiro de Ciência do Solo. 2005.
10. COELHO, R.A., **SILVA, G.T.A.**, RICCI, M.S.F., RESENDE, A.S de. Liberação de nitrogênio em resíduos de *Gliricidia sepium* utilizada para sombrear café em sistema orgânico In: III Congresso Brasileiro de Agroecologia; III Seminário Estadual de Agroecologia, Florianópolis-SC. Anais do III Congresso Brasileiro de Agroecologia. 2005.
11. NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., **SILVA, G.T.A.**, RESENDE, A.S. Agrofloresta em um sistema orgânico de produção In: V Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais, Curitiba -PR. V Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. Curitiba -PR, 2004.
12. NOBREGA, P.O., **SILVA, G.T.A.**, CAMPELLO, E.F.C. Avaliação da rebrota de três espécies arbóreas utilizadas em um sistema agroflorestal em seropédica, RJ In: XIV Jornada de iniciação científica, Seropédica - RJ. XIV Jornada de iniciação científica. Seropédica - RJ, 2004.
13. **SILVA, G.T.A.**, P.O., REIS, L.L., CAMPELLO, E.F.C., FRANCO, A.A., RESENDE, A.S. Avaliação do estoque de nutrientes nas cinzas e na serrapilheira em um sistema de agricultura migratória In: V Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais, Curitiba - PR. **V** Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. Curitiba - PR, 2004.
14. **SILVA, G.T.A.**, QUEIROZ, R.O.M., NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A.S. de. Caracterização dos teores de nitrogênio, polifenol e relação C:N no tecido foliar de diferentes espécies vegetais em um sistema silvipastoril In: II Congresso de Pesquisa Científica; XIV Jornada de Iniciação Científica, Seropédica-RJ. XIV Jornada de Iniciação



Científica. Seropédica - RJ, 2004.

15. **SILVA, G.T.A.**, NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A.S. de. Estimativa da biomassa radicular e do teor de nitrogênio em folhas de diferentes espécies de *Eucalyptus* sp. a partir de um banco de dados de espécies arbóreas In: FERTIBIO, 2004, Lages-SC. XXVI Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas, 2004.

16. NOBREGA, P.O., **SILVA, G.T.A.**, RESENDE, A.S. de, CAMPELLO, E.F.C. Decomposição e liberação de nitrogênio em resíduos da espécie *Gliricidia sepium* utilizada para fins de sombreamento e adubação verde em área cultivada In: FERTIBIO, 2004, Lages-SC. XXVI Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas. 2004.

17. NOBREGA, P.O., **SILVA, G.T.A.**, SOARES, P.G., RESENDE, A.S.de., CAMPELLO, E.F.C. Decomposição e liberação de nitrogênio em resíduos das espécies *Acacia mangium* e *Melia azedarach* no uso para adubação verde em sistema agroflorestal implantado em região da mata atlântica no estado do rio de janeiro In: XIII Jornada de iniciação científica, 2003, Seropédica. XIII Jornada de Iniciação Científica. Seropédica, 2003.

18. **SILVA, G.T.A.**, NOBREGA, P. O., SOARES, P.G., CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A.S. de. Elaboração de banco de dados de plantas arbóreas, herbáceas e arbustivas para fins de adubação verde em sistemas de produção In: XIII Jornada de iniciação científica, 2003, Seropédica. XIII Jornada de iniciação científica. Seropédica, 2003.

19. OLIVEIRA, W.R.de., **SILVA, G.T.A.**, RODRIGUES, K.M., RESENDE JR, I., CORREIA, M.E.F., RESENDE, A.S.de. Efeito de artrópodes edáficos sobre a taxa de decomposição de leguminosas. In: XI Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. Campos dos Goytacazes, RJ, 2006.

20. BIANCHI, M. de O., RODRIGUES, K.M., **SILVA, G.T.A.**, RESENDE, A.S.de, CORREIA, M.E.F. Avaliação da palatabilidade e da taxa de consumo de diferentes tipos de serrapilheira pela fauna do solo. In: XI Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. Campos dos Goytacazes, RJ, 2006.

21. **SILVA, G.T.A.**, MATOS, L.V., NOBREGA, P.O., CAMPELLO, E.F.C., RESENDE, A.S. Correlação entre a composição química inicial e a velocidade de decomposição e liberação de nitrogênio de folhas de dez espécies em um sistema agroflorestal. In: XI Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. Campos dos Goytacazes, RJ, 2006.

PRODUÇÃO TÉCNICA

1. RESENDE, A.S. de, FRANCO, A.A., CAMPELLO, E.F.C., **SILVA, G.T.A.**, CHAER, G.M., OLIVEIRA, W.R.D.de, BORGES, H., LEITE, I.M.S. **Base de Dados para Adubação Verde**, 2006. Disponível em: http://www.cnpab.embrapa.br/adubacao_verde

BOLSA DE PESQUISA

1. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq (11/2003 - 07/2006) - Bolsa de Iniciação Científica.
2. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq (08/2006 - 04/2007) - Bolsa de Apoio Técnico.

3. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) (03/2007 – 08/2008) – Bolsa de Pós Graduação.

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

1. Fertbio. Lages - SC.
2. O Setor Florestal e as Políticas Públicas - Interfaces com a Sociedade. Seropédica, RJ.
3. V Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. Curitiba - PR.
4. I Ciclo de Palestras Sobre Unidades de Conservação. Seropédica, RJ.
5. XIII Jornada de Iniciação Científica Na UFRRJ. Seropédica, RJ.
6. III Conferência sobre Agricultura Natural-Gênese de uma Nova Cultura. Seropédica, RJ.
7. Semana Joana Doberëiner, Seropédica, RJ.
8. XXX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. Solos, Sustentabilidade e Qualidade Ambiental. Recife, PE
9. IV Encontro Verde das Américas. Rio de Janeiro, RJ
10. XXI Jornada Fluminense de Botânica, Reunião Científica da SBB. Rio de Janeiro, RJ
11. XXIII Semana de Biologia. Seropédica, RJ
12. XI Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. Campos dos Goytacazes, RJ.

APROVAÇÃO EM EXAMES

1. Preliminary English Test (PET) - Cambridge University, 1997.
2. Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais e Florestais - UFRRJ (1º lugar), 2007.
3. Programa de Pós Graduação em Agronomia - Ciência do Solo - UFRRJ (1º lugar), 2007.
4. Programa de Pós Graduação em Ciências de Florestas Tropicais - INPE (3º lugar), 2007.

Gabriela Tavares. Silva

CURRICULUM VITAE

1. Dados pessoais:

Nome: Kelysson de Freitas Amparado
Sexo: Masculino
Filiação: Arnaldo Lemos Amparado e Vilma Fátima Freitas Amparado
Nascimento: 24/02/1979
Car. Identidade: M 8198902 SSP
CPF: 044751406-76
Endereço prof.: UFRRJ-IF-DPF
Endereço resid.: UFRRJ-M4 437

Telefone: 21-92887702
E-mail: kelyssonfloresta@yahoo.com.br

2. Formação acadêmica:

Engenheiro Florestal (2006), pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

Mestre em Ciências Ambientais e Florestais (2008), pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

(Dissertação de mestrado: desenvolvida junto ao Instituto de Florestas, Departamento de Produtos Florestais, envolvido o ciclo de produção de madeira de eucalipto para usos alternativos. Coleta do material no campo, avaliação da qualidade da matéria-prima e processos de transformação).

3. Cursos Complementares nos últimos 2 anos:

- Revegetação de áreas degradadas pela UFRRJ -20/11/2006, desenvolvido na Semana Técnica/Acadêmica da Biologia
- Curso em máquinas de ensaio universal em amostras de madeira para caracterização de material genético de espécies florestais – UFRRJ- 17 e 18/10/2007- 20 horas
- Programa de treinamento no uso do Portal de Periódicos da Capes, na base Scopus – UFRRJ, 17 de abril. Carga horária de 4 horas-aula.

4. Estágios ao longo da graduação:

- Departamento de Silvicultura, do Instituto de Florestas da UFRuralRJ. Ensaio de densidade de plantio de eucalipto puro e consorciado com leguminosa arbórea - UFRRJ - 2002

- Departamento de Silvicultura e Departamento de Produtos Florestais, do Instituto de Florestas da UFRuralRJ. Ecologia de insetos e controle de biodegradação - UFRRJ - 2002 e 2003

- Departamento de Produtos Florestais, do Instituto de Florestas, da UFRuralRJ. Avaliação da qualidade da madeira de espécies florestais. 2005.

5. Atuação profissional:

ECP - Environ Consultoria e Projetos Ltda. Participação em equipe do Levantamento Florístico realizado em terreno da BR-101, Município de Parati/RJ, no período de março e abril de 2008.

- Funções: preparação de atividades de campo
instalação e mensuração de unidades amostrais
tabulação de dados florísticos
inventário florestal
identificação de espécies

ECP - Environ Consultoria e Projetos Ltda. Participação em equipe do Levantamento Florístico realizado em terreno da BR-465-Campo Grande/Rio de Janeiro. Período de junho e julho de 2008.

- Funções: preparação de atividades de campo
instalação e mensuração de unidades amostrais
tabulação de dados florísticos
inventário florestal
identificação de espécies

Ecology do Brasil - Coordenação de Equipe de Inventário e Alocação de Parcelas Permanentes de Monitoramento na Linha de Transmissão de Energia Vilhena/RO (Rondônia) e Jauru/MT (Mato Grosso). Período de setembro e outubro de 2008

- Funções: preparação de atividades de campo
instalação de parcelas
tabulação de dados
inventário florestal
identificação de espécies

Ecology do Brasil – responsável técnico pela elaboração do Plano de Supressão Florestal e Corte Seletivo para a expansão do Porto Sudeste (LLX). Maio de 2009.

Projeto de pesquisa: Atenuação da lignificação de *Eucalyptus grandis* (Hill ex maiden) induzida por aplicação de G.A.3 e B.AP- UFRRJ

Descrição: Desenvolvimento de protocolo de alteração da biossíntese de lignina em *Eucalyptus grandis* com baixa taxa de lignificação.

Início: 2003 a 2004

Projeto de pesquisa: Qualidade da madeira de árvores nativas e exóticas.

Descrição: Estudos tecnológicos de *Pinus* sp, *Eucalyptus* sp e de algumas espécies nativas objetivando o emprego correto de matéria-prima.

Início: 2001 e 2002

Projeto: Propriedades das Madeiras Brasileiras de Rendimento Sustentável: Impactos na sua trabalhabilidade e qualidade de produtos.

Descrição: submetido para Alemanha- CNPq/BMBF/IB-DLR

Projeto: Multiplicação e Difusão de Tecnologias de Aproveitamento de Resíduos Florestais e da Indústria Madeireira.

Descrição: submetido para Edital MCT/CNPq-15/2007

Monitoria

Instituto de Florestas, monitor em disciplina de graduação – 02/05/2004 a 30/04/2005

Instituto de Florestas, monitor em disciplina de graduação – 01/06/2005 a 30/05/2006

Outras Atividades (incluindo também Aperfeiçoamento, Residência)

Aula ministrada da disciplina Química da Madeira em setembro de 2006 no Instituto de Florestas/UFRRJ.

Aula ministrada da disciplina Processamento Mecânico da Madeira em maio de 2008 no Instituto de Florestas/UFRRJ.

6. Idiomas

Compreende: Inglês (Bem) Espanhol (Razoavelmente)

7. Produção científica e tecnológica

Resumos expandidos em anais de eventos

Influência da temperatura na duração das fases jovens de *Edessa meditabunda* (Fabricius, 1794) (Hemiptera: Pentatomidae) alimentado com *Plectranthus barbatus* (Lamiaceae)

Resumos simples em anais de eventos

I Fórum da Pós Graduação da UFRRJ – Desenvolvimento de metodologia para secagem de madeira serrada de *Eucalyptus saligna* em secador convencional da UFRRJ (Set/2006).

II Fórum da Pós Graduação da UFRRJ – Caracterização do rendimento de madeira serrada de *Eucalyptus saligna* nas condições verde e seca (Set/2007).

IV Congresso Forestal Latino Americano – Mérida/ Venezuela – Caracterização do Rendimento de madeira serrada de *Eucalyptus saligna* Smith nas condições verde e seca (02 a 05 de abril/2008).

IV Congresso Forestal Latino Americano – Mérida/Venezuela – Produção de Painéis Colados Lateralmente (PCL's) a partir de sarrafos de madeira de *Eucalyptus saligna* Smith. (02 a 05 de abril/2008).

Artigos completos publicados em periódicos indexados

IV Congresso Forestal Latino Americano – Mérida/ Venezuela – Caracterização do Rendimento de madeira serrada de *Eucalyptus saligna* Smith nas condições verde e seca (02 a 05 de abril/2008) - Revista Forestal Venezolana 52-1 (2008)

Demais tipos de produção bibliográfica (Monografia de conclusão de curso, Documentos, boletim, meio digital)

Caracterização de madeiras de *Eucalyptus pellita* e *Pinus taeda* com e sem extrativo por infravermelho. Monografia de conclusão de curso.

Produção técnica (jornais, revistas de divulgação, apostila, material didático.)

Métodos de Análise em Química da Madeira – Série Técnica Floresta e Ambiente, vol.1 de 2004.

Palestras proferidas em eventos:

IX Expo Seropédica –Seropédica/RJ, 12 a 16 de outubro de 2005 – Expositor do Laboratório de Química da Madeira

Palestra: Visão moderna sobre a polimerização da lignina na parede celular – DPF – 31/08/2004 – Palestrante.

8. Informações Complementares

Aprovação em concurso público do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto. Edital de homologação n.7, de 28 de maio de 2007, não exercendo por falta de vaga.

Participação no IV Simpósio de Pós Graduação em Ciências Ambientais e Florestais – ESALQ (Ago/2006).

Data: 01/06/2009

Kelysson de Freitas Amparado

