

ANEXO E
EQUIPE TÉCNICA

ANEXO E-1

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL (CTF) DA EQUIPE TÉCNICA (CERTIFICADO DE REGULARIDADE)



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



**CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE**

N.º de registro no Banco de Dados:	CPF/CNPJ:	Emitido em:	Válido até:
564793	223.266.658-13	12/09/2013	12/12/2013

Nome/Razão Social/Endereço

**BRUNO CIVOLANI E SAID
RUA FLÔR DA TÍLIA, Nº 176
MIRANDÓPOLIS
SAO PAULO/SP
04051-080**

Este certificado comprova a regularidade no

Cadastro de Instrumentos de Defesa Ambiental

Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Qualidade do Ar
Qualidade da Água
Qualidade do Solo
Uso do Solo
Educação Ambiental
Controle da Poluição
Recuperação de Áreas
Auditoria Ambiental
Gestão 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

bqhm.kn47.jgkq.7bz2



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
248538	06/11/2013	06/11/2013	06/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 063.424.088-90

Nome: AFFONSO VIRGÍLIO NOVELLO NETO

Endereço:

Logradouro: RUA FRANCISCO CRUZ

N.º: 239

Complemento: APTO 72

Bairro: VILA MARIANA

Município: SAO PAULO

CEP: 04117-091

UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	12 - Ecossistemas Terrestres e Aquáticos
2	8 - Recuperação de Áreas
3	4 - Uso do Solo
4	11 - Gestão Ambiental
5	10 - Auditoria Ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	<i>bldf.h6fu.ja2h.5mcb</i>
-----------------------	----------------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
35054	06/11/2013	01/11/2013	01/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 082.618.517-70

Nome: GABRIEL DE BARROS MENDES

Endereço:

Logradouro: RUA DAS LARANJEIRAS

N.º: 102

Complemento: APTO 408

Bairro: LARANJEIRAS

Município: RIO DE JANEIRO

CEP: 22240-000

UF: RJ

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	10 - Auditoria Ambiental
2	12 - Ecossistemas Terrestres e Aquáticos
3	5 - Educação Ambiental
4	11 - Gestão Ambiental
5	2 - Qualidade da Água
6	8 - Recuperação de Áreas
7	6 - Recursos Hídricos
8	20 - Consultor Técnico Ambiental
9	11 - Gestão Ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvará e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	wcq2.m1l3.prz5.b7ui
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
727554	06/11/2013	06/11/2013	06/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 218.812.048-55

Nome: Priscilla Cardoso Padron Armada

Endereço:

Logradouro: Rua Clélia, 683 apto 605

N.º: Complemento:

Bairro: Água Branca Município: SAO PAULO

CEP: 05042-000 UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	10 - Auditoria Ambiental
2	7 - Controle da Poluição
3	12 - Ecossistemas Terrestres e Aquáticos
4	5 - Educação Ambiental
5	11 - Gestão Ambiental
6	3 - Qualidade do Solo
7	8 - Recuperação de Áreas
8	6 - Recursos Hídricos
9	4 - Uso do Solo
10	1 - Qualidade do Ar
11	2 - Qualidade da Água
12	20 - Consultor Técnico Ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvará e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	ati3.fkae.ruhl.un7c
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5150414	06/11/2013	05/11/2013	05/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 339.700.988-07

Nome: GIOVANNA MARGARIDA SCHMALZ CARDILLO

Endereço:

Logradouro: RUA TANHAÇÚ

N.º: 365

Complemento: CASA

Bairro: MORUMBÍ

Município: SAO PAULO

CEP: 05679-040

UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	17 - Agente Ambiental Voluntário
2	7 - Controle da Poluição
3	12 - Ecossistemas Terrestres e Aquáticos
4	6 - Recursos Hídricos
5	4 - Uso do Solo
6	11 - Gestão Ambiental
7	8 - Recuperação de Áreas

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvará e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	b8pb.6ti9.jmgx.dlky
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
221036	19/11/2013	19/11/2013	19/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 872.731.608-49
Nome: Ivo de Jesus Teixeira

Endereço:

Logradouro: Rua São Benedito, 725, apto. 211
N.º: Complemento:
Bairro: Santo Amaro Município: SAO PAULO
CEP: 04735-001 UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	7 - Controle da Poluição
2	2 - Qualidade da Água
3	1 - Qualidade do Ar
4	3 - Qualidade do Solo
5	8 - Recuperação de Áreas
6	4 - Uso do Solo

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	ga1q.p8ce.dsi8.ntuy
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
964109	20/11/2013	20/11/2013	20/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 077.725.498-06

Nome: Luiz Antonio Perrone Ferreira de Brito

Endereço:

Logradouro: Rua José Francisco Alves, 45 ap 31

N.º: Complemento:

Bairro: Vila Ema Município: SAO JOSE DOS CAMPOS

CEP: 12243-060 UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	11 - Gestão Ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvará e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	6scf.frss.ykm9.ylbp
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
4206543	06/11/2013	06/11/2013	06/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 314.635.978-27
Nome: MARCUS VINÍCIUS SEIXAS CADETE

Endereço:

Logradouro: RUA ALMIRANTE MARQUES LEÃO
N.º: 656 Complemento: APTO 802
Bairro: BELA VISTA Município: SAO PAULO
CEP: 01330-010 UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	10 - Auditoria Ambiental
2	7 - Controle da Poluição
3	11 - Gestão Ambiental
4	8 - Recuperação de Áreas

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	6ufy.u1id.9n2l.fbsl
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5150449	06/11/2013	06/11/2013	06/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 302.363.388-62

Nome: JOÃO VASCONCELLOS DE ALMEIDA

Endereço:

Logradouro: RUA DR. ESTEVÃO DE ALMEIDA

N.º: 74

Complemento:

Bairro: PERDIZES

Município: SAO PAULO

CEP: 05014-010

UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	17 - Agente Ambiental Voluntário
2	7 - Controle da Poluição
3	12 - Ecossistemas Terrestres e Aquáticos
4	6 - Recursos Hídricos

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvará e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	kvua.jcgv.hv29.ne2z
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2378283	06/11/2013	06/11/2013	06/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 097.212.427-64

Nome: MATEUS DO NASCIMENTO FONSECA

Endereço:

Logradouro: R JOSÉ ROBERTO DE MELO FARIA N49

N.º: Complemento:

Bairro: BONDAROVISK Município: QUATIS

CEP: 27410-260 UF: RJ

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	10 - Auditoria Ambiental
2	12 - Ecossistemas Terrestres e Aquáticos
3	17 - Agente Ambiental Voluntário
4	5 - Educação Ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	vf8b.tdrs.3g2r.jt8j
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2432950	21/10/2013	21/10/2013	21/01/2014

Dados Básicos:

CPF: 042.968.637-46

Nome: Vitor Rademaker Martins

Endereço:

Logradouro: RUA LÚCIO DE MENDONÇA 27/101

N.º: Complemento:

Bairro: MARACANÃ Município: RIO DE JANEIRO

CEP: 20270-040 UF: RJ

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	

Atividade:

Código	Descrição
1	
2	
3	
4	

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	pajs.4qa3.nnrz.e4b5
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2946243	27/11/2013	27/11/2013	27/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 102.891.307-94

Nome: Joice Ruggeri Gomes

Endereço:

Logradouro: Rua Cinco de Julho, 344, 903

N.º: Complemento:

Bairro: Icaraí Município: NITEROI

CEP: 24220-111 UF: RJ

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	10 - Auditoria Ambiental
2	11 - Gestão Ambiental
3	8 - Recuperação de Áreas

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	xune.jbfd.iwxi.ige5
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
4387985	04/11/2013	04/11/2013	04/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 073.793.097-73

Nome: Guilherme Alves Serpa

Endereço:

Logradouro: Dona Delfina 120, apt. 401

N.º: Complemento:

Bairro: Tijuca Município: RIO DE JANEIRO

CEP: 20511-270 UF: RJ

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	<i>md9f.yup7.smq6.pnq6</i>
-----------------------	----------------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
1961136	04/11/2013	04/11/2013	04/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 005.828.939-92

Nome: Carlos Gustavo Werner Ferreira

Endereço:

Logradouro: Rua Julio de Macedo, 25. apto 20

N.º: Complemento:

Bairro: Canaã Município: ARRAIAL DO CABO

CEP: 28930-000 UF: RJ

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	

Atividade:

Código	Descrição
1	
2	

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	dl8n.crv.c.v3qm.z2ax
-----------------------	----------------------



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



**CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE**

N.º de registro no Banco de Dados:	CPF/CNPJ:	Emitido em:	Válido até:
207460	657.489.487-53	27/09/2013	27/12/2013

Nome/Razão Social/Endereço
OTÁVIO JOSÉ MAGALHÃES SAMÔR
RUA CORONEL CASTRO 237
PORTO
CONCEICAO DE MACABU/RJ
28740-000

Este certificado comprova a regularidade no

Cadastro de Instrumentos de Defesa Ambiental

Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Recuperação de Áreas
Uso do Solo
Qualidade 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

tuds.bj4j.qbka.xd17

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



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
204536	21/11/2013	21/11/2013	21/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 861.692.707-72

Nome: Wilson Higa Nunes

Endereço:

Logradouro: Rua Avelino Alves Pereira, 522.

N.º: Complemento:

Bairro: São Luiz Município: BARRA MANSA

CEP: 27343-020 UF: RJ

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	10 - Auditoria Ambiental
2	12 - Ecossistemas Terrestres e Aquáticos
3	5 - Educação Ambiental
4	11 - Gestão Ambiental
5	2 - Qualidade da Água
6	8 - Recuperação de Áreas
7	6 - Recursos Hídricos
8	14 - Serviços Relacionados À Silvicultura
9	4 - Uso do Solo

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	<i>fjln.7bjy.tl6f.wmva</i>
-----------------------	----------------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
1519144	06/11/2013	06/11/2013	06/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 053.172.288-08

Nome: Maria do Carmo Novaes Gonzaga Yustas

Endereço:

Logradouro: Al Joaquim Eugênio de Lima, 1452 apto 41

N.º: Complemento:

Bairro: São Paulo Município: SAO PAULO

CEP: 01403-002 UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	2zcz.fvuy.21fn.hiqk
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
4510825	11/10/2013	11/10/2013	11/01/2014

Dados Básicos:

CPF: 094.578.517-81

Nome: Joyce Costa Barbosa

Endereço:

Logradouro: Avenida Epitácio Pessoa, 2566/ apto. 106-bloco B

N.º: Complemento:

Bairro: Lagoa Município: RIO DE JANEIRO

CEP: 22471-003 UF: RJ

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	20 - Consultor Técnico Ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvará e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	lkz1.gpr6.l2z6.bs8d
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5242820	06/11/2013	31/10/2013	31/01/2014

Dados Básicos:

CPF: 046.138.819-78

Nome: JOSEANE URGNANI

Endereço:

Logradouro: RUA BOTUCATU

N.º: 221

Complemento: AP 64

Bairro: VILA CLEMENTINO

Município: SAO PAULO

CEP: 04023-060

UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	10 - Auditoria Ambiental
2	11 - Gestão Ambiental
3	20 - Consultor Técnico Ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	<i>ptdz.rvpv.sh2t.nks4</i>
-----------------------	----------------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
561809	18/11/2013	18/11/2013	18/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 529.999.808-25

Nome: Vernon Richard Kohl

Endereço:

Logradouro: Rua Inhambu 1809

N.º: Complemento:

Bairro: Moema Município: SAO PAULO

CEP: 04520-015 UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	10 - Auditoria Ambiental
2	7 - Controle da Poluição
3	5 - Educação Ambiental
4	8 - Recuperação de Áreas
5	4 - Uso do Solo
6	12 - Ecossistemas Terrestres e Aquáticos
7	11 - Gestão Ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvará e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	1ki4.gbxx.s5bj.6jhh
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5669232	06/11/2013	30/10/2013	30/01/2014

Dados Básicos:

CPF: 124.493.457-79

Nome: SAMUEL ANDRÉS VIVAS MARTÍNEZ

Endereço:

Logradouro: R. DESEMBARGADOR BURLE 104

N.º: Complemento:

Bairro: HUMAITA Município: RIO DE JANEIRO

CEP: 22271-060 UF: RJ

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	10 - Auditoria Ambiental
2	7 - Controle da Poluição
3	11 - Gestão Ambiental
4	1 - Qualidade do Ar
5	3 - Qualidade do Solo
6	8 - Recuperação de Áreas
7	2 - Qualidade da Água
8	13 - Segurança do Trabalho

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarar e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	<i>gxeg.amjy.gzby.3l59</i>
-----------------------	----------------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2370307	06/11/2013	06/11/2013	06/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 218.456.648-92

Nome: Tiago Bueno Rodrigues

Endereço:

Logradouro: Rua Prof João Arruda 364 ap11

N.º: Complemento:

Bairro: perdizes Município: SAO PAULO

CEP: 05012-000 UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	11 - Gestão Ambiental
2	3 - Qualidade do Solo
3	8 - Recuperação de Áreas
4	6 - Recursos Hídricos
5	4 - Uso do Solo
6	7 - Controle da Poluição
7	1 - Qualidade do Ar
8	20 - Consultor Técnico Ambiental
9	2 - Qualidade da Água
10	10 - Auditoria Ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvará e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	a21p.ujcb.3thd.xw3q
-----------------------	---------------------



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



CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da Consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
4977583	06/11/2013	06/11/2013	06/02/2014

Dados Básicos:

CPF: 294.139.578-43

Nome: RODRIGO SHIGUEMITSU UTIMA

Endereço:

Logradouro: AVENIDA MARIA COELHO AGUIAR, 215 - BLOCO F - 6º ANDAR

N.º: 215

Complemento:

Bairro: PARQUE SÃO LUIS

Município: SAO PAULO

CEP: 05804-900

UF: SP

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5001 - Consultor Técnico Ambiental - Classe 5.0

Atividade:

Código	Descrição
1	8 - Recuperação de Áreas

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvará e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

O Certificado de Regularidade tem validade de três meses, a contar da data de sua emissão.

Chave de autenticação	1ned.kbqc.daib.156y
-----------------------	---------------------

ANEXO E-2

CURRÍCULOS DA EQUIPE TÉCNICA

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

Ago/2013-Presente	Diretor – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda., SP.
Jun/2013-Jul/2013	Diretor - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
2006-2013	Gerente de Disciplina - Sustentabilidade - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
2004-2006	Coordenador de Projetos - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda., SP;
2003-04	Engenheiro de Projetos – Infraconsult Engenharia Ltda., SP;
2002-03	Engenheiro de Processos – JP Meio Ambiente, SP.
2001-02	Estagiário do Departamento de Meio Ambiente - JP Engenharia - SP.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Definição de Estratégias Comerciais e de Marketing;
- Definição de Estratégias de Ampliação de Escopo e Atuação Geográfica;
- Integração entre Departamentos;
- Gerenciamento de Departamentos;
- Gerenciamento de Equipes Multidisciplinares;
- Representação Comercial;
- Estruturação de departamentos.
- Engenheiro de Processos: desenvolvimento de processos relacionados a projetos na área de meio ambiente em geral, incluindo desenvolvimento de fluxogramas de processo, engenharia e instrumentação, layout, perfil hidráulico;
- Auditorias ambientais, Coordenador de Estudos de Impacto Ambiental, Relatórios de Impacto Ambiental e Estudos de Análises de Riscos;
- Comissionamento e Partida de Estações de Tratamento de Efluentes, incluindo treinamento de operadores;
- Elaboração de propostas técnicas e comerciais, cronogramas físico-financeiro, além do desenvolvimento de novos fornecedores;
- Estudos de contaminação de solos e águas subterrâneas, “Screen Level, Phase I, II ESA, Due Diligences”, estudos de remediação de áreas contaminadas, bem como trabalhos de campo incluindo instalação de poços de monitoramento e coleta de análises de água e solo.

FORMAÇÃO

MBA Executivo pelo Instituto de Ensino e Pesquisa (INSPER), 2013

Engenheiro Químico pela Escola de Engenharia Mauá, 2002

ÁREA DE ATUAÇÃO

Sustentabilidade

AFILIAÇÕES

CREA-SP 5061719889/D

CRQ - SP

ESCRITÓRIO

São Paulo - SP

ANOS DE EXPERIÊNCIA

12

IDIOMAS

Português

Inglês

Espanhol

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

LLX AÇU OPERAÇÕES PORTUÁRIAS S.A. (LLX), empresa do GRUPO EBX - Gerente de Contrato - Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Terminal Sul, previsto para o Município de São João da Barra, Estado do Rio de Janeiro (2010-2012).

RIO NOVO MINERAÇÃO LTDA. Gerente de Contrato - Estudo Ambiental (EA) do Projeto Almas – Mina Paiol, Tocantins – (2010/2011).

OSX OPERAÇÕES NAVAIS – Gerente de Contrato /Supervisão de Projeto – EIA/RIMA da implantação de Unidade de Construção Naval/ Estaleiro, no município de São João da Barra - RJ (2010– 2011).

MPX ENERGIA – Gerente de Contrato e Consultor - Assessoria Técnica nos Processos de Licenciamento Ambiental da Central Termoelétrica Castilla e Puerto Castilla – Copiapó – Chile – 2010.

SANTO ANTÔNIO ENERGIA – Gerente de Contrato - Programa de Monitoramento do Lençol Freático e do Cadastramento das Fontes Hídricas, a serem implantados na Área de Influência Direta – AID, do Aproveitamento Hidrelétrico de Santo Antonio, Porto Velho, RO. (2010 – em andamento).

GM CORPORATION – Gerente de Contrato – Investigação detalhada, design e supervisão de remediação de solo e água subterrânea na Planta da GM Colmotores localizada em Bogotá, Colômbia (2010).

FORD MOTOR COMPANY DO BRASIL LTDA. Gerente de Contrato - Avaliação Ambiental de dois galpões utilizados para armazenamento de resíduos sólidos e líquidos contaminados com PCB's (ascarel) da planta de Taubaté" na Fábrica de Taubaté-SP. (2010 – em andamento).

WEATHERFORD INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Gerente de Contrato - Realização de Investigação Ambiental Confirmatória em área de galpões de estocagem, Lote 27, Rua K -1, Loteamento Novo Cavaleiros, em Macaé, RJ. (2010 – em andamento).

FREIRE PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTO LTDA. - Gerente de Contrato - Serviços especializados de amostragem de águas subterrâneas e análises químicas na antiga planta da Tyco Dinaço Indústria e Comércio de Ferro e Aço Ltda., localizada em São Paulo, SP. (2010 – em andamento).

FOSFERTIL. Gerente de Contrato - Estudo de viabilidade, incluindo avaliação dos dados disponíveis, estudo de alternativas tecnológicas de controle e de ações corretivas, proposição de estudos complementares, e estimativas de custos das alternativas tecnológicas propostas para o Complexo Industrial de Uberaba da FOSFERTIL - FERTILIZANTES FOSFATADOS S.A. (2010)

GIVAUDAN DO BRASIL LTDA. Gerente de Contrato. Investigação Confirmatória na antiga unidade fabril da Givaudan do Brasil Ltda (GIVAUDAN) em Vinhedo, SP

MPX ENERGIA – Gerente de Contrato /Supervisão de Projeto – EIA/RIMA da implantação de Usina Termelétrica a Gás Natural (3.300 MW), no município de São João da Barra - RJ (2009–2010).

MPX ENERGIA – Gerente de Contrato e Consultor - Supervisão técnica para os processos de Licenciamento Ambiental dos empreendimentos (Mina de Carvão em La Guarira e Porto de Carvão na região La Riohacha e Santa Marta) da MPX Colombia – 2009.

SANTO ANTÔNIO ENERGIA – Gerente de Contrato – *Funding Assessment* – Assessoria técnica ao enquadramento aos Princípios do Equador para fins de financiamento – Usina Santo Antônio (3.500 MW), Rio Madeira, Porto Velho – RO (2009).

MPX ENERGIA – Gerente de Contrato /Supervisão de Projeto – EIA/RIMA da implantação de Barragem de Múltiplo Uso para abastecimento de Usina Termelétrica a carvão mineral, de 600 MW, no município de Candiota - RS (2009).

MPX ENERGIA – Gerente de Contrato – Investigação Detalhada e Remediação de antiga área de disposição de resíduos (7.000 toneladas), Itaqui – MA (2008-2009).

MMX MINERAÇÃO E METÁLICOS – Gerente de Contrato /Supervisão de Projeto – EIA/RIMA da implantação de Empreendimento de Mineração de Ferro (Mina, Beneficiamento, Barragens, Linha de Transmissão, Pilhas de Estéril e Captação de Água), no município de Bom Sucesso - MG (2008 – em andamento).

MPX ENERGIA – Gerente de Contrato /Supervisão de Projeto – EIA/RIMA da implantação de Usina Termelétrica a carvão mineral, de 600 MW, no município de Candiota - RS (2008– 2009).

MPX ENERGIA – Gerente de Contrato /Coordenação - Projeto Básico e EIA/RIMA da implantação de Linha de Transmissão de 345 kv Usina Termelétrica Porto do Açu – Subestação de Furnas em Campos dos Goytacazes - RJ (2008).

FORD MOTORS BRASIL LTDA – Gerente de Contrato. Investigação ambiental detalhada, escavação e remoção de 1000 ton de solo impactado e monitoramento analítico de águas subterrâneas em área impactada por metais, PCBs e Compostos Organoclorados (solventes clorados, clorobenzenos). Realização da análise de risco à saúde humana. Antiga fábrica do Ipiranga. 2006 – em andamento.

FORD MOTORS BRASIL LTDA – Gerente de Contrato. Análise de risco à saúde humana em área impactada por metais, TPHs e Compostos Organoclorados na fábrica de São Bernardo do Campo. 2008 – em andamento.

MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA. Gerente de Contrato. Investigação ambiental detalhada, que inclui a instalação de poços de monitoramento para delimitar plumas de fase dissolvida e campanha de monitoramento analítico das águas subterrâneas, com atualização da análise de risco à saúde humana, na área do antigo aterro da Planta de Campinas. 2009 – em andamento.

TOYOTA. Gerente de Contrato. Monitoramento analítico das águas subterrâneas na planta de Indaiatuba – SP. 2009 – em andamento.

MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA. Gerente de Contrato. Investigação ambiental preliminar (FASE I) e confirmatória (Fase II) na Planta de Campinas. 2008.

MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA. Gerente de Contrato. Investigação ambiental detalhada, que inclui a reinstalação de poços de monitoramento em substituição dos poços provisórios, selamento destes poços provisórios, instalação de poços de monitoramento para delimitar plumas de fase dissolvida e campanha de monitoramento analítico das águas subterrâneas, além da realização da análise de risco à saúde humana, na área do antigo aterro da Planta de Campinas. 2008.

KODAK BRASILEIRA. Gerente de Contrato. Avaliação Ambiental Preliminar (FASE I); Elaboração do relatório técnico de investigação ambiental complementar em solo e água subterrânea e da avaliação de risco à saúde humana, em área impactada por compostos organoclorados (solventes clorados) e metais. Execução de estudos hidrogeológicos e hidroquímicos. São José dos Campos, SP. 2008 – em andamento.

SOFAPE S.A. Gerente de Contrato. Avaliação Ambiental Preliminar (FASE I); Elaboração do relatório técnico de investigação ambiental complementar em solo e água subterrânea e da avaliação de risco à saúde humana, em área impactada por compostos organoclorados (solventes clorados) e metais. Execução de estudos hidrogeológicos e hidroquímicos. Guarulhos, SP. 2008.

WEATHERFORD. Gerente de Contrato. Avaliações ambientais FASE I, segundo a metodologia ASTM 1527, nos sites localizados em Camaçari/BA e em Carmópolis/SE, e Avaliação ambiental FASE I realizada em Mossoró/RN. 2008.

GENERAL MOTORS DO BRASIL LTDA. Gerente de Contrato. Mapeamento / quantificação de solos impactados por PCBs e execução de estudos para elaboração de plano conceitual de remoção, São José dos Campos, SP, 2008.

EMAE. Gerente de Contrato. Monitoramento analítico das águas subterrâneas no entorno do bota-fora e da qualidade do ar no entorno dos sistemas de tratamento piloto do rio Pinheiros – São Paulo – SP. 2007– 2008.

EMAE. Gerente de Contrato. Monitoramento analítico das águas subterrâneas no entorno do bota-fora, dos lodos gerados no sistema de tratamento e da qualidade do ar no entorno dos sistemas de tratamento piloto do rio Pinheiros – São Paulo – SP. 2007– 2008.

MPX ENERGIA – Gerente de Contrato /Coordenação de Projeto – EIA/RIMA, Coleta de Dados (incluindo: Ambiente Marinho, Sistema Lagunar, Águas Subterrâneas, Ar), estudo de dispersão atmosférica, modelagem do impacto da captação e lançamento do circuito de resfriamento (83 m3/s), da Implantação de Usina Termelétrica a carvão mineral, de 2100 MW, no município de São João da Barra - RJ (2007-2008).

CONESTOGA ROVERS & ASSOCIATES. Gerente de Contrato. Auditoria *in loco* (FASE I), para validação de dados do relatório anual de indicadores de performance anual da empresa Cia. Industrial Fluminense, no Estado de Minas Gerais. 2008.

REVENDEDORES DO GRUPO FORD. Gerente de Contrato. Avaliações ambientais FASE I, segundo a metodologia ASTM 1527, em 06 sites localizados em diversos Estados do Brasil. 2007.

INPACOM DIEMOLDING. Gerente de Contrato. Avaliação Ambiental Confirmatória no Site localizado em Hortolândia, SP. 2007.

INPACOM DIEMOLDING. Gerente de Contrato. Avaliação Ambiental Fase I, segundo a metodologia ASTM 1527, no Site localizado em Hortolândia, SP. 2007.

MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA. Gerente de Contrato. Monitoramento analítico de águas subterrâneas em área impactada por compostos organoclorados na área do antigo aterro da Planta de Campinas. 2007.

MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA. Gerente de Contrato. Investigação ambiental detalhada e do monitoramento analítico de águas subterrâneas, e realização da análise de risco à saúde humana na área do antigo posto de abastecimento da Planta de Campinas. 2007.

HALLIBURTON SERVIÇOS LTDA. Gerente de Contrato. Investigação ambiental confirmatória em área impactada por metais e derivados de petróleo. Macaé, RJ, 2007.

HALLIBURTON SERVIÇOS LTDA. Gerente de Contrato. Avaliação Ambiental Fase I, segundo a metodologia ASTM 1527, em área locada pela Halliburton de armazenamento de produtos químicos, localizada em Macaé, RJ, 2007.

HALLIBURTON SERVIÇOS LTDA. Gerente de Contrato. Avaliação Ambiental Fase I, segundo a metodologia ASTM 1527, na antiga área de armazenamento de produtos químicos, localizada em Macaé, RJ, 2007.

HALLIBURTON SERVIÇOS LTDA. Gerente de Contrato. Avaliação Ambiental Fase I, segundo a metodologia ASTM 1527, na antiga de interesse para locação, localizada em Niterói, RJ. 2007.

KLABIN S.A. – Gerente de Contrato. Avaliação ambiental confirmatória e elaboração dos relatórios técnicos de avaliação ambiental confirmatória e detalhada em área impactada por atividades de mineração de carvão e drenagem ácida (AMD). Execução de estudos hidrogeológicos e hidroquímicos para elaboração de plano de ações para a implantação de medidas corretivas e plano conceitual de remediação do site. Telêmaco Borba, PR. 2007.

FORD MOTORS BRASIL LTDA – Gerente de Contrato. Remoção e destinação de 300 ton de solo impactado por derivados de petróleo. Antiga fábrica do Ipiranga. 2007.

PETROBRAS RPBC – Gerente de Contrato/Coordenação da revisão do Projeto Básico da Modificação do Sistema de Tratamento de Efluentes Hídricos (Decantação para Flotação) – Cubatão – SP. (2007).

BRASKEM PE2 – Coordenação de Projeto Conceitual de Adequação do Sistema de Separação de Sólidos da Fábrica Poliolefinas – PE2 em Camaçari – BA. (2007).

BRASKEM PE2 – Coordenação de avaliação ambiental nos moldes da Fase I da ASTM desenvolvida na fábrica Poliolefinas – PE2 em Camaçari – BA (2007).

DAYCO – Coordenação/ Execução de avaliação ambiental nos moldes da Fase I da ASTM desenvolvida na fábrica da Dayco em Córdoba - AR (2007).

HALLIBURTON – Coordenação/ Execução de 10 avaliações ambientais nos moldes da Fase I da ASTM desenvolvidas no Peru (04), Colômbia (02), Equador (03) e Brasil (01) – (2007).

CBA – COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO - Gerente de contrato de Estudos de Impacto Ambiental (EIA/ RIMA) da ampliação da fábrica de alumínio de 470.000 ton/ ano de alumínio eletrolítico para 610.000 ton/ ano – Alumínio – SP (2007).

CBA – COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO - Gerente de contrato de Estudos de Impacto Ambiental (EIA/ RIMA) da ampliação da Barragem de Rejeitos Industriais – Alumínio – SP (2007).

HALLIBURTON SERVIÇOS LTDA – Gerente de Contrato. Avaliação ambiental detalhada em solo e água subterrânea, em área impactada por derivados de petróleo e metais, no Site da Baroid Grinding Facility – Camamu, BA, 2006-2007.

ATERRO SANITÁRIO DE CANABRAVA (Prefeitura Municipal de Salvador) – Coordenador do licenciamento ambiental e elaboração de plano de monitoramento das REC's do sistema de captação e queima de gás de aterro. Integrante da equipe internacional de aprovação e certificação da CRA junto à Comissão Interministerial de Mudança Climática Global. Salvador – BA (2006).

ATERRO SANITÁRIO DE AURÁ (Prefeitura de Belém) – Coordenador do licenciamento ambiental do sistema de captação e queima de gás de aterro. Integrante da equipe internacional de aprovação e certificação da CRA junto à Comissão Interministerial de Mudança Climática Global. Belém – PA. (2006).

ATERRO SANITÁRIO DE MANAUS (TUMPEX) – Coordenador do licenciamento ambiental do sistema de captação e queima de gás de aterro (2006). Manaus – AM.

ATERRO SANITÁRIO DE GONZALES CATÁN E ATERRO SANITÁRIO DE ENSENADA (CEAMSE) – Estudo de background antes da implantação de sistema de captação de gases – Baseline Study – Buenos Aires – AR (2006).

CCL INDUSTRIES INC. Gerente de Contrato. Avaliação ambiental Fase I, seguindo metodologia ASTM 1527, na planta industrial da ITW Canguru Rótulos, instalada em Criciúma, no Estado de Santa Catarina. 2006.

MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA – Gerente de Contrato. Remoção de tanques subterrâneos, diagnóstico ambiental e a elaboração de análise de risco nos moldes RBCA Tier 2 da área do posto de combustíveis – Fábrica de Campinas (CPS).

FORD MOTORS BRASIL LTDA – Gerente de Contrato. Avaliação de Passivo Ambiental no Solo e nas Águas Subterrâneas em Posto de Combustível na área da Planta da FORD em Taubaté. 2006.

BRASKEM PET – Coordenação de Projeto Conceitual de adequação da Segregação de Redes de efluentes orgânicos, inorgânicos, pluviais e esgoto sanitário desenvolvida na fábrica PET em Camaçari – BA (2006).

PEC-TECH – Coordenação de Projeto Básico e Estimativa de Custos da Central de Reciclagem de Resíduos sólidos, Aterro de Resíduos Classe IIA e Sistema de Tratamento de Efluentes Industriais a serem instalados na fábrica da Bahia Pulp em Camaçari – BA (2006).

BAHIA PULP – Coordenação de Estudo de Dispersão Atmosférica de Material Particulado e Compostos Reduzidos de Enxofre – Camaçari – BA (2006).

VISCOFAN – Coordenação/Elaboração de Projeto Básico de Adequação do Sistema de Tratamento de Efluentes Industriais – São Paulo – SP (2006).

PETROBRAS RPBC – Coordenação/Elaboração de Projeto Básico da Modificação do Sistema de Tratamento de Efluentes Hídricos – Cubatão – SP (2005).

VISCOFAN – Coordenação/Elaboração de Estudo de Caracterização/Tratabilidade dos Efluentes Industriais – São Paulo – SP (2005).

PREFEITURA DE CÓRDOBA – Avaliação da Estação de Tratamento de Esgoto e do Potencial do Aterro Sanitário de Córdoba, Argentina (2005).

KODAK – Elaboração de Estudos Ambientais Preliminares (Screening Level – ASTM) nas unidades desativadas em São Paulo - SP, Manaus - AM e Resende – RJ (2004).

METALDYNE SINTERED PRODUCTS – Estudos de Análise de Risco e Plano de Ação de Emergência – Indaiatuba – SP (2004).

DSI HOUSTON – Engenheiro de Projeto e Campo do Projeto Básico, Detalhado e Partida do Sistema Automatizado de Estufas Hidropônicas em Pirassununga – SP (2004).

KODAK – Coordenação/Elaboração/ Engenheiro de Campo de Estudos de Contaminação de Água Subterrânea e Solo (Fase II – ASTM), incluindo instalação de 16 poços de monitoramento de águas subterrâneas e 38 sondagens com equipamento Geoprobe (2004).

LABORATÓRIO PFIZER – Implementação do Programa de Manejo de Resíduos Sólidos – Guarulhos – SP (2004).

BRASKEM – Elaboração de Projeto Básico do Sistema de Tratamento de Efluentes Industriais da COPENE. Capacidade 250 m³/h – Camaçari – BA (2004).

VIBRAPAR – Engenheiro de Processo do Projeto Básico da Estação de Tratamento de Efluentes Industriais da Refinaria Univen – Itupeva - SP (2004).

PETROBRAS – Coordenador técnico dos Serviços de Construção e Montagem, responsável pelo Comissionamento e Partida e Treinamento dos Operadores do Sistema de Tratamento de Efluentes da Unidade de Guamaré. Capacidade 1.500,00 m³/h (2004).

VIBRAPAR – Coordenação de Relatório Ambiental Preliminar (RAP) da Base de Distribuição de Combustíveis – Rio das Pedras – SP (2003).

VIBRAPAR – Obtenção de Licença de Instalação da VIABRASIL DISTRIBUIDORA DE PETRÓLEO - Paulínia - SP (2003).

CITROSUCO – Engenheiro de Processo do Projeto básico do sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais. Capacidade 140 m³/h (2003) – Limeira - SP.

VIBRAPAR – Coordenação de Relatório Ambiental Preliminar (RAP) da Destilaria de Álcool Simões (2003).

NOBRECEL - Projeto Básico e Detalhado da ETE da fábrica em Pindamonhangaba - SP (2002/2003).

HIDROPLAN/SOLVENTEX - Projeto de Planta Piloto, 50 L/h – São Paulo – SP (2003).

CVRD – Coordenação do Detalhamento de projeto básico do sistema de tratamento de esgotos sanitários, incineração e aterro de resíduos sólidos – Rosário do Catete – SE (2002/2003).

LABORATÓRIO FLEURY – Elaboração de Relatório Ambiental Preliminar para instalação de uma Auto-Clave – São Paulo – SP (2002).

CVRD – Estudo de Segregação de Redes – Rosário do Catete – SE (2002).

CBE – Companhia Brasileira de Estireno – Estagiário de Processo - Projeto básico de adequação do sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais, incluindo projeto/acompanhamento da Planta Piloto do Sistema de Tratamento Biológico. Capacidade 2,00 m³/h (2002).

DUKE ENERGY – Estagiário de Processo - Projeto do sistema de tratamento de esgoto sanitário – Pederneiras – SP (2002).

RHODIA STER – Estagiário de Processo - Projeto básico do sistema de tratamento de efluentes da fábrica de Poços de Caldas – MG (2002).

VALLOUREC/MANNESMANN – Estagiário de Processo - Projeto básico de segregação de águas pluviais da fábrica de Belo Horizonte – MG (2002).

KEMWATER – Brasil S/A – Auditoria Ambiental da fábrica de São Bernardo do Campo – SP (2002).

COGNIS – Estagiário de Processo - Avaliação do tratamento de efluentes da fábrica de Jacareí – SP (2002).

ODEBRECHT – Avaliação ambiental em empresas do Grupo Odebrecht (Copesul, OPE (RS), OPP (RS), OPP Trikem (SP) (2002).

BASF – Estagiário de Processo - Projeto básico de adequação do sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais, incluindo estudos de caracterização e tratabilidade dos efluentes. Capacidade 400,00 m³/h – Guaratinguetá – SP (2002).

PETROBRAS – Estagiário de Processo - Detalhamento da Engenharia de Processo do Sistema de Tratamento de Efluentes da Unidade de Guamaré. Capacidade 7.500,00 m³/h (2002).

PETROBRÁS – REDUC – Análise de Riscos da Unidade de Coqueamento Retardado – Duque de Caxias (2002).

CEBRACE – Estudo de Auto-Depuração – Córrego Machadinho – Barra Velha – SC (2001).

CEBRACE – Estagiário de Processo - Projeto básico dos sistemas de tratamento de efluentes industriais e sanitários. Capacidade 5,00 m³/h – Barra Velha – SC (2001).

CURSOS

- 2009 – Minerodutos – Transporte Eficiente e Moderno de Sólidos, Rio Pipeline, Rio de Janeiro.
- 2007 – Aterros Sanitários – Projeto, Implantação e Operação, ABLP, São Paulo.
- 2006 – Conscientização Geral sobre materiais contendo Asbestos ministrado por Gregory J. Naherne
- 2005 - Asbestos General Awareness, ministrado pela CRA Waterloo – ON
- 2005 – Instalação de unidades de captação e queima de gases de aterro sanitário para projetos MDL, CRA Engenharia, São Paulo, Brasil
- 2005 – CRA field training seminar - Landfill and soil gas sampling, ministrado pela CRA Waterloo – ON
- 2004 – Case study of innovative techniques for evaluating in-situ remediation, ministrado pela CRA Waterloo - ON
- 2003 - Técnicas de Avaliação, Classificação, Tratamento e Disposição de Resíduos Sólidos Industriais, CETESB, São Paulo, Brasil
- 2002 – Seleção e Aplicação de Bombas Centrífugas - KSB, São Paulo, Brasil
- 2002 – Tratamento de Efluentes Líquidos Industriais – JP Meio Ambiente, São Paulo, Brasil
- 2000 - III Semana de Engenharia Química - EEM - curso de Prevenção da Poluição - GP2 - Escola Politécnica da USP, São Paulo, Brasil
- 2000 - V congresso Regional de Estudantes de Engenharia Química - PUCRS - curso de Tecnologia Cervejeira, Rio Grande do Sul, Brasil.
- 2000 - X Congresso Nacional de Estudantes de Engenharia Química - UFSC - curso de Segurança do Trabalho na Indústria Química, Santa Catarina, Brasil.
- 1999 - LIII Curso de Válvulas Industriais - DNVI da ABMAQ/SINDIMAQ, São Paulo, Brasil.

PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS / TÉCNICAS

- **SAID, B. C.;** SARTORETTO, F.P.; MARCONDES, S.C.; PEDRO, L. M. e GARUTTI, F. (2002). Revestimento Polimérico de Placas de Circuito Integrado para Produtos de Linha Branca. Escola de Engenharia Mauá. Trabalho de Graduação. Departamento de Engenharia Química e Alimentos.

RESUMO DA EXPERIÊNCIA

Ago/2013-Presente	Líder de Estudos Ambientais – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. - SP
Jul/2007–Jul/2013	Especialista Ambiental Sr. – Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
Jul/2006-Jan/2007	Biólogo Autônomo - JORGE WILHEIM Arquitetos Associados.
Jan/2006-Jul/2006	Biólogo Autônomo - ENGEO Consultoria e Projetos Ltda.
Nov/2005-Jan/2006	Biólogo Autônomo - PRIME ENGENHARIA.
Dez/2006	Biólogo Autônomo - LENC Laboratório de Engenharia e Consultoria S/C Ltda.
Jul/2004-Fev/2007	Especialista Ambiental – CONSÓRCIO PRIME-ETEL-TRENDS – Unidade de Coordenação do Programa de Recuperação de Rodovias do Estado de São Paulo – DER/BID.
Nov/2002-Jul/2004	Especialista Ambiental – CONSÓRCIO CONCREMAT-LENC-ENGEO – Unidade de Coordenação do Programa de Recuperação de Rodovias do Estado de São Paulo – DER/BID.
Nov/1998–Nov/2002	Pesquisador I - IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo.
Nov/1998–Fev/1999	Biólogo Autônomo - Secretaria de Estado do Meio Ambiente de São Paulo – SMA.
2001	Biólogo Autônomo - PABRASIL Consultoria e Planejamento Ambiental.
1998	Biólogo Autônomo - Ministério de Planejamento e Orçamento da República Federativa do Brasil.
2000/2005	Biólogo Autônomo - Resiconsult Engenheiros Associados.
1998	Biólogo Autônomo - ERM-SEMCO Brasil – SP.
1997	Biólogo Autônomo - Fundação Florestal de São Paulo e KfW da Alemanha.
1996/1998	Biólogo Autônomo - CNEC Consórcio Nacional de Engenheiros Consultores.
1996	Biólogo Autônomo - JAAKKO POYRY SA – SP.
1996	Biólogo Autônomo - CEMA – Consultoria e Engenharia de Meio Ambiente

FORMAÇÃO

Bacharel em Ciências Biológicas pelo Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, 1989

ÁREA DE ATUAÇÃO

Estudos Ambientais

AFILIAÇÕES

CREA

CRBio

ESCRITÓRIO

São Paulo

ANOS DE EXPERIÊNCIA

23

IDIOMAS

Português

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Como Biólogo, profissional relacionado à investigação dos fatores bióticos, atua na área de planejamento e coordenação ambiental, com ênfase no desenvolvimento e estruturação de Estudos Ambientais (EIA/RIMA, RAP, PVA e Laudos), relacionados ao Licenciamento Ambiental, além de Avaliação de Impactos Ambientais; Levantamentos Botânicos (Florísticos e Fitossociológicos), Interpretação de Imagens de Satélite e Aerofotointerpretação; Mapeamento Florestal; Recuperação de Áreas Degradadas; Elaboração de Planos Diretores; Supervisão Ambiental de Empreendimentos Rodoviários e Coordenação de Equipes.

Iniciou carreira como Biólogo Autônomo em várias empresas de consultoria ambiental, desde 1990. Em 1996 fez parte do corpo técnico de consultores em avaliação de impactos ambientais do DAIA/SMA, onde absorveu vasta experiência em processos de licenciamento. No ano de 1998, migrou para o Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo – IPT, como Pesquisador da Divisão de Geologia – DIGEO, participando de vários projetos ambientais, inclusive a Supervisão Ambiental da construção da Pista Ascendente da Imigrantes. Em 2002, integrou a equipe de especialistas ambientais responsável pela supervisão ambiental de projetos de recuperação de rodovias, gerenciado pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento – BID e desenvolvido pelo DER/SP e posteriormente integrou a equipe de especialista responsável pela estruturação, elaboração e implantação do Sistema de Gestão Ambiental (SGA) do DER/SP. Em 2006, voltou à consultoria, participando de mais projetos ambientais, destacando a participação na elaboração dos Estudos de Demandas Ambientais do Corredor de Exportação do Litoral Norte (avaliação ambiental estratégica).

Em 2007 integrou a equipe de analistas ambientais da CRA, passando a Coordenador de Área de Estudos Ambientais, desenvolvendo e coordenando processos de licenciamentos ambientais de empreendimentos de grande porte.

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

Participação em Projetos

CONESTOGA-ROVERS E ASSOCIADOS – CRA - Setor: Estudos Ambientais.

Atividade: Coordenador de Área de Estudos Ambientais – 2007 - Presente

LLX AÇU OPERAÇÕES PORTUÁRIAS S.A. (LLX), empresa do GRUPO EBX - Coordenador Temático - Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Terminal Sul, previsto para o Município de São João da Barra, Estado do Rio de Janeiro (2010-2011).

RIO NOVO MINERAÇÃO LTDA. Coordenação Temática - Estudo Ambiental (EA) do Projeto Almas – Mina Paiol, Tocantins – (2010/2011).

OSX OPERAÇÕES NAVAIS – Coordenador Técnico – EIA/RIMA da implantação de Unidade de Construção Naval/ Estaleiro, no município de São João da Barra - RJ (2010– 2011).

MPX ENERGIA – Coordenador Técnico – EIA/RIMA da implantação de Usina Termelétrica a Gás Natural (3.300 MW), no município de São João da Barra - RJ (2009–2010).

MPX ENERGIA – Coordenador Técnico - EIA/RIMA da implantação de Barragem de Múltiplo Uso para abastecimento de Usina Termelétrica a carvão mineral, de 600 MW, no município de Candiota - RS (2009–2010).

MMX MINERAÇÃO E METÁLICOS – Coordenador Temático – EIA/RIMA da implantação de Empreendimento de Mineração de Ferro (Mina, Beneficiamento, Barragens, Linha de Transmissão, Pilhas de Estéril e Captação de Água), no município de Bom Sucesso - MG (2008 – 2009).

MPX ENERGIA – Coordenador Técnico – EIA/RIMA da implantação de Usina Termelétrica a carvão mineral, de 600 MW, no município de Candiota - RS (2008– 2009).

MPX ENERGIA – Coordenador Temático - Projeto Básico e EIA/RIMA da implantação de Linha de Transmissão de 345 kv Usina Termelétrica Porto do Açu – Subestação de Furnas em Campos dos Goytacazes - RJ (2008–2009).

RAP do Terminal de Álcool da Brasil Infra - Coordenador Técnico - Estado de São Paulo.

CONESTOGA-ROVERS E ASSOCIADOS – CRA - Setor: Estudos Ambientais.

Atividade: Biólogo Autônomo – 2007

- Análise de Alternativas Locacionais para Implantação de Unidade Industrial para Fabricação de Papel – Estado do Paraná.
- Coordenação de Estudos de Restrições Ambientais e Legais para implantação de Alcoolduto - Caraguatatuba/SP

JORGE WILHEIM ARQUITETOS ASSOCIADOS. Setor: Planejamento Urbano. Atividade: Consultor Meio Biótico – 2006-2007

- Elaboração do Plano Diretor do município de Nova Lima – Minas Gerais

ENGEO Consultoria e Projetos Ltda. Setor: Meio Ambiente. Atividade: Biólogo Autônomo – 2006

- Elaboração de Estudo de Viabilidade Ambiental – EVA e Plano Básico Ambiental – PBA da implantação da 2ª linha ferroviária do trecho Perequê – Valongo (Santos) da Ferroban/SA.

PRIME ENGENHARIA. Setor: Planejamento Ambiental. Atividade: Biólogo Consultor – novembro de 2005 – janeiro de 2006

- Elaboração do Plano Diretor do Corredor de Exportação Campinas – Litoral Norte

LENC - Laboratório de Engenharia e Consultoria S/C Ltda. Atividade: Consultor Ambiental – dezembro de 2006

- Elaboração de Estudos Ambientais Simplificados - EAS de Nove Corredores de Ônibus Urbanos, da Interligação do Corredor Urbano ao Metropolitano e do Anel Intermediário do Município de Campinas, para obtenção da Licença Prévia. Empresa de Desenvolvimento de Campinas – EMDEC, Secretaria de Municipal de Transportes. Campinas/SP.

UCPRR – Unidade de Coordenação do Programa de Recuperação de Rodovias do Estado de São Paulo – DER / BID. Setor: Assessoria Ambiental – Diretoria de Engenharia – DER/SP. Atividade: Consultor Ambiental – julho de 2004 - fevereiro 2007

- Fortalecimento Institucional do DER/SP e Apoio Técnico à Assessoria Ambiental - Projeto BID-BR 0295 / Contrato 1351 – OC/BR.

UCPRR – Unidade de Coordenação do Programa de Recuperação de Rodovias do Estado de São Paulo – DER / BID. Setor: Supervisão Ambiental. Atividade: Especialista Ambiental – novembro de 2002-atual

- Supervisão ambiental de empreendimentos rodoviários no estado de São Paulo – Projeto BID-BR 0295 / Contrato 1351 – OC/BR.

IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. Setor: Divisão de Geologia aplicada a Obras – DIGEO. Atividade: Biólogo Autônomo – novembro/1998 – novembro/2002

- Análise de Licenciamento Ambiental junto à SMA/DAIA;
- Apoio Tecnológico ao Processo de Licenciamento Ambiental de empreendimentos rodoviários – Convênio com SMA/DER/DAIA;
- Implantação de Ecoparques;
- Elaboração de Plano Diretor;
- Elaboração de Relatório Zero e Diagnóstico da Cobertura Vegetal da UGRHI –3 (Litoral Norte) para o Comitê de Bacias Hidrográficas de São Paulo.

SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DO ESTADO DE SÃO PAULO – SMA. Setor: DASE – Divisão de Avaliação de Saneamento e Energia do Daia – Divisão de Avaliação de Impacto Ambiental. Atividade: Biólogo Autônomo – novembro/1998 – fevereiro/1999

- Avaliação de Impacto Ambiental de empreendimentos ligados à energia e saneamento e elaboração de parecer técnico.

PABRASIL Consultoria e Planejamento Ambiental. Setor: Desenvolvimento de Projetos. Atividade: Biólogo Autônomo – 2001

- Elaboração de EIA/Rima de empreendimento de cotonicultura na Fazenda Arrosensal, propriedade da Camargo Correa, Nortelândia, Mato Grosso.

Ministério de Planejamento e Orçamento da República Federativa do Brasil. Setor: Secretaria de Política Urbana – SEPURB. Biólogo Autônomo - 1998

- Projeto Habitar Brasil / BID – Regularização de Assentamentos Subnormais – Recuperação de áreas de preservação permanente e projetos de educação ambiental

Resiconsult Engenheiros Associados. Setor: Meio Ambiente. Atividade: Biólogo Autônomo – 2000 / 2005

- Elaboração de RAP para Estação de Tratamento de Esgoto – Condomínio Residencial Fazenda Santa Paula – Jaguariúna
- Elaboração de RAP para aproveitamento de lodo proveniente de Estação de Tratamento de Esgoto – Prefeitura de Mogi Guaçu
- Elaboração de RAP para ampliação de Aterro Sanitário Municipal de Indaiatuba / SP

ERM-SEMCO Brasil – SP. Setor: Meio Ambiente. Atividade: Biólogo Autônomo - 1998

- Elaboração de EIA/RIMA do Parque Temático HOPI HARI - Vinhedo – SP
- Elaboração de RAP e EIA/Rima de Termelétrica da Usina Carioba – Americana/SP
- Elaboração de RAP e EIA/Rima de Termelétrica da Usina Piratininga – São Paulo/SP

Fundação Florestal de São Paulo e KfW da Alemanha. Atividade: Biólogo Autônomo - 1997

- PPMA - Projeto de Preservação da Mata Atlântica – Fase 1 – Diagnóstico do Núcleo Cubatão.

CNEC - Consórcio Nacional de Engenheiros Consultores – SP. Setor: UPRN (Unidade de Preservação de Recursos Naturais). Atividade: Biólogo Autônomo - 1996/1998 - Levantamento Florístico e Fitossociológico; Coordenação de Equipe de Campo.

- Diagnóstico Sócio-Econômico-Ecológico do Estado do Mato Grosso e Assistência Técnica na Formulação da 2a Aproximação do Zoneamento Sócio-Econômico-Ecológico - Convênio SEPLAN/BID/CNEC - PRODEAGRO.

Jaakko Poyry S.A – SP. Setor: Meio Ambiente. Atividade: Biólogo Autônomo

- Avaliação de Impacto Ambiental da Ampliação do Complexo Industrial da Arafertil – Araxá/MG
- Elaboração de EIA/RIMA da Usina Termelétrica movida a Biomassa Vegetal – Mucuri/BA
- Elaboração de EIA/RIMA da Usina Termelétrica do Planalto Paulista - TPP – Paulínia/SP

CEMA – Consultoria e Engenharia de Meio Ambiente – SP. Setor: Meio Ambiente. Atividade: Biólogo Autônomo

- Relatório Ambiental Preliminar do Parque Temático Beto Carrero World
- Laudo de Cobertura vegetal na Ilha Barnabé - Guarujá
- Elaboração de Planos Básicos Ambientais do Meio Biótico para a implantação de barragem no município de Sonora – Mato Grosso do Sul
- Elaboração de EIA/RIMA da Hidrovia Capim-Guamá – Pará

ECP - Engenharia, Consultoria e Planejamento Ambiental – SP. Setor: Unidade de Proteção dos Recursos Naturais. Atividade: Biólogo Autônomo –1996/1998

- Diagnóstico Ambiental de Área da Autoviação JUREMA - SP
- Plano de Recuperação Geoambiental da Mineradora IUDICE - SP
- Plano de Viabilidade Ambiental na Barra do Sahy - SP
- Projeto Paisagístico e Recuperação Geoambiental da CONSBRÁS - SP
- Diagnóstico da Cobertura Vegetal do Sítio Tamboré - SP
- Plano de Viabilidade Ambiental da Fazenda Santa Margarida - Campinas
- Elaboração de RAP e EIA/RIMA de usina de co-geração de energia elétrica a partir de gás natural em Cubatão (Carbocloro), Paulínia (Rhodia) e Santo André (Solvay)
- Elaboração de Projeto de Reflorestamento do sítio Tamboré – Santana do Parnaíba/SP
- Elaboração de Projeto de Implantação de RFO – Reserva Florestal Obrigatória no sítio Tamboré – Santana do Parnaíba
- Elaboração de Projeto de Implantação de cobertura vegetal na fábrica da GOODYEAR em Glorinha/RS;
- Elaboração de projeto de compensação ambiental da fábrica da GOODYEAR em Glorinha/RS.

Econsult - Estudos e Avaliações Ambientais – SP. Setor: Departamento de Meio Ambiente. Atividade: Biólogo Contratado - 1994-1996

- Elaboração de EIA/RIMA para Co-Processamento de Resíduos Industriais em Fornos de Cimento - Cantagalo - RJ
- Estudo de Dispersão Atmosférica de Poluentes para unidade industrial da Microlite - Sorocaba - SP, com aplicação de modelo matemático.
- Estudo de Dispersão Atmosférica de Poluentes para unidade industrial da Quiminas - Uberlândia - SP, com aplicação de modelo matemático.
- Estudo de Dispersão Atmosférica de Poluentes para unidade industrial da Cimento Votorantin - Apiaí - SP, com aplicação de modelo matemático

- Elaboração de Diagnóstico Ambiental para implantação de central de tratamento de resíduos sólidos urbanos em Campinas - SP
- Caracterização Climatológica para Emparsanco S/A, visando implantação de usina de tratamento de resíduos sólidos urbanos.
- RAP de ampliação da unidade industrial da REFRATEC - Contagem - MG
- Elaboração de EIA/RIMA para Refinaria da SHELL, localizada em Buenos Aires - Argentina.
- Elaboração de EIA/RIMA para Aterro Sanitário da Pedreira Anhanguera - SP
- Elaboração de EIA/RIMA para Empreendimento de Co-processamento de Resíduos em Fornos de Cimento – Mineração Alvorada - Cantagalo – RJ

KMG - Geofísica Aplicada LTDA - Santo André-SP. Setor: Departamento de Meio Ambiente. Atividade: Biólogo Autônomo

- Elaboração de EIA/RIMA do Aterro Industrial da Lara - Mauá/SP - 1992
- Diagnóstico Hidrodinâmico do Lençol Freático da Unidade Industrial da Merrel-Lepetit - Santo Amaro - SP - 1993
- Estudo hidrogeológico e hidrodinâmico da Unidade industrial da Mafersa S/A - Caçapava - SP - 1993
- Elaboração de EIA/RIMA de Aterro Sanitário da Pedreira Anhanguera/SP. 1996

NMA/Embrapa - Núcleo de Monitoramento Ambiental. Campinas/SP. Setor: Departamento de Recursos Naturais. Atividade: Planejamento e Monitoramento de Recursos Naturais por Imagem de Satélite da Ilha do Cardoso – SP. Período: 1990-1991

CURSOS

- Botanischer Garten und Museun - Berlim - Alemanha - Estudo Comparativo de Flora Temperada e Tropical. 1993
- Workshop “Recuperação de Áreas Degradadas” – SMA/SP– abril/2002

CONGRESSOS E SEMINÁRIOS

- XIV Congresso Interamericano de Engenharia e Geologia Ambiental – ABGE, Florianópolis/SC – 2006
- Capacitação Técnica em Gestão Ambiental do DER/SP – Palestrante – 48 horas/aula – 2006

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

Ago/2013-Presente	Coordenador de Projetos Sênior – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. – RJ
2012- Jul/2013	Coordenador de Projetos Sênior - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
2011-2012	Consultor Sênior III - ERM Brasil Ltda.
2010-2011	Apoio à Direção - Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente Ltda.
2009-2009	Coordenador de Meio Ambiente - Energia Sustentável do Brasil
2005-2009	Diretor Executivo - ONG Conhecer para Conservar.
2008-2009	Gerente de Projetos - Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (funbio)
2002-2008	Coordenador de Projetos - Biodinâmica Engenharia E Meio Ambiente Ltda.
2000	Sócio - Ambiotec Engenharia , Estudos e Consultoria Ltda.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Profissional com onze anos de experiência em projetos de licenciamento ambiental, foi Consultor Sênior e Gerente de Projetos da ERM de julho de 2011 a junho de 2012. Foi Gerente de Projetos, trabalhou na área comercial e foi Representante da Direção da Biodinâmica por nove anos. Nesse período gerenciou projetos de licenciamento de empreendimentos de médio e grande porte como linhas de transmissão, gasodutos, oleodutos, estações de bombeamento, termoeletricas e pequenas centrais hidroelétricas, trabalhando para clientes como Petrobras, TBG, Abengoa, Plena Transmissão, entre outros.

Como Coordenador de Meio Ambiente da Energia Sustentável do Brasil acompanhou a implementação dos programas ambientais durante a construção da UHE Jirau, em Porto Velho-RO. Foi Gerente de Projetos do FUNBIO (Fundo Brasileiro para Biodiversidade), onde era responsável pela Carteira Fauna e colaborava na implantação do Fundo Juruti Sustentável, patrocinado pela Alcoa, no Pará. Foi sócio diretor da Ambiotec, onde trabalhou no sistema de gestão ambiental da Super Via e da Cia Docas do Rio. E foi diretor executivo da ONG Conhecer para Conservar, que fomentava projetos de educação ambiental, coleta seletiva de resíduos e recuperação de manguezais.

FORMAÇÃO

Mestrado em Geografia, UFRJ, 2007 - Disciplinas e exame de qualificação, concluídos em 2007. Dissertação temporariamente suspensa.

Bacharel em Ciências Biológicas – Modalidade Ecologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, concluído em janeiro de 2001.

ÁREA DE ATUAÇÃO

Estudos Ambientais

AFILIAÇÕES**ESCRITÓRIO**

Rio de Janeiro

ANOS DE EXPERIÊNCIA

11

IDIOMAS

Português

Inglês

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

CONESTOGA-ROVERS E ASSOCIADOS ESCRITÓRIO REGIONAL DO RIO DE JANEIRO, desde maio/2012:

Coordenação dos trabalhos e elaboração do Relatório de Atendimento às Condicionantes da LI e do Requerimento de Licença de Operação da UTE Porto do Itaqui (MPX Energia S.A.), em São Luiz - MA, como parte do processo de obtenção da LO do empreendimento no IBAMA-DF.

Apoio na coordenação e elaboração do Estudo de Viabilidade Ambiental e do Plano Básico Ambiental para o licenciamento ambiental da unidade de apoio logístico e serviços especializados (*Supply Base*) à indústria *offshore* de óleo e gás (Barra de São João – RJ), de INTERMOOR, no INEA-RJ.

Apoio na coordenação e elaboração do Estudo de Viabilidade Ambiental e do Plano Básico Ambiental para o licenciamento ambiental da Base de Soldagem de Tubos da SUBSEA 7 (Barra de São João – RJ) no INEA-RJ.

Elaboração dos Relatórios de Conformidade Ambiental das Adequações Técnicas do Complexo Termoelétrico do Parnaíba (Santo Antônio dos Lopes, MA) e para subsidiar a SEMA-MA no âmbito do processo de licenciamento ambiental desse Complexo Termoelétrico (MPX Energia S.A.).

ERM BRASIL LTDA.

Implantação dos Programas Ambientais do Pacote Águas durante a implantação da Unidade de Construção Naval da OSX em São João da Barra – RJ.

Coordenador geral do projeto e gerente do Contrato de execução de programas de monitoramento da qualidade das águas superficiais, subterrânea e marinha; monitoramento da biota aquática e da geomorfologia das lagoas costeiras e da linha de praia.

Apoio Comercial: Apoio na elaboração de propostas, relacionamento com o cliente e participação em editais e licitações.

BIODINÂMICA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA.

Implantação do Sistema de Gestão Integrada ISO 9.000 e ISO 14.001

Representante da Direção (RD) e coordenador do processo de elaboração e implementação do Sistema de Gestão Integrada — Sistemas de Gestão da Qualidade e Ambiental.

Gerente de projetos: Coordenação técnica, financeira e administrativa de estudos e processos voltados à obtenção de licenças ambientais de empreendimentos de grande porte.

Apoio Comercial: Coordenação das oportunidades comerciais e apoio na elaboração de propostas, relacionamento com o cliente e participação em editais e licitações.

ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL

Coordenador de implantação dos programas ambientais dos meios físico e biótico na construção da Usina Hidroelétrica do Jirau, no Rio Madeira, em Porto Velho – RO

Coordenação da implantação dos programas ambientais e das condicionantes do licenciamento ambiental para a construção da UHE Jirau. Planejamento das atividades, coordenação de equipes multidisciplinares, gerenciamento de custos, revisão dos relatórios e tomada de decisões envolvendo múltiplos stakeholders.

FUNDO BRASILEIRO PARA A BIODIVERSIDADE (FUNBIO)

Carteia Fauna Brasil - Novembro de 2008 a Março de 2009.

Coordenação geral de projetos de conservação de espécies marinhas da fauna brasileira, em parceria com o ICMBio, IBAMA e MPF.

Fundo Juruti Sustentável – FUNJUS - Novembro de 2008 a Março de 2009.

Coordenador do primeiro edital (Fundo Piloto) do FUNJUS, para chamada de projetos de desenvolvimento sustentável e conservação em Juruti (PA), patrocinado pela Alcoa.

BIODINÂMICA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA.

- Licenciamento ambiental do Gasoduto Pilar (AL)–Ipojuca (PE)
Coordenador geral dos estudos ambientais (EIA/RIMA/EAR/PBA) e do monitoramento ambiental das obras do Gasoduto Pilar – Ipojuca, para obtenção das licenças ambientais no IBAMA. –
- Licenciamento ambiental do Gasoduto Açú–Serra do Mel (Rio Grande do Norte)
Coordenador geral dos estudos ambientais (EIA/RIMA/EAR/PBA) e do monitoramento ambiental das obras do Gasoduto Açú–Serra do Mel, para obtenção das licenças ambientais no IDEMA. - Agosto de 2005 a Novembro de 2008.
- Monitoramento da Fauna
Coordenador geral dos programas de monitoramento da fauna associados à construção dos Gasodutos Catu (BA)–Carmópolis (SE) e Carmópolis (SE)–Pilar (AL), requeridos pelo IBAMA. - Maio de 2005 a Novembro de 2008.
- EIA/RIMA do Gasoduto Pilar(AL)–Açú(RN) (Nordestão II)
Coordenador geral da elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) do Gasoduto Pilar (AL)–Açú (RN), denominado Nordeste II. Outubro de 2004 a Junho de 2005.
- EIA/RIMA do Empreendimento Marina Cabo Frio
Coordenador geral da elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) do Empreendimento Marina Cabo Frio, abrangendo garagem de barcos, shopping e prédios habitacionais - Janeiro a Outubro de 2004.
- EIA/RIMA e PBA da Linha de Transmissão 500kV Londrina–Araraquara
Participação nos estudos do meio biótico e de recursos hídricos para elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA), do respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) e do Projeto Básico Ambiental (PBA) da LT 500kV de Londrina a Araraquara - Novembro de 2003 a Julho de 2004
- EIA/RIMA do Oleoduto ORVAP – Oleoduto Campos Eliseos–Guararema
Coordenador adjunto do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e do respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) do Oleoduto ORVAP – Oleoduto Campos Eliseos-Guararema - Agosto de 2002 a Junho de 2004
- Linha de Transmissão 230kV Uruguaiana–Santa Rosa
Participação nos estudos do meio biótico para elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) da LT 230kV de Uruguaiana a Santa Maria - Outubro de 2002 a Maio de 2003
- Linha de Transmissão 500kV Itumbiara–Marimbondo
Responsável pela elaboração dos estudos do meio biótico para o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) - Outubro de 2002 a Janeiro de 2003.

- Resposta às Condicionantes da Licença de Operação das atividades de Dragagem para Instalação da UTE Flutuante Aratu, no Porto de Aratu
Elaboração dos relatórios de identificação das espécies bioindicadoras e dos riscos de impacto para formações coralíneas.
Elaboração e coordenação do Programa de Monitoramento Ambiental - Maio a Agosto de 2002.
- Usina Termoeletrica Flutuante Porto de Aratu
Elaboração do diagnóstico de Climatologia, revisão do diagnóstico do meio biótico marinho e elaboração do Mapa de Sensibilidade Ambiental do Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental – EIA/RIMA - Maio a Agosto de 2002.
- Linha de Transmissão 500kV Xingó-Angelim
Pesquisa de campo, descrição do empreendimento, estudo de alternativas de traçado, caracterização dos recursos hídricos e consolidação do Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental – EIA/RIMA. Participação na elaboração dos programas ambientais do Projeto Básico Ambiental – PBA - Maio a Julho de 2002.
- Linha de Transmissão 230kV Angelim-Gampina Grande
Pesquisa de campo, descrição do empreendimento, estudo de alternativas de traçado, caracterização do clima e dos recursos hídricos e consolidação do Relatório de Controle Ambiental – RCA - Março a Julho de 2002.
- Aproveitamento Hidrelétrico Serra do Facão
Elaboração do Programa de Monitoramento e Resgate da Flora e da Fauna, para o Relatório de Supressão Vegetal nas Áreas de Obras do Barramento - Maio a Junho de 2002.
- Pequena Central Hidroelétrica Santa Fé
Revisão do Programa de Monitoramento da Qualidade da Água do Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental – EIA/RIMA e do Projeto Básico Ambiental – PBA - Março a Abril de 2002.
- Usina Hidrelétrica Serra do Facão
Revisão e complementação do Diagnóstico do Meio Biótico e da Qualidade da Água do Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental – EIA/RIMA - Março de 2002.
- Estação City-Gate da Termorio
Diagnóstico ambiental dos meios biótico, físico e sócio-econômico para o Plano de Controle Ambiental – PCA - Fevereiro de 2002.

AMBIOTEC ENG., ESTUDOS E CONSULTORIA LTDA.

- Diagnóstico Ambiental do Setor 1 da Colônia Juliano Moreira — Futuro Campus Jacarepaguá FIOCRUZ
Coordenação dos estudos dos meios físico e biótico, análise da legislação ambiental pertinente e análise integrada dos dados - Fevereiro a Maio de 2004.
- Sistema de Gestão Ambiental do Porto de Sepetiba
Diagnóstico de resíduos líquidos e desenvolvimento do Sistema de Informação Ambiental, utilizando interface interativa com a internet - Julho a Dezembro de 2002.
- Otimização do Sistema de Tratamento e Disposição Final de Esgotos – Búzios Megaresort
Melhoramento do atual sistema de tratamento de esgotos e desenvolvimento de um sistema complementar unificado, utilizando lagoas com vegetação aquática, para um hotel e três condomínios no município de Armação dos Búzios – RJ - Setembro a Novembro de 2001.
- **Semana Interna de Proteção aos Acidentes de Trabalho (SIPAT) – Super Via**
Elaboração e apresentação da palestra “Sistema de Gestão Ambiental”
Semana Interna de Proteção aos Acidentes de Trabalho (SIPAT), Agosto de 2001.

- Projeto CVC
Prestação de consultoria no ramo de gestão de resíduos sólidos industriais para a Corporacion Altônomia do Valle do Cauca – Colômbia, Agosto 2001.
- Verificação de Limpeza de PCBs Super Via
Elaboração de relatório para verificação de limpeza de uma área afetada por derramamento de óleo contendo policloreto de bifenila, Julho 2001.
- Sistema de Gestão Ambiental da SuperVia
Elaboração de diagnósticos ambientais para cada unidade da empresa, desenvolvimento de programas ambientais, desenvolvimento do sistema de informação ambiental, desenvolvimento do sistema de gestão ambiental e formulação do termo de ajuste de conduta da empresa, com início do processo de licenciamento ambiental, Janeiro a Junho 2001.
- Diagnóstico de Resíduos Líquidos do Hipódromo da Gávea
Elaboração do diagnóstico de geração, gerenciamento e disposição final de resíduos líquidos do Hipódromo da Gávea, Março a Maio 2001.
- Revitalização da Lagoa de Geribá – Búzios – RJ
Elaboração do diagnóstico ambiental da área, relatório de alternativas e plano de manejo ambiental da Lagoa de Geribá, Novembro de 2000 a Dezembro de 2001.
- Projeto Atlântida
Elaboração de relatório de avaliação de impacto, acompanhamento e avaliação de obras para passagem subterrânea de cabos de fibra ótica, Dezembro 2000.

ONG CONHECER PARA CONSERVAR

- Programa Demonstrativo Ambiental (PDA) da Mata Atlântica – Centro de Referência em Biodiversidade da Serra dos Órgãos: uma aliança entre Educação, Turismo e Conservação.
- Elaboração e supervisão do projeto de educação ambiental, divulgação científica e eco-turismo no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, em parceria com o próprio parque. Projeto financiado pelo Ministério do Meio Ambiente através de recursos da Alemanha.
ONG Conhecer para Conservar e PARNASO. Janeiro de 2006 a Julho de 2008.
- Projeto de Coleta Seletiva na Cidade Universitária
Elaboração e coordenação de projeto de coleta seletiva para a Vila Residencial dos Funcionários e Cidade Universitária – UFRJ, curso de capacitação para jovens carentes e estudo socioeconômico e ambiental da Vila dos Funcionários da UFRJ.
ONG Conhecer para Conservar e Instituto de Biologia - UFRJ
Solicitação: Natrontec Ltda. – Julho de 2002 a Junho de 2004.
- Elaboração e coordenação do Projeto Creche Lar de Pierina
Projeto de Educação Ambiental em Áreas Carentes. Junho a Setembro de 2000
- Idealização do Projeto Lagoa Limpa de Educação Ambiental
ONG Conhecer para Conservar. Fevereiro a Junho de 2000

CURSOS

- Auditor Líder de Sistema de Gestão Ambiental – NBR ISO 14001. SATAT-A-MATRIX Institute e HGB Consultoria & Gestão - 2002.
- Gerenciamento de Projetos/MS Project – 2002.
- Direito Ambiental Brasileiro para não Advogados – NIMA, PUC-Rio - 2001.

- Coleta Seletiva e Reciclagem de Lixo – Como fazer disto um negócio – NIEAD, UFRJ - 2000.
- Full-time Course in English - EF International School of English, Santa Barbara, CA, USA - 1998.

PUBLICAÇÕES TÉCNICAS/CIENTÍFICAS

GUIMARÃES-SOUZA, B.A.; **MENDES, G.B.** *et al.* Limnological parameters in the water accumulated in tropical bromeliads. Acta Limnologica Brasiliensia. V. 18; Série: 1. Páginas 47-53. 2006. ISSN:0102-6712.

MENDES, G.B. Qual o papel das unidades de conservação nas cidades do capitalismo contemporâneo? Uma análise do caso da APARU do Alto da Boa Vista (Rio de Janeiro - RJ). Anais: VII Encontro Nacional da ANPEGE (CD). 2007.

MENDES, G.B. Área de proteção ambiental urbana: ferramenta democrática, conflituosa ou "estratégica"? Anais: XII Encontro Nacional da ANPUR (CD). 2007.

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

Ago/2013-Presente	Coordenadora Regional de Estudos Ambientais – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda.
Set/09–Jul/2013	Especialista Ambiental PL. - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
Abr/05-Ago/09	Coordenadora Técnica de Projetos Ambientais - Ampla Projetos e Serviços em Meio Ambiente Ltda.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Possui 9 anos de experiência no desenvolvimento e na coordenação de projetos ambientais. Atualmente ocupa o cargo de coordenadora regional de estudos ambientais no Estado de Minas, além de atuar na coordenação temática do meio físico e participações de auditorias ambientais. Como principais atividades destacam-se o desenvolvimento e coordenação de Estudo de Impacto Ambiental e Relatórios de Impacto Ambiental – EIA/RIMA, Relatórios Ambientais Preliminares – RAP, Planos de Controle Ambiental – PCA, Estudos de Viabilidade Ambiental – EVA, Monitoramento Ambiental, elaboração de Planos de Recuperação de Áreas Degradadas, confecção de relatórios socioambientais de atendimento aos Princípios do Equador e *Guidelines* da IFC junto aos agentes financiadores e execução de Auditorias Ambientais de passivos fase 1. Tem como objeto de estudo empreendimentos variados, tais como loteamentos, pequena central hidrelétrica, aterro sanitário, mineração, linha de transmissão, usinas térmicas, fábrica de celulose e papel, álcoolquímica, entre outros.

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

Coordenadora de Projetos da Área de Licenciamento Ambiental, destacando os seguintes empreendimentos:

- ♦ Coordenação Geral do Programa de Monitoramento de Qualidade das Águas Superficiais da Barragem de Rejeitos 9B. **MMX**, Minas Gerais – 2013;
- ♦ Coordenação Geral na Elaboração de Propostas de Compensação Ambiental e Projeto Técnico de Restituição da Flora. **MMX**, Minas Gerais – 2013;
- ♦ Coordenação Geral na Elaboração de Estudos e Execução de Atividades Referentes aos Processos de Compensação Ambiental, incluindo Averbação de Reserva Legal. **MMX**, Minas Gerais – 2013;
- ♦ Coordenação Geral e Execução na Elaboração de Relatórios de Atendimento Ambiental à Superintendência Regional de Regularização Ambiental (SUPRAM). **MMX**, Minas Gerais – 2013;

FORMAÇÃO

Geóloga pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) – Rio Claro, de 1999 a 2004

ÁREA DE ATUAÇÃO

Estudos Ambientais

AFILIAÇÕES

CREA nº 5062215010/D

ESCRITÓRIO

Belo Horizonte - MG

ANOS DE EXPERIÊNCIA

9 anos

IDIOMAS

Português

- ♦ Coordenação Geral do EIA/RIMA - Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental do Projeto de Alçamento da Barragem B1 Emicon. **MMX**, Minas Gerais – 2012;
- ♦ Coordenação Geral do EIA/RIMA - Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental do Projeto de Alçamento da Barragem B1 Auxiliar. **MMX**, Minas Gerais – 2012;
- ♦ Coordenação Técnica e Execução do Meio Físico do EA - Estudo Ambiental do Projeto Almas – Mina Paiol. Rio Novo Mineração Ltda. Tocantins – 2010/2011;
- ♦ Coordenação e execução do Meio Físico do EIA/RIMA - Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental do Projeto Unidade de Construção Naval do Açú. **OSX**, Rio de Janeiro - 2010;
- ♦ Coordenação e execução do Meio Físico do EIA/RIMA - Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental do Projeto UTE Porto do Açú II. **MPX**, Rio de Janeiro - 2010;
- ♦ Coordenação e execução do Meio Físico da Avaliação Ambiental Complementar UTE MPX SUL do Projeto UTE MPX SUL. **MPX**, Rio Grande do Sul - 2010;
- ♦ Coordenação e execução do Meio Físico do EIA/RIMA - Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental do Projeto Bom Sucesso. **MMX**, Minas Gerais - 2010;
- ♦ Coordenação e execução do Meio Físico EIA/RIMA - Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental do Projeto Barragem MPX SUL. **MPX**, Rio Grande do Sul - 2010;
- ♦ Planejamento, tratamento de informações e elaboração de Relatórios Socioambientais Periódicos para atendimento aos Princípios do Equador e *Guidelines* da IFC – UHE Santo Antônio - **SANTO ANTÔNIO ENERGIA S.A. – Grupo Odebrecht**. Porto Velho/RO, 2010.
- ♦ Coordenação do EIA/RIMA - Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental do Projeto C1 Santa Luz. **Mineração Fazenda Brasileiro**, Bahia - 2009;
- ♦ Coordenação Técnica no desenvolvimento dos “Programas Básicos Ambientais” do Projeto C1 Santa Luz, Bahia. **Mineração Fazenda Brasileiro – 2008**;
- ♦ Coordenação Técnica do “Estudo dos Impactos Socioeconômicos e Ambientais do Componente Indígena Referentes ao Projeto São Francisco/MT (Complementação)”. Pontes e Lacerda / Mato Grosso. **Yamana Desenvolvimento Mineral S.A – 2009**;
- ♦ Coordenação Técnica da revisão dos “Estudos de Inventário Hidrelétrico do Rio Tibagi” e “Avaliação Ambiental Integrada dos Aproveitamentos Hidrelétricos da Bacia do Rio Tibagi”, Paraná. **CNEC – 2008**;
- ♦ Coordenação e desenvolvimento dos “Relatórios Técnicos e Avaliação da Amostragem e análise de Solo do Aterro DME Imigrantes 1 e 2”, Rodoanel Sul. São Bernardo do Campo / São Paulo. **Consórcio Queiroz Galvão / CR Almeida – 2007 a 2009**;
- ♦ Coordenação Técnica da “Elaboração de Diagnóstico Ambiental para Implantação de Obras de Rede de Distribuição Rural do PROGRAMA LUZ PARA TODOS”. Pará. **CELPA – 2007 e 2008**;
- ♦ Coordenação e execução do Estudo Ambiental Simplificado de Alteração do Traçado da LT 69 kV Utinga – Augusto Montenegro – Pará. **CELPA –2008**;
- ♦ Coordenação do Levantamento Sócio-Econômico das Populações Residentes das Benfeitorias e Infra-Estruturas Existentes - Traçado da Linha de Transmissão Utinga – Augusto Montenegro Região Metropolitana de Belém – Pará. **CELPA –2008**;
- ♦ Coordenação Técnica na Elaboração do “Diagnóstico Ambiental em Área de Conservação Ambiental da Ponte de Pedra Energia SA – PPE – Relatório IBAMA. Sonora / Mato Grosso. **Ponte de Pedra Energia S.A. – 2008**;
- ♦ Coordenação Técnica do “Relatório Ambiental Preliminar – Fábrica de Aditivos para Borracha”. Paulínia / São Paulo. **BANN – 2008**;
- ♦ Coordenação Técnica da “Caracterização Ambiental da Área de Interesse do Alvo Ernesto para Estudo de Pré-Viabilidade Técnico-Econômica”. Pontes e Lacerda / Mato Grosso. **Yamana Gold Inc. – 2007**;

- ♦ Desenvolvimento do “Plano de Controle Ambiental para o licenciamento de estrada de acesso para o Projeto de Mineração São Francisco”. Vila Bela da Santíssima Trindade/MT. **Santa Elina Desenvolvimento Mineral S/A – 2005;**
- ♦ Coordenação Técnica do “Relatório Ambiental Preliminar – RAP referente ao processo de licenciamento de um forno de produção de ácido clorídrico e aumento da produção de Hipoclorito de sódio, na unidade da Carbocloro”. Cubatão / SP – **Carbocloro – 2005.**

EXECUÇÃO DE AUDITORIAS

- ♦ Levantamento da Situação Ambiental das seguintes áreas: mina de Ouro do Paiol (TO), Mina de ouro de Riacho dos Machados (MG), Depósito de cobre de Arapiraca (AL); Maria Preta (BA) e Projeto X1 (MT). **Santa Elina Desenvolvimento Mineral S/A – 2006.**
- ♦ Avaliação Preliminar de Passivos Ambientais, Saúde e Segurança – Fase 1 – Usinas Dieselétricas, Subestações de Energia, Almoxarifados e Oficinas de Manutenção no Estado do Pará. **CELPA – 2006.**
- ♦ Avaliação Preliminar de Passivos Ambientais, Saúde e Segurança – Fase 1 – Usinas Dieselétricas, Subestações de Energia, Almoxarifados e Oficinas de Manutenção no Estado de Mato Grosso. **CEMAT – 2006.**

PARTICIPAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE ESTUDOS AMBIENTAIS

- ♦ “Estudo de Impacto Ambiental – EIA do Prolongamento da Avenida Jornalista Roberto Marinho, Túnel e Implantação do Parque Linear”. São Paulo – **Geotec – 2009.**
- ♦ “Estudo de Impacto Ambiental – Prolongamento da Avenida Chucri Zaidan até a Avenida João Dias, Ponte Burle Marx e Complementos Viários Necessários”. São Paulo – **Geotec – 2009.**
- ♦ “Estudo de Impacto Ambiental e respectivo Relatório de Impacto Ambiental – EIA/RIMA do Expresso Aeroporto/Trem de Guarulhos”. Guarulhos e São Paulo / São Paulo. **Geotec – 2008.**
- ♦ “Estudo de Impacto Ambiental e respectivo Relatório de Impacto Ambiental – EIA/RIMA do Complexo Argileiro de Santa Gertrudes”. Santa Gertrudes / São Paulo. **Aspacer – 2008.**
- ♦ Desenvolvimento do diagnóstico, impactos e programas ambientais do item Meio Físico no Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da PCH Taquari. João Monlevade / Minas Gerais. **Andrade Canellas – 2008.**
- ♦ “Estudo de Impacto Ambiental da Usina Santa Vitória”. Santa Vitória / Minas Gerais. **Dow Chemical – 2008.**
- ♦ “Estudo Ambiental de Repotenciação para a Central de Geração Hidrelétrica – CGH Marmelos I”. Campos do Jordão / São Paulo. **Itapura Engenharia, Geologia e Meio Ambiente LTDA – 2008.**
- ♦ “Inventário Simplificado CGH Sapucaí- Guaçu”. Campos do Jordão / São Paulo. **Itapura Engenharia, Geologia e Meio Ambiente LTDA – 2008.**
- ♦ “Projeto de Fechamento da Mineração Bacilândia”, incluindo desmonte e desmobilização; plano de gerenciamento de resíduos sólidos; programa de monitoramento ambiental pós-fechamento; passivo ambiental e; recuperação ambiental. Fazenda Nova / Goiás. **Yamana Gold Inc. – 2007.**
- ♦ “Projetos de Monitoramento Ambiental – Usina Hidrelétrica de Jirau”. Incluindo o Programa de Monitoramento do Lençol Freático e Programa de Preservação do Patrimônio Paleontológico. Porto Velho / Rondônia. **CNEC – 2007.**
- ♦ “Relatório Ambiental Preliminar – RAP para obtenção de Licença Ambiental Prévia para a implantação da Pequena Central Hidrelétrica” São Francisco. Iaras/ SP. **Cemirim – 2006.**
- ♦ “Relatório Ambiental Preliminar – RAP para obtenção de Licença Ambiental Prévia para a implantação da Pequena Central Hidrelétrica Ponte Branca”. Águas de Santa Bárbara/ SP. **Cemirim – 2006.**

- ♦ “Relatório Ambiental Preliminar – RAP, para obtenção de Licença Ambiental Prévia da Unidade de Calcinação Coque Verde de Petróleo”. Cosmópolis / São Paulo. **Unimetal – 2006.**
- ♦ “Relatório Ambiental Preliminar – RAP, para obtenção de Licença Ambiental Prévia da Destinação de Lodo do STAR da Fabricação de Papel para Fabricação de Blocos Cerâmicos na Cerâmica Taboal”. Sorocaba / SP. **Santher – 2006.**
- ♦ “Relatório Ambiental Preliminar – RAP, para a obtenção de Licença Ambiental Prévia da ampliação da Unidade de Produção de Ácido Clorídrico”. Cubatão/SP. **Carbocloro – 2005.**
- ♦ “Plano de Controle Ambiental para o licenciamento de Linha de Transmissão de energia para o Projeto de Mineração Chapada. Alto Horizonte/GO”. **Santa Elina Desenvolvimento Mineral S/A – 2005.**
- ♦ “Plano de Controle Ambiental para o licenciamento de Linha de Transmissão de energia para o Projeto de Mineração São Francisco”. Vila Bela da Santíssima Trindade/MT. **Santa Elina Desenvolvimento Mineral S/A – 2005.**
- ♦ Estudo Ambiental Simplificado - EAS, para licenciamento de Residência Unifamiliar no Ilhote do Iporanga. Guarujá/ SP. **Acisa Incorporações Ltda – 2005.**
- ♦ “Diagnóstico das Instalações Aeroportuárias e Proposição de Ações Visando a Regularização Ambiental do Aeroporto Internacional de Viracopos”. Campinas/ SP. **Infraero – 2005.**
- ♦ “Relatório Ambiental Preliminar – RAP, para obtenção de Licença Ambiental Prévia da Implantação do Sistema de Captação, Transporte e Tratamento de Efluentes para o Pólo Petroquímico de Capuava”. Mauá/ SP. **RECAP – 2005.**

CURSOS

- “Sustentabilidade: Conceitos e Aplicação nos negócios” (FINANÇAS SUSTENTÁVEIS), 2009;
- “Regulação Ambiental na Indústria de Petróleo e Gás” (UNESP/ IGCE), 2003;
- “Geoquímica Ambiental Aplicada ao Setor de Petróleo e Gás” (PETROBRAS/ CENPES), 2003;
- “Vulnerabilidade de Ecossistemas à Contaminação por Hidrocarbonetos e seus Derivados” (UNESP/ IGCE), 2003;
- “Recuperação de Áreas Contaminadas por Hidrocarbonetos e seus Derivados” (UNESP/ IGCE), 2003.

PUBLICAÇÕES TÉCNICAS/CIENTÍFICAS

- ♦ BONOTTO D.M., MELLO C.B., ARMADA P.C.P., SILVA A., **Gamma Spectrometry for Characterizing ²²²Rn in Waters as an Aid to Isotope Hydrology Studies**, IAEA-CN-119 p.26-28 at International Symposium on Quality Assurance for Analytical Methods in Isotope Hydrology, Vienna, Austria, August-2004.
- ♦ BONOTTO, D. M.; ARMADA, P. C. P.; SILVA, A., **Radon occurrence in water-supply systems linked to Guarani Aquifer**. In: X CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOQUÍMICA, 2005, Porto de Galinhas. CDROM dos Resumos Expandidos do X Congresso Brasileiro de Geoquímica. Rio de Janeiro: SBGq, 2005. p. 1-4.
- ♦ BONOTTO, D. M.; ARMADA, P. C. P., **Radon and progeny (Pb-214 and Bi-214) in urban water-supply systems at São Paulo State, Brazil**. Applied Geochemistry, 2008.

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

08/2013-Presente	Analista Ambiental Junior – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. – SP.
01/2011-Jul/2013	Analista Ambiental Junior - Conestoga Rovers e Associados Engenharia Ltda.
10/2010–12/2010	Bióloga trainee – Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
03/2009–12/2009	Estágio para licenciatura em Biologia - Colégio Visconde de Porto Seguro.
01/2009–12/2009	Analista responsável pelo setor de Microbiologia e Ecotoxicidade - Operator Assessoria e Análises Ambientais Ltda.
08/2008- 01/2009	Estagiária de Microbiologia e Ecotoxicidade - Operator Assessoria e Análises Ambientais Ltda.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Bióloga, pós-graduado em Gestão Ambiental, com experiência nas áreas de microbiologia, ecotoxicidade, execução, gerenciamento e planejamento de projetos de sustentabilidade e licenciamento ambiental.

Atuação na equipe de execução e coordenação técnica de estudos ambientais para projetos industriais, portuários, minerários, dutoviários, entre outros. Elaboração de estudos de viabilidade ambiental, relatórios, laudos técnicos e levantamentos de campo. Participação em reuniões de execução e coordenação para a definição de estratégias, definição de escopo técnico de estudos ambientais, elaboração de planos de trabalho e encaminhamentos com órgãos ambientais. Assessoria técnica para licenciamento de atividades industriais e atendimento às exigências técnicas impostas pelas instituições competentes.

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES**CONESTOGA-ROVERS E ASSOCIADOS ENGENHARIA LTDA.**

- Participação na elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) da Barragem Córrego do Rego (MG), Mineração Pau de Vinho (MG), Linha de Transmissão (LT) Bom Sucesso (MG), Terminal Sul e Linha de Transmissão (LT) do Porto do Açu (RJ), para as empresas MMX MINERAÇÃO E METÁLICOS S.A., MMX MINERAÇÃO E METÁLICOS S.A., MMX MINERAÇÃO E METÁLICOS S.A., LLX AÇU OPERAÇÕES PORTUÁRIAS S.A. E MPX ENERGIA S.A., respectivamente - Equipes do Meio Biótico e Físico;

FORMAÇÃO

MBA em Gestão e Tecnologias Ambientais – USP, 2012

Licenciado em Ciências Biológicas – Universidade de Santo Amaro, 2010

Bacharel em Ciências Biológicas, Universidade de Santo Amaro, 2009

ÁREA DE ATUAÇÃO

Estudos Ambientais

AFILIAÇÕES

CRBio01

ESCRITÓRIO

São Paulo

ANOS DE EXPERIÊNCIA

05

IDIOMAS

Português

Alemão

Inglês

Italiano

- Estudo Ambiental (EA) do Projeto Almas: Pesquisa, Lavra e Beneficiamento de Ouro - RIO NOVO MINERAÇÃO S.A. (RNM) – Equipes do Meio Biótico e Físico - Almas (TO);
- Elaboração de Plano Básico Ambiental (PBA) da UTE Gás Termo (SP), Terminal Sul (RJ), Linha de Transmissão (LT) (RJ) e Unidade de Construção Naval (UCN) do Porto do Açu (RJ) para as empresas AES TIETÊ, LLX AÇU OPERAÇÕES PORTUÁRIAS S.A., MPX ENERGIA S.A. e OSX BRASIL S.A., respectivamente - Equipe do Meio Biótico- São João da Barra (RJ);
- Elaboração do Plano de Controle Ambiental (PCA) da Mineração Bom Sucesso, para a empresa MMX MINERAÇÃO E METÁLICOS S.A. - Equipe do Meio Biótico - Bom Sucesso (MG);
- Elaboração de Projeto de Implantação de Cortinas Vegetais e Projeto Paisagístico no entorno da UTE I Açu - MPX ENERGIA S.A. - Equipe do Meio Biótico - São João da Barra (RJ);
- Relatórios de Atendimento a Condicionantes das Licenças de Instalação (LI) dos Projetos Almas Paiol - Almas (TO) e Projeto UTE I Açu - São João da Barra (RJ) para as empresas RIO NOVO MINERAÇÃO S.A. e MPX ENERGIA S.A., respectivamente - Equipe do Meio Biótico;
- Solicitação de averbação de áreas verdes junto ao órgão ambiental na planta FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA. - Tatuí e São Bernardo do Campo (SP);
- Vistoria e manutenção do plantio de mudas de essências nativas visando a compensação ambiental na planta FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA. - Taubaté (SP);
- Caracterização da cobertura vegetal para a obtenção de autorização ambiental para a supressão de árvores na planta FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA. - Taubaté e São Bernardo do Campo (SP);
- Ações de apoio de relacionamento com a comunidade do entorno do empreendimento da EUCATEX S.A. - Equipe do Meio Socioeconômico - Salto (SP);
- Participação na auditoria da THYSSENKRUPP SIDERÚRGICA DO ATLÂNTICO (TKCSA) - Equipe do Meio Socioeconômico - Santa Cruz (RJ);
- Elaboração de Propostas Técnicas e Comerciais.

COLÉGIO VISCONDE DE PORTO SEGURO

- Acompanhamento das aulas de Ciências Biológicas e Biologia do Ensino Fundamental e Médio, atuando na preparação de aulas teóricas e práticas.

OPERATOR ASSESSORIA E ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA.

- Responsável pelo setor microbiologia e ecotoxicidade, realizando análises biológicas em diversas matrizes de água, efluentes, resíduos, solos e ar, tais como: Bactérias Heterotróficas, Salmonella, Pseudomonas, Legionella, Coliformes totais, Coliformes termotolerantes e E. Coli, Clostrídios, Microcistinas, Ovos de Helmintos, Streptococos, Enterococos, identificação de Fungos, dentre outros;
- Definição de novos métodos e procedimentos para validação de parâmetros microbiológicos e ecotoxicológicos;
- Realização de ensaios de ecotoxicidade em peixes, assim como elaboração e revisão de Instruções Operacionais Padrão de Análise;
- Obtenção de creditação da Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente (Feema) para realização de análises ecotoxicológicas em peixes para o Estado do Rio de Janeiro.

CURSOS

- Curso de Avaliação de impacto e o acompanhamento ambiental de projetos nos 2 lados do Atlântico – 2ª Conferência da REDE de Língua Portuguesa de Avaliação de Impactos/ 1º Congresso Brasileiro de Avaliação de Impacto;
- Curso de Elaboração do Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica – Ministério do Meio Ambiente;

- Curso de Ecologia de Estradas e a Conservação da Biodiversidade – Universidade de São Paulo (USP);
- Curso de Avaliação de Estágios Sucessionais em Mata Atlântica- Viveiro Maria Teresa;
- Curso de Inglês- Cultura Inglesa;
- Capacitação em Perito Ambiental- Conselho Regional de Biologia/ Instituto do Butantan;
- Resíduos: Risco, Prevenção e Prevenção. Práticas sustentáveis de Gestão e Destinação - Ambiance Consultoria em Saúde & Soluções Ambientais;
- Controle Microbiológico de qualidade de Águas Potáveis - IsoLab Treinamentos Ltda;
- Evento Paulista de Produção mais Limpa - Federação da Indústria do Estado de São Paulo (FIESP);
- Seminário sobre Políticas de credenciamento do MAPA e os requisitos para credenciamento na Rede Nacional de Laboratórios Agropecuários – Inmetro;
- Workshop sobre Segurança Alimentar: Validação de Métodos Analíticos – Inmetro;
- Seminário sobre Endotoxias Bacterianas - Lonza Walkersville Inc;
- Impactos Ambientais nos Ecossistemas Marinhos - VI Simpósio de Ecossistemas Aquáticos do GEPEA (Grupo de Estudos e Pesquisas de Ecossistemas Aquáticos) PUC. Sorocaba;
- Noções de Toxicologia Ambiental e Ecotoxicologia - VI Simpósio de Ecossistemas Aquáticos do GEPEA (Grupo de Estudos e Pesquisas de Ecossistemas Aquáticos) PUC. Sorocaba;
- Biologia das Mudanças Climáticas - 10ª Semana Temática da Biologia da Universidade de São Paulo (USP);
- Capacitação em Meio Ambiente - APA Bororé-Colônia e Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente;
- Capacitação Pedagógica sobre Reciclagem do Alumínio - Museu Brasileiro as Escultura (MuBE);
- Aquarismo de Água Doce e Marinho - Universidade de Santo Amaro (UNISA/ Osec);
- Ecologia de algas de água doce: sua aplicação na Biologia - Semana de Estudos Práticos da Universidade de Santo Amaro (UNISA/ Osec);
- Técnicas histológicas usuais em estudos animais - Semana de Estudos Práticos da Universidade de Santo Amaro (UNISA/ Osec);
- Técnicas de coleta de material zoológico - Semana de Estudos Práticos da Universidade de Santo Amaro (UNISA/ Osec);
- Técnicas de reconhecimento de plantas medicinais - Semana de Estudos Práticos da Universidade de Santo Amaro (UNISA/ Osec);
- Treinamento para a elaboração do Sistema de Aquecimento Solar de Baixo Custo (ASBC) - Universidade de Santo Amaro (UNISA/ Osec) Projeto da Sociedade do Sol.

LUIZ ANTONIO PERRONE FERREIRA DE BRITO

FORMAÇÃO

Doutorado em Engenharia Civil. Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, São Paulo, Brasil. Título: Correções no nível de potência sonora obtido através da intensimetria Orientador: Stelamaris Rolla Bertoli, 2003-2006.

Mestrado em Engenharia Aeronáutica e Mecânica. Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA, São Paulo, Brasil. Título: Estudo da Influência dos Componentes de uma Fuselagem na Frequência de Vibração Livre da Estrutura e seu Acoplamento com o Fluido Interno. Orientador: Bismarck-Nasr Maher N. - 1998-2000.

Graduação em Engenharia Civil. Universidade do Vale do Paraíba, UNIVAP, São Paulo, Brasil. 1985-1990.

Ensino Profissional de Nível Técnico. Escola Técnica Prof Everardo Passos, ETEP, São Paulo, Brasil. 1980-1984.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Conforto Térmico. (Carga horária: 54h) Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, São Paulo, Brasil. 2002.

Tópicos Especiais em Edificações. (Carga horária: 54h) Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, São Paulo, Brasil. 2002.

Projeto Acústica de Salas. (Carga horária: 4h) Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Minas Gerais, Brasil. 2000.

Métodos de Medição Acústica em Salas de Concerto. (Carga horária: 4h) Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Minas Gerais, Brasil. 2000.

Dinâmica de Estruturas I. (Carga horária: 54h) Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA, São Paulo, Brasil. 1998.

Vibrações Mecânicas. (Carga horária: 54h) Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA, São Paulo, Brasil. 1997.

Acústica em Edificações. (Carga horária: 20h) Universidade São Judas Tadeu, USJT, São Paulo, Brasil. 1997.

Auxiliar de Laboratório Industrial. (Carga horária: 306h) Escola Técnica Prof Everardo Passos, ETEP, São Paulo, Brasil. 1983-1984.

Desenhista Mecânico. (Carga horária: 468h) Escola Técnica Prof Everardo Passos, ETEP, São Paulo, Brasil. 1982-1984.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1987-Presente Consultor.

2004-Presente Professor Concursado Universidade de Taubaté UNITAU.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

Ruído Ambiental e Acústica de Ambientes Fechados.

PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA- Trabalhos completos em eventos

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. DANTAS FILHO, Flávio Pedrosa. Análise das Características Mecânicas, Térmicas e Acústicas de Blocos de Concreto Produzidos com Areia e Pó de Serra: Uma Alternativa Ambiental. In: X EMBRAMEM ENCONTRO BRASILEIRO EM MADEIRAS E EM ESTRUTURAS DE MADEIRA, Águas de São Pedro, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. DANTAS FILHO, Flávio Pedrosa. Análise das Características Mecânicas, Térmicas e Acústicas de Blocos de Concreto Produzidos com Areia e Pó de Serra. In: IV ENCONTRO LATINO AMERICANO SOBRE CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, Maceió. Porto Alegre: Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. BERTOLI, Stelamaris Rolla. Corrections in Sound Power level Determination Using Intensity Measurements. In: THE 43TH INTERNATIONAL CONGRESS AND EXPOSITION ON NOISE CONTROL ENGINEERING, Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Federação Iberoamericana de Acústica, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. BERTOLI, Stelamaris Rolla. Utilização da Técnica de Intensimetria no Suporte do Estudo da Propagação do Ruído Ambiental. In: IV ENCONTRO LATINO AMERICANO SOBRE CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, 2005, Maceió. Porto Alegre: Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Determinação da Potencia Sonora de uma Furadeira pela Técnica da Intensimetria, apresentação da técnica. In: X ENCONTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO, São Paulo. 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. BERTOLI, Stelamaris Rolla. Determinação dos Coeficientes de Absorção Acústica de Placas Confeccionadas com Material Reciclado. In: ENCONTRO NACIONAL DO CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, 2003, Curitiba. Determinação dos Coeficientes de Absorção Acústica de Placas Confeccionadas com Material Reciclado. Curitiba: Associação Nacional do Conforto no Ambiente Construído, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. STECH, José Luiz. Algumas características da variável ambiental ruído em um aterro sanitário. In: XIX ENCONTRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA, Rio de Janeiro. Ruído Ambiental. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Análise do conforto ambiental do ponto de vista térmico, acústico e lumínico de uma escola. In: CONGRESSO REGIONAL DAS FACULDADES INTEGRADAS MÓDULO, Caraguatatuba. 2002.

BISMARCK-NASR, Maher Nasr; BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da Influência dos Componentes da Estrutura de uma Fuselagem na Frequência de Vibração Livre da Estrutura e seu Acoplamento com o Fluido Interno. In: XIX ENCONTRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA, Rio de Janeiro. Vibrações. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Mapeamento do nível de pressão sonora da região central da Cidade de Caraguatatuba. In: CONGRESSO REGIONAL DAS FACULDADES INTEGRADAS MÓDULO, Caraguatatuba. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Utilização do método de elementos finitos como suporte no aprendizado da engenharia. In: II ENCONTRO DE PÓS GRADUAÇÃO LATINO AMERICANO, São José dos Campos. Métodos Numéricos. 2002.

PRODUÇÃO TÉCNICA - Trabalhos técnicos

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração do Projeto Acústico (5000 pessoas) da Primeira Igreja Batista de São José dos Campos– SP, 2007.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de Elaboração do Projeto Acústico (3000 m2) para a estação de transferência da ECOURBIS São Paulo SP – 2007.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para ampliação de um aterro Sanitário na cidade de Itapevi – SP, 2007.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para ampliação de um aterro Sanitário na cidade de Paulínia – SP, 2007.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para implantação de um Condomínio Residencial da cidade de Sorocaba – SP, 2007.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para implantação de um Condomínio Industrial da cidade de Santa Bárbara D’oeste – SP, 2007.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de uma indústria açucareira na cidade de Monções – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica do Salão de festas do Clube Atlético Marimbondo na cidade de Lençóis Paulista – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de uma indústria açucareira na cidade de José Bonifácio – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de uma indústria açucareira na cidade de Guaira – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de uma indústria açucareira na cidade de Colômbia – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de um loteamento residencial na cidade de Atibaia – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de um loteamento industrial na cidade de Americana – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Casa Noturna MR FOGS na cidade de Goiânia – GO, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de uma indústria açucareira na cidade de José Bonifácio – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de uma indústria açucareira na cidade de Narandiba – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz, Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de um aterro sanitário na cidade de São Paulo – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Casa Noturna CAFÉ CANCUN BUENA VISTA na cidade de Goiânia – GO, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de um centro de tratamento de resíduos vegetais na cidade de São Sebastião – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de um centro de Transbordo na cidade de São Paulo – SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz, Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de um incinerador na cidade de Hortolândia– SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz, Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para ampliação da empresa Ajinomoto na cidade de Pederneiras– SP, 2006.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Casa Noturna CAFÉ CUNCUN MILENEUN na cidade de Manaus – AM, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de um aterro sanitário na cidade de Guataparã – SP, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Casa Noturna PÁTIO CAFÉ CUNCUN na cidade de Goiânia – GO, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Monitoramento de ruído no condomínio Alphaville 11 e 12, Santana do Parnaíba SP, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de loteamento residencial cidade de Campinas – SP, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de loteamento industrial na cidade de Jundiá – SP, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da empresa Vector Equipamentos Industriais na cidade de Taubaté - SP, 2005.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de loteamento residencial Cia City na cidade de São Paulo – SP, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de aterro sanitário na cidade de Jaguariúna – SP, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de aterro sanitário na cidade de Criciúma – SC, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Casa Noturna LUNA na cidade de Campos do Jordão – SP, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Casa Noturna SEREIA BEACH na cidade de Ubatuba – SP, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Casa Noturna ZOE na cidade de Curitiba – PR, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Igreja da Comunidade Cristã de Itanhaém – SP, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de aterro sanitário na cidade de Mogi das Cruzes - SP, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de uma Usina de Alumina em Barcarena -PA, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para retificação do trecho ferroviário de propriedade da FCA entre Belo Horizonte e Sabará - MG, 2004.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de laudo de emissão de ruído ao meio ambiente para a Boate Zion na cidade de São José dos Campos, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de laudo de emissão de ruído ao meio ambiente para a Boate Target na cidade de Campos do Jordão, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de laudo de emissão de ruído ao meio ambiente para a Marcenaria Costa Flores na cidade de São José dos Campos, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de laudo de emissão de ruído ao meio ambiente para a Casa Noturna Moon Blanc na cidade de Taubaté, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de laudo de emissão de ruído ao meio ambiente para a Boate Pheonix na cidade de Campos do Jordão, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de laudo de emissão de ruído ao meio ambiente para a Casa Noturna Esportes Bar na cidade de Lorena, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto para controle de emissão de ruído ao meio ambiente para o Moinho Paulista na cidade de Santos, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Avaliação do nível de Pressão Sonora de um conjunto de bombas para a Omel Bombas e Motores, Guarulhos, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Perícia Técnica no processo movido pelo Flat Costa Verde contra a danceteria Daft na cidade de Ubatuba – SP, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Casa Noturna Eclipse na cidade de Jacareí – SP, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de Adequação Acústica da Casa Noturna Sambare na cidade de São José dos Campos – SP, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de uma distribuidora de combustível na cidade de Glicério – SP, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação da empresa Getec na cidade de Lins- SP, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de depósito de resíduos da construção civil na cidade de São Paulo – SP, 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de um RAP para instalação do condomínio industrial Tebas Agropastoril Ltda em Jundiaí. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de um condomínio industrial da cidade de Jundiaí. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Fiscalização de obras de reforma de uma edificação 1996.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de um aterro sanitário na cidade de Franca. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de um aterro sanitário na cidade de Santa Isabel. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de um aterro sanitário na cidade de São Vicente. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de um condomínio industrial na cidade de Jundiaí. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo de propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de uma termelétrica na cidade de Limeira. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo de propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de uma termelétrica na cidade de Sorocaba. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um RAP para instalação de um transbordo na cidade de São Paulo. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de um aterro sanitário na cidade de Itapevi. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de um aterro sanitário na cidade de Paulínia. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de; STECH, José Luiz. Estudo da propagação de ruído para elaboração de um EIA RIMA para instalação de um aterro sanitário na cidade de São Paulo. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Medição do nível de pressão sonora para emissão de alvará municipal para a marcenaria Costa Flores Ltda. 1999.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Medição de nível de pressão sonora para emissão de laudo acústico para a casa noturna Pheonix na cidade de Campos do Jordão. 1998.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Medição do nível de pressão sonora para emissão de laudo ambiental para o Monumental Clube na cidade de Aparecida. 1997.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Consultoria para adequação acústica de uma edificação construída pela Planesp Construtora na cidade de Campos do Jordão. 1996.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de laudo de emissão de ruído ao meio ambiente para a casa noturna 180 Graus na cidade de Ubatuba. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de laudo de emissão de ruído ao meio ambiente para a Sintec Indústria e Comércio na cidade de São José dos Campos. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do Bar e Restaurante Sapitcho na cidade de Caraguatatuba. 2003.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna LAO praia de Maresias em São Sebastião. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica de um estúdio para a Modena Engenharia na cidade de Juiz de Fora. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica de uma casa noturna 180 Graus na cidade de Ubatuba. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do Bar e Restaurante DKV em São José dos Campos. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do Buffet Maiso Blanc na cidade de Uberaba, 2002

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do Restaurante Maré Alta na cidade de São José dos Campos. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do salão de festas do clube Associação Atlética Paulinense. 2002.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Ilha do Tamanduá na cidade de Caraguatatuba. 2001

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Madame Karan na cidade de São José dos Campos. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Pheonix na cidade de Campos do Jordão. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da Igreja de São Francisco de Assis na cidade de Jaguariava. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da Igreja Evangélica Cristã Presbiteriana da cidade de Jacareí. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica de um restaurante. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica de um salão de festas do Buffet Ruy dos Santos na cidade de São José dos Campos. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica de uma casa noturna. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica de uma Igreja na cidade de São José dos Campos. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do Teatro dos 4 na cidade do Rio de Janeiro. 2001.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de projeto acústico para o centro de convenção Escolar da Prefeitura Municipal da cidade de Peruíbe. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Elaboração de projeto acústico para o anfiteatro da Escola de Especialistas da Aeronáutica na cidade de Guaratinguetá. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Divina Club na cidade de Taubaté. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Pheonix na praia de Maresias na cidade de São Sebastião. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna QI 180 na cidade de São José dos Campos. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Revolution Café na cidade de São José dos Campos. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Rolling Beer na cidade de Taubaté. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Sapata Mexican Bar na praia de Camburi em São Sebastião. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica de uma serralheria na cidade de São José dos Campos. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do auditório do Colégio Santa Ângela na cidade de Resende. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do Ministério Consolador de Israel na cidade de São José dos campos. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do restaurante LIFE na cidade de Campos do Jordão. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do salão de do Buffet Balaio na cidade de Sorocaba. 2000.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Concert Hall na cidade de São José dos Campos. 1999.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Ópera Mundi em Taubaté. 1999.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da Igreja Batista Ágape na cidade de Campinas. 1999.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da Indústria de Brocas Dentárias Sidival Dias na cidade de São José dos Campos. 1999.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Mutley Music Bar na cidade de Taubaté. 1998.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Sampoerna na cidade de Campos do Jordão. 1998.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da Indústria Metálica Indústria e Comércio na cidade de São José dos Campos. 1998.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da indústria Vector Equipamentos Industriais na cidade de Taubaté. 1998.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da Múltico Indústria e comércio na cidade de Guarulhos. 1998.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do salão de festas do Ponte Preta Futebol Clube na cidade de Jacareí. 1998.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da casa noturna Forró da Cidade na cidade de Aparecida. 1997.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica da Igreja de São Judas Tadeu na cidade de Guarulhos. 1997.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do estande de tiros da Segsystem Segurança na cidade de São José dos Campos. 1997.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do salão de festa do Montanhês Clube na cidade de Piquete. 1997.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do salão de festas do Esporte Clube Hepacaré na cidade de Lorena. 1997.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do salão de festas do Umarama Clube na cidade de Aparecida. 1997.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica de uma casa noturna Caipiriba na cidade de Aparecida. 1996.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica do salão de festas do Grupo Nova Era na cidade de São José dos Campos. 1996.

BRITO, Luiz Antonio Perrone Ferreira de. Projeto de adequação acústica e fiscalização de obra para adequação acústica na DSTS da Petrobrás na cidade de Guararema. 1995.

OUTRAS HABILIDADES

Idiomas:

Português e Inglês.

Computação:

Conhecimentos avançados em internet, Sistema Operacional XP e aplicativos Microsoft Office 2000 Professional, AutoCad.

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

Ago/13-Presente	Analista Ambiental Pleno – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. - SP
Mai/2011–Jul/2013	Analista Ambiental Pleno – Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
Nov/2008-Abr/11	Biólogo. MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio Ltda.
Set/2007-Mai/2008	Consultor Autônomo
2005-2007	Estagiário de Iniciação Científica e Colaborador Técnico. Instituto de Botânica de São Paulo.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Biólogo e Tecnólogo em Gestão Ambiental, pós-graduado em Gerenciamento de Áreas Contaminadas, com experiência na área de gerenciamento e planejamento de projetos de sustentabilidade e licenciamento ambiental.

Atuação na equipe de coordenação técnica de estudos ambientais para projetos industriais, portuários, minerários, dutoviários, entre outros. Elaboração de estudos de viabilidade ambiental, relatórios, laudos técnicos e levantamentos de campo. Participação em reuniões de coordenação e definição de estratégias, definição de escopo técnico de estudos ambientais, elaboração de planos de trabalho e encaminhamentos com órgãos ambientais. Assessoria técnica para licenciamento de atividades industriais e atendimento às exigências técnicas impostas pelas instituições competentes.

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

CONESTOGA-ROVERS E ASSOCIADOS ENGENHARIA LTDA. - Atividade:
Analista Ambiental Pleno – Maio/2011 – Jul/2013.

Atividades Exercidas:

- Coordenação do Meio Biótico para elaboração do EIA/Rima dos Empreendimentos Terras Alphaville Birigui e Alphaville Araçatuba 2.
- Coordenação Temática do Estudo de Impacto Ambiental da Adutora do rio Para para a MMX Sudeste Mineração S.A. Itatiaiuçu/MG.
- Coordenação Temática Estudo de Impacto Ambiental do Loteamento Industrial Bellavista. Macaé/RJ.
- Elaboração dos Programas Ambientais do Projeto de Urbanização da Fazenda Paranoazinho, sob responsabilidade da Urbanizadora Paranoazinho S.A. Brasília-DF.
- Elaboração de Projeto de Compensação Ambiental para atendimento às exigências legais decorrentes da ampliação da Barragem B1 Auxiliar para a MMX Sudeste Mineração S.A.. Igarapé/MG.
- Elaboração de Projeto de Compensação Ambiental para atendimento às condicionantes do IBAMA decorrentes da ampliação da Barragem Emicon, para a MMX Sudeste Mineração S.A.. Brumadinho/MG.

FORMAÇÃO

Auditor do módulo de Biodiversidade da Certificação Life – Instituto Life - Lasting Initiative for Earth, dezembro de 2011.

Pós-Graduação em Gerenciamento de Áreas Contaminadas pelo Centro Universitário SENAC, Conclusão em abril de 2008.

Biologia - Instituto Presbiteriano Mackenzie, Graduado em julho 2006.

Faculdade de Tecnologia em Gestão Ambiental – SENAC/SP, Graduado em 2002

ÁREA DE ATUAÇÃO

Estudos Ambientais

AFILIAÇÕES

CRBio 01 – CRBio 02 – CRBio – 04

ESCRITÓRIO

São Paulo

ANOS DE EXPERIÊNCIA

07

IDIOMAS

Português

Inglês

- Elaboração de Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) para o empreendimento Loteamento Industrial Bellavista – Macaé RJ.
- Coordenação do Projeto de Recomposição Vegetal e Paisagística – Pátio I/V na Planta da Ford Motor Company do Brasil, São Bernardo do Campo/SP.
- Membro da Comissão Técnica Permanente (CTP) para desenvolvimento da metodologia da Certificação Life.
- Coordenação temática do Estudo de Impacto Ambiental do Projeto de Alçamento da Barragem Emicon, no município de Brumadinho, da empresa MMX Sudeste Mineração S.A..
- Coordenação temática do Estudo de Impacto Ambiental do Projeto de Alçamento da Barragem B1 Auxiliar, no município de Igarapé/MG, da empresa MMX Sudeste Mineração S.A..
- Coordenação temática do **Estudo Ambiental Simplificado** para obtenção da Licença Prévia e de Instalação da Base de Soldagem da empresa SubSea – 7, no Distrito Industrial de São João da Barra – RJ.
- Coordenação do processo de licenciamento da planta de motores da Ford Motor Company – Planta de Camaçari –BA.
- Membro da equipe de coordenação técnica na elaboração do PBA do **Projeto Termo SP** da empresa AES Tietê.
- Membro da equipe de coordenação técnica da elaboração do EIA-Rima do **Projeto da Barragem Córrego do Rego**, sob responsabilidade da empresa MMX Mineração S.A..
- Membro da equipe de coordenação técnica para a realização de Mapeamento de Biótopos do **Projeto da Barragem Córrego do Rego**, sob responsabilidade da empresa MMX Mineração S.A..
- Membro da equipe de coordenação técnica do Estudo de Impacto Ambiental do **Projeto Pau de Vinho**, sob responsabilidade da empresa MMX Mineração S.A.
- Coordenador das atividades de licenciamento ambiental das obras de ampliação das plantas industriais da empresa **Ford Motors Company** do Brasil S.A.
- Membro da equipe de coordenação técnica para a elaboração do Programa Básico Ambiental do empreendimento **Terminal Sul**, sob responsabilidade da empresa LLX Operações Portuárias S.A.
- Membro da equipe de coordenação técnica do Estudo de Impacto Ambiental do empreendimento **Projeto Guarantã**, sob responsabilidade da empresa Rio Novo Mineração S.A., no município de Guarantã do Norte, Mato Grosso.
- Membro da equipe de coordenação técnica do Estudo Ambiental do empreendimento **Projeto Almas**, sob responsabilidade da empresa Rio Novo Mineração S.A., no município de Almas, Tocantins.
- Membro da equipe de coordenação técnica do EIA-Rima do empreendimento denominado **Linha de Transmissão 345 kV Subestação (SE) Itutinga – Subestação (SE) Projeto Mineração Bom Sucesso**, sob responsabilidade da empresa AVG Mineração S.A.

MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio Ltda., Função: Biólogo, Período de Nov/2008-Abr/11.

Atividades Exercidas:

- Membro da equipe de coordenação técnica do Eia-Rima do empreendimento MSB-Minerações Sustentáveis do Brasil, no município de Santos, São Paulo.
- Membro da equipe técnica na elaboração do EVA para o aprofundamento dos berços de atracação do Porto de Santos - terminais 12A a 23 (em andamento).
- Membro da equipe de coordenação técnica do EIA-Rima do Centro Portuário, Industrial, Naval, Offshore de Santos da empresa São Paulo Empreendimentos Portuários.
- Membro da equipe de coordenação técnica do EIA-Rima do Projeto Uniduto da empresa Uniduto Logística S.A.
- Elaboração de estudos de viabilidade ambiental para o estudo de traçado e concepção do Projeto Uniduto da empresa Uniduto Logística S.A;
- Centro de Lançamentos de Alcântara - CLA. Membro da equipe de coordenação técnica dos estudos socioambientais para as obras complementares do CLA.
- Assessoria para adequação ambiental das atividades de descarga, transporte, armazenamento e expedição de Barrilha e Sulfato de Sódio do Grupo Rodrimar no Porto de Santos – SP;

- Estudos de avaliação inicial e de caracterização ambiental dos Centros de Inspeção Veicular da CONTROLAR por toda a Grande São Paulo.
- Estudo Prévio de Viabilidade Ambiental e elaboração de carta de restrições ambientais para implantação de Terminal de Combustíveis Líquidos e Poliduto em duas propriedades no município de Guarujá/SP.
- Membro da equipe técnica do EIA – Rima da BTP - Brasil Terminal Portuário.
- Membro da equipe técnica na elaboração do RAP para a mina 12-A da CBE – Companhia Brasileira de Equipamentos.
- Atividades rotineiras de escritório, estudos de campo, levantamentos de fauna e flora, visitas e vistorias técnicas, elaboração de relatórios, reuniões com clientes, audiências públicas, reuniões e plenárias no CONSEMA da Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo.

**Consultor Autônomo. Prestação de serviço de consultoria ambiental. Função: Biólogo/Tecnólogo em Gestão Ambiental. Período de Set/2007 a Maio/2008. Atividades exercidas:*

- Elaboração de um Estudo Prévio de Viabilidade Ambiental (EPVA) para implantação de um DME no bairro M'Boi Mirim/SP.
Atividades exercidas: Estudos de campo para avaliação das condições ambientais da área de interesse, identificação das fisionomias vegetais existentes no local e possíveis pólos de fauna. Registro fotográfico e georeferenciamento das situações encontradas. Elaboração de um relatório descrevendo as características ambientais do local e relacionando-os com os possíveis entraves legais para o licenciamento ambiental do projeto.
- Consultoria Ambiental para Projeto Conjunto Habitacional Bertioga. Bertioga – SP Jardim Vicente de Carvalho II. Proprietário: CDHU – Cia. de Desenvolvimento Habitacional do Estado de São Paulo.
Atividades Exercidas: Levantamento da fauna e flora ocorrentes na região de influência direta e indireta ao empreendimento. Elaboração de relatórios sobre os aspectos bióticos, e propostas de compensação e mitigação ambiental para o projeto. Estudo do meio antrópico envolvido e elaboração de um relatório com levantamento da infra-estrutura existente na região e seus aspectos legais referentes ao uso e ocupação do solo. Envio dos relatórios aos órgãos competentes para obtenção de Licenciamento Ambiental.
- Consultoria Ambiental para empreendimento imobiliário no município de Bertioga - SP.
Atividades Exercidas: Estudos da fauna e flora, coordenação das equipes de trabalho e acompanhamento das atividades de campo. Elaboração de relatórios ambientais para composição do estudo de impacto ambiental do empreendimento.

Instituto de Botânica de São Paulo. Função: Estagiário de iniciação científica e colaborador técnico. Período: 2005 a 2007. Atividades exercidas:

- Atividades Exercidas: Vistoria técnica com equipe multidisciplinar do Instituto de Botânica nas obras do trecho sul do Rodoanel Mário Covas. Elaboração de relatório com recomendações aos projetos de adequação ambiental do empreendimento. Membro da comissão Organizadora do Workshop sobre "Regulamentação da Colheita de Sementes em unidades de Conservação", projeto de recuperação de matas Ciliares/ SMA. Organização geral de eventos. Pesquisa com essências de espécies nativas. Estudo de germinação das sementes e crescimento inicial de plântulas em campo e em laboratório. Projetos de Recuperação de áreas degradadas. Plantios de mudas, trabalhos de coleta em campo e de fitossociologia. Elaboração de relatórios de atividades e do trabalho de conclusão de curso superior. Membro da Comissão Organizadora do Simpósio e Curso de Atualização em Recuperação de Áreas Degradadas (RAD) com ênfase em matas ciliares do interior paulista, realizado no Município de Mogi-Guaçu. Membro da Comissão Organizadora do Workshop sobre "Modelos Alternativos para Recuperação de Áreas Degradadas em Matas Ciliares no Estado de São Paulo.

CURSOS

- Universal English School - 1998 a 1999;
- Cultura Inglesa - 1992 a 1997.

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

Ago/2013 – Presente	Analista Ambiental Jr. – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. – SP.
Out/2010 – Jul/2013	Especialista Ambiental Jr. – Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
Fev/2007 – Abr/2010	Pós-Graduando – Nível Mestrado (<i>stricto sensu</i>) – Departamento de Bioquímica do Instituto de Química da USP.
Fev/2003 – Jul/2006	Estudante de Iniciação Científica (estágio) – Departamento de Bioquímica do Instituto de Química da USP.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

João Vasconcellos de Almeida é especialista ambiental de Meio Biótico para elaboração de estudos ambientais. Desde 2010, vem atuando nas áreas de licenciamento ambiental, acompanhamento de obras e auditorias ambientais, trabalhos estes que têm sido desenvolvidos tanto para empresas públicas quanto privadas, de diferentes segmentos econômicos, em especial de energia, mineração, transporte e imobiliário.

Atualmente integra equipe técnica responsável pelo andamento de processos de licenciamento junto aos órgãos ambientais, desenvolvendo e coordenando estudos (Restrições Ambientais, EA, EIA/RIMA, PBA, Caracterização de Vegetação, outros) com o intuito de obtenção de licenças ambientais.

As principais atividades estão relacionadas com: (i) atua diretamente na elaboração do diagnóstico ambiental, avaliação de impactos ambientais, proposição dos programas ambientais associados e redação do prognóstico ambiental, (ii) acompanhamento de especialistas de fauna e flora (Meio Biótico) e do Meio Físico em levantamentos de campo.

Com relação ao acompanhamento dos aspectos ambientais de obras e auditorias ambientais, realiza análises técnicas críticas relacionadas ao andamento de Planos Básicos Ambientais e auxilia no desenvolvimento de ferramentas que facilitem o monitoramento ambiental de empreendimentos.

FORMAÇÃO

Mestre em Bioquímica, pelo Instituto de Química da Universidade de São Paulo (USP), 2007 a 2010.

Bacharel em Ciências Biológicas, pelo Instituto de Biociências da USP, 2002 a 2006.

Licenciado em Ciências Biológicas, pelo Instituto de Biociências da USP, 2006 a 2010.

ÁREA DE ATUAÇÃO

Estudos Ambientais

AFILIAÇÕES

CRBio nº 072724/01-D

ESCRITÓRIO

São Paulo

ANOS DE EXPERIÊNCIA

3 anos

IDIOMAS

Português

Inglês

Entre 2003 e 2010 se dedicou a atividades acadêmico-científicas, desenvolvendo pesquisa relacionada principalmente aos impactos ambientais causados pela poluição aquática marinha, mais especificamente derivados de petróleo, sobre a comunidade de macroalgas. Esta abordagem investigativa tem o intuito de identificar e caracterizar bioindicadores e biomarcadores de poluição para ambientes aquáticos.

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

CONESTOGA-ROVERS E ASSOCIADOS ENGENHARIA LTDA. - Atividade: Especialista Ambiental Jr. – Out/2010 – Jul/2013.

- Plano Básico Ambiental (PBA) do Projeto de Regularização e Urbanização da Fazenda Paranoazinho – Urbanizadora Paranoazinho S.A. – Coordenador Técnico – Distrito Federal – 2013 – presente;
- Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Loteamento Industrial Bellavista – Bellavista Empreendimentos Ltda. – Equipe do Meio Biótico – Estado do Rio de Janeiro – 2013 – presente;
- Apoio à Fiscalização da Obra de Dragagem e Derrocamento por Resultados nos Acessos Aquaviários ao Porto de Santos – Secretaria Especial de Portos da Presidência da República (SEP/PR) – Coordenador do Meio Biótico – Estado de São Paulo – 2010 – presente;
- Relatório de Atendimento dos Condicionantes Ambientais (RTA) e Relatório de Renovação de Licença de Instalação (RRLI) da Usina Termoeletrica Porto do Açu I – MPX Energia S.A. – Coordenação e Execução Técnica – Estado do Rio de Janeiro – 2012 – presente;
- Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Projeto de Alçamento da Barragem B1 A Emicon – MMX Mineração e Metais S.A. – Equipe do Meio Biótico – Estado de Minas Gerais – 2013;
- Plano Básico Ambiental (PBA) da Usina Termoeletrica Termo São Paulo – AES Tietê S.A. – Equipe do Meio Biótico – Estado de São Paulo – 2013;
- Requerimento de Licença de Operação (RLO) da Usina Termoeletrica Porto do Itaqui – MPX Energia S.A. – Equipes dos Meios Biótico e Físico – Estado do Maranhão – 2012;
- Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) do Gloria Palace Hotel – EBX Holding Ltda. – Equipe do Meio Biótico (Ecologia Urbana) – Estado do Rio de Janeiro – 2012;
- Plano Básico Ambiental (PBA) do Terminal Sul – LLX Açu Operações Portuárias S.A. – Equipe do Meio Biótico – Estado do Rio de Janeiro – 2012;
- Diagnóstico Ambiental do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Projeto Guarantã – Alvo X1: Pesquisa, Lavra e Beneficiamento de Ouro – Rio Novo Mineração S.A. (RNM) – Equipe do Meio Biótico – Estado do Mato Grosso – 2011;
- Estudo Ambiental (EA) do Projeto Almas: Pesquisa, Lavra e Beneficiamento de Ouro – Rio Novo Mineração S.A. (RNM) – Equipe do Meio Biótico – Estado do Tocantins – 2011;
- Plano Básico Ambiental (PBA) da Unidade de Construção Naval (UCN) do Açu – OSX – Equipe do Meio Biótico – Estado do Rio de Janeiro – 2011;
- Caracterização de Vegetação de APP – Companhia Brasileira de Alumínio (CBA) – Equipe do Meio Biótico – Estado de São Paulo – 2011;
- Complementação do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Linha de Transmissão (LT) do Açu – MPX Energia S.A. – Equipe do Meio Biótico – Estado do Rio de Janeiro – 2010.

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA USP – Atividade: **Estudante de Pós-Graduação** – Nível Mestrado (*stricto sensu*) – Fev/2007 – Abr/2010.

- Projeto de Mestrado: Efeitos Tóxicos de Benzo(a)pireno Sobre a Macroalga Vermelha *Gracilaria birdae*.
 - Principais Atividades, Responsabilidades e Habilidades: elaboração, desenvolvimento e finalização de projetos e relatórios; determinação de cronogramas e orçamentos; captação de pessoal junto ao desenvolvimento de atividades; autonomia junto ao desenvolvimento de tarefas; análise de qualidade da água: química e uso de bioindicadores e biomarcadores de poluição; preparação de amostras e de ensaios biológicos e não biológicos; desenvolvimento de metodologias.
 - Trabalho Inserido nas Seguintes Áreas do Conhecimento: Bioquímica e Ecotoxicologia; Oceanografia Biológica; Biologia Molecular.

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA USP – Atividade: **Estágio de Iniciação Científica** (Graduação) – Fev/2003 – Jul/2006.

- Projeto: Propriedades de Amilases de Insetos (Estudo das características da digestão de *Periplaneta americana* (barata) com o intuito de controlar sua distribuição cosmopolita) – 2005 – 2006;
- Projeto: Seqüenciamento, Expressão, Caracterização e Funções da Anexina do Tubo Digestivo de *Spodoptera frugiperda* (Desenvolvimento de estratégias para a redução da herbivoria de lavouras de milho pelo inseto *Spodoptera frugiperda*) – 2003 – 2005.
 - Principais Atividades, Responsabilidades e Habilidades: elaboração de relatórios; determinação de cronogramas; cultivo de organismos em laboratório; preparação de amostras e de ensaios biológicos e não biológicos.
 - Trabalho Inserido nas Seguintes Áreas do Conhecimento: Agricultura; Saúde; Controle de Pragas; Bioquímica e Biologia Molecular.

CURSOS

- Manejo Integrado de Ecossistemas Costeiros e Oceânicos – Instituto Oceanográfico da USP, São Paulo, 2010.
- Práticas de Análises de Dados Biológicos – Instituto de Biociências da USP, São Paulo, 2006.
- Ornitologia Básica – Instituto de Biociências da USP, São Paulo, 2006.
- Comportamento Animal – Instituto de Psicologia da USP, São Paulo, 2006.
- Ambientes Costeiros de Sedimentação – Instituto Oceanográfico da USP, São Paulo, 2005.

PUBLICAÇÕES TÉCNICAS/CIENTÍFICAS

- R. TAKAMI; J. V. ALMEIDA; C. V. VARDARIS; P. COLEPICOLOR; M. P. BARROS. The interplay between thiol-compounds against chromium (VI) in the freshwater green alga *Monoraphidium convolutum*: toxicology, photosynthesis and oxidative stress at a glance. *Aquatic Toxicology*, Volumes 118–119, 15 August 2012, Pages 80-87.
- ALMEIDA, J. V.; OLIVEIRA-SILVA, D.; ROMANO, R. L.; PLASTINO, E. M.; MARINHO-SORIANO, E.; COLEPICOLOR, P. Extraction, separation and detection of benzo(a)pyrene and the impact on the photosynthetic parameters of *Gracilaria birdiae*. New York: Elsevier Science Inc, 2008 (resumo publicado em volume suplementar de periódico de circulação internacional (indexado)).

RESUMOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS

- 25th Congress of the European Society of Comparative Physiology and Biochemistry (XXV ESCPB Congress). Extração, separação e detecção de benzo(a)pireno e seus impactos sobre os parâmetros fotossintéticos de *Gracilaria birdiae*. 2008. (Congresso).
- XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq). Extração, separação e detecção de benzo(a)pireno e seus impactos sobre os parâmetros fotossintéticos de *Gracilaria birdiae*. 2008. (Congresso).
- X Encontro Anual do Grupo Arthromint. Propriedades de Amilases de Insetos. 2006. (Encontro).
- XXXIV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular. Expression, purification and recovery of a recombinant annexin from *Spodoptera frugiperda*. 2005. (Congresso).
- 13º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. Sequencing and expression of a *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera) annexin associated with the midgut microvillar membrane. 2005. (Simpósio).
- XXXIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular. Sequencing and expression of a *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera) annexin associated with the midgut microvillar membrane. 2004. (Congresso).

RESUMO DA EXPERIÊNCIA

Ago/2013-Presente	Coordenador de Projetos – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda.
2011-Jul/2013	Especialista Ambiental Pleno - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
2008-2011	Especialista Ambiental Jr. – Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
2005-2008	Biólogo Coordenador - Bureau Veritas
2007-2007	Biólogo Coordenador – Nekton Ambiental
2007	Biólogo Coordenador - Prefeitura Municipal de Cordeiro/RJ
2003-2008	Estagiário (Bolsista Faperj) - UENF – Campos dos Goytacazes/RJ

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Biólogo, MBA em Gerenciamento de Projetos, pós-graduado em Ecologia e Recurso Naturais, com experiência na área de gerenciamento, coordenação e planejamento de projetos de licenciamento ambiental e sustentabilidade.

Coordenação técnica de Plano de Gestão Ambiental (PGA), elaboração e implantação de Programas Básicos Ambientais (PBA), estudos ambientais para projetos industriais, portuários, minerários, dutoviários, entre outros. Elaboração de estudos de viabilidade ambiental, relatórios, laudos técnicos e levantamentos de campo. Participação em reuniões de coordenação e definição de estratégias, definição de escopo técnico de estudos ambientais, elaboração de planos de trabalho e encaminhamentos com órgãos ambientais. Assessoria técnica para licenciamento de atividades industriais e atendimento às exigências técnicas aplicáveis.

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

Conestoga-Rovers Associados e Engenharia – São Paulo/SP - 08/2008 – Jul/2013 – Especialista Ambiental

- ✓ Coordenação de Plano de Gestão Ambiental (PGA).
- ✓ Elaboração e Coordenação de Estudos Ambientais para licenciamento de empreendimentos minerários, lineares (dutos, linhas de transmissão), automotivos, de saneamento, unidades de construção naval e usinas termelétricas;
- ✓ Participação em Projetos de atendimento aos Princípios do Equador, GRI (Global Reporting Initiative) e demais requisitos de sustentabilidade;
- ✓ Elaboração de Plano de Recuperação de Áreas Degradadas;
- ✓ Elaboração de Plano Básico Ambiental (PBA), Plano de Utilização Pretendida (PUP), dentre outros.

FORMAÇÃO

MBA Executivo
Gerenciamento de Projetos
– FGV/IBE Business
Education

Mestrado pela PPGE
Ecologia e Recursos
Naturais. UENF, 2008.

Ciências Biológicas –
ênfase em Ciências
Ambientais pela UENF,
2006.

ÁREA DE ATUAÇÃO

Sustentabilidade

AFILIAÇÕES

CRBio 2 48.541/02

ESCRITÓRIO

São Paulo

ANOS DE EXPERIÊNCIA

7 anos

IDIOMAS

Português
Inglês

- ✓ Coordenação do Meio Biótico;
- ✓ Coordenação, Planejamento, Elaboração e Execução de Projetos Ambientais de Averbação de Reserva Legal e Plantio Compensatório;
- ✓ Coordenação, Planejamento e Execução de levantamentos de campo.

Bureau Veritas – Vitória/ES - 05/2008 a Ago/08 - *Biólogo Coordenador*

- ✓ Coordenação da equipe multidisciplinar, Planejamento, Elaboração e Revisão Final do Relatório de Controle Ambiental (RCA) para licenciamento do Projeto de Revitalização do Campo de Lagoa Parda (PETROBRAS) – Ampliação da Injeção de Água Produzida, Linhares/ES.

Nekton Ambiental – Campos dos Goytacazes/RJ - 11/2007 - 12/2007 - *Biólogo Coordenador*

- ✓ Planejamento, Execução com captura e identificação de Mastofauna e Herpetofauna, Elaboração e Revisão Final do Relatório para o Diagnóstico Ambiental da Restinga do complexo lagunar Grussaí/Iquipari, São João da Barra/RJ, para licenciamento da UTE/MMX. Contratante: Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.

Biólogo Assistente - 09/2007

- ✓ Participação em campos, com amostragens e identificação de Mastofauna, do Diagnóstico ambiental da área da Serra de Itaóca, Campos dos Goytacazes/RJ, para elaboração do Plano de manejo e Zoneamento da área.

Prefeitura Municipal de Cordeiro/RJ - 05/2007 - *Biólogo Coordenador*

- ✓ Coordenação da equipe multidisciplinar, Planejamento, Execução com descrição da fitofisionomia, da fauna, limnologia, Elaboração e Revisão Final do Relatório Ambiental da Mata do Posto Zootécnico, Cordeiro/RJ, para criação de uma APA municipal na área.

UENF – Campos dos Goytacazes/RJ - 03/2003 - 03/2008 - *Estagiário (Bolsista Faperj)*

- ✓ Desenvolvimento de experimentos, Elaboração de relatórios, Análises Químicas de plantas, água e sedimento no Laboratório de Ciências Ambientais (LCA) da UENF, pelo projeto “Hidroquímica e atividade biológica das comunidades produtoras em lagoas costeiras do Norte Fluminense”, sob orientação da Profª Drª Marina Satika Suzuki.

CURSOS

- Curso Intensivo de Idioma Inglês: Power English Gold Full time – Upper-Intermediate. Australian College of English, Cairns, Austrália. 4 semanas;
- Curso de Sustentabilidade: conceitos e aplicação nos negócios – Finanças Sustentáveis Consultoria, São Paulo, 31/08 e 01/09 de 2009 (12h);
- Curso Mecanismos e Instrumentos de Políticas Ambientais – Instituto de Geociências da USP, São Paulo – 28 a 30/04/09 (12h);
- Curso de Sistema de Gestão Integrado - SGI (ISO9001/ISO14001/OHSAS18001) – Bureau Veritas, Macaé - RJ, 05 a 07/03/08 (24h);
- Curso de Análise de Riscos e Análise de Acidentes e Incidentes em Saúde e Segurança Operacional e Meio Ambiente – Bureau Veritas, Linhares - ES, 06 a 08/11/07;
- Curso de Auditor Líder do Sistema de Gestão Ambiental com base na norma ISO 14001:2004 reconhecido pelo RAC. – Interaction Plexus, Macaé, RJ; 03 a 07/04/06;
- Curso de Atualização e Capacitação em Estudos e Avaliação de Impactos Ambientais. – CRBio2, Rio de Janeiro – RJ; 2006;
- Congresso Acadêmico de Meio Ambiente e Desenvolvimento (CADMA 2006). UFF, Niterói, RJ; 09 a 11/11/06.

RESUMOS EM EVENTOS

- ✓ IX Congresso Brasileiro de Limnologia – 20 a 25 de julho de 2003 - Juiz de Fora, MG.
 - **Evolução temporal da hidroquímica da lagoa de Grussaí (1999-2001) – São João da Barra, RJ.** Vilaça, A.; Fonseca, M. N.; Suzuki, M. S.
- ✓ VI Congresso de Ecologia do Brasil – 09 a 14 de novembro de 2003 – Fortaleza, CE.
 - **Produção primária da macrófita aquática Egeria densa Planch. na lagoa do Campelo.** Chagas, G. G.; Fonseca, M. F.; Suzuki, M. S.
- ✓ 55º Congresso Nacional de Botânica – 18 a 23 julho de 2004 – Viçosa, MG.
 - **Perda de massa e alterações químicas no detrito da macrófita aquática Egeria densa Planchon (Hydrocharitaceae) durante a decomposição in situ na lagoa do campelo, Campos dos Goytacazes – RJ.** Fonseca, M. F. Chagas, G. G.; Suzuki, M. S.
 - **Composição química da macrófita aquática Egeria densa Planchon (Hydrocharitaceae) na lagoa do Campelo, em função do estado fisiológico.** Fonseca, M. F. Chagas, G. G.; Suzuki, M. S.
- ✓ VI Simpósio de Ecossistemas Brasileiros – Patrimônio Ameaçado. 07 a 11 de setembro de 2004. Instituto Tecnológico da Aeronáutica, São José dos Campos, SP.
 - **Produção primária fitoplanctônica, pelágica total e da macrófita aquática submersa Egeria densa Planchon na lagoa do Campelo.** Chagas, G. G.; Fonseca, M. F.; Suzuki, M. S.
- ✓ Congresso Brasileiro de Limnologia. 24 a 29 de julho de 2005, Ilhéus – BA.
 - **Avaliação do processo de decomposição in situ da macrófita aquática Egeria densa Planchon (Hydrocharitaceae) na lagoa do Campelo – RJ.** Fonseca, M. F. Chagas, G. G.; Esteves, B. S.; Suzuki, M. S.
 - **Decomposição in situ da macrófita aquática emersa Typha domingensis (Pers) na lagoa do Campelo – Campos dos Goytacazes – RJ.** Freezs, G.; Fonseca, M. F. Chagas, G. G.; Suzuki, M. S.
 - **Produção primária diária da macrófita aquática Egeria densa na lagoa do Campelo, RJ.** Chagas, G. G.; Fonseca, M. F.; Suzuki, M. S.
 - **Hidroquímica e atividade biológica total em mesocosmos de uma lagoa costeira (Açu) do norte fluminense.** Taouil, A.; Fonseca, M. N.; Esteves, B. S.; Suzuki, M. S.
- ✓ 56º Congresso Nacional de Botânica. 9 a 14 de outubro de 2005, Curitiba - PR Congresso.
 - **Composição nutricional de oito espécies de macrófitas aquáticas na lagoa do Campelo, Campos dos Goytacazes - São João da Barra – RJ.** Fonseca, M. F.; Freezs, G.; Chagas, G. G.; Esteves, B. S.; Suzuki, M. S.
 - **Determinação de taxa de crescimento de Typha domingensis (Pers) em estágio inicial de desenvolvimento utilizando metodologia destrutiva e não-destrutiva.** Freezs, G.; Fonseca, M. F. Chagas, G. G.; Suzuki, M. S.
 - **Efeito do nível da água no crescimento inicial de rametes de Typha domingensis (Pers) numa área alagada numa lagoa costeira do norte fluminense.** Freezs, G.; Fonseca, M. F.; Chagas, G. G.; Esteves, B. S.; Suzuki, M. S.
- ✓ XI Congresso Brasileiro de Limnologia. 24 a 28 de agosto de 2007, Macaé – RJ.
 - **Metais pesados em macrófitas aquáticas da lagoa do Campelo, RJ.** Fonseca, M. N.; Suzuki, M. S.; Souza, C. M. M.
 - **Crescimento da macrófita aquática E. densa (Planchon) na presença de potenciais competidores e sob influência do enriquecimento de nutrientes.** Fonseca, M. N.; Suzuki, M. S.; Chagas, G. G.; Esteves, B. S.

PUBLICAÇÕES TÉCNICAS/CIENTÍFICAS

- ✓ **Primary production of *Egeria densa* Planch. (Hydrocharitaceae) in a lagoon with high biogenic turbidity.** Chagas, G. G; Fonseca, M. N.; Suzuki, M. S. – Submetido à Acta Limnologica Brasiliensia.
- ✓ **Decomposition of *Egeria densa* (Hydrocharitaceae) in a tropical aquatic ecosystem.** Fonseca, M. N.; Suzuki, M. S.; Esteves, B. S.; Chagas, G. G. – Submetido à Acta Limnologica Brasiliensia.
- ✓ **Crescimento da macrófita aquática *Egeria densa* (Planchon., Hydrocharitaceae) na presença de potenciais competidores e sob influência do enriquecimento artificial de nutrientes.** Fonseca, M. N.; Suzuki, M. S.; Esteves, B. S.; Chagas, G. G. – Submetido à Acta Botanica Brasilica.

Vitor Rademaker

Curriculum Vitae

Dados Pessoais

Nome Completo: Vitor Rademaker Martins

CRBio: 38.082/02

CTF IBAMA: 2432950

Telefones: (21) 9797-1957, 6920-8360, 3547-5714

E-mail: vitor.rademaker@gmail.com

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4645029683061240>

Formação Acadêmica/Titulação

2010 Doutorado em Biologia Parasitária, Pennsylvania State University (PSU - EUA) e IOC- FIOCRUZ (RJ).

2001 Mestrado em Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre), UFMG.

1998 Bacharelado em Ciências Biológicas – Ecologia, UFRJ.

Interesse Profissional

- Elaborar, gerenciar e coordenar Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D).
- Gerenciar, coordenar e executar projetos relacionados ao licenciamento ambiental, planos de manejo e conservação.

Resumo da Experiência Profissional

Biólogo com ênfase em Ecologia pela UFRJ (1998), Mestre em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre pela UFMG (2001) e Doutor em Biologia Parasitária com ênfase em Ecologia e Epidemiologia pela Fundação Oswaldo Cruz (2010), tendo parte de seu doutoramento sido realizado na Pennsylvania State University. Possui experiência de mais de 14 anos como executor, coordenador técnico e coordenador geral de projetos científicos na área de Ecologia e Estudos Ambientais, principalmente nas áreas de Ecologia Aplicada, Ecologia de Populações, Ecologia de Doenças, Estudos de Impacto, Monitoramento Ambiental e Perícia ambiental. Atuando principalmente na área de Ecologia de Fauna e Epidemiologia. Na Ecology Brasil, foi o coordenador técnico sênior do Núcleo de Fauna, contribuindo na elaboração de propostas técnicas e comerciais relacionadas à fauna, bem como em estudos de levantamento de espécies (EIA e EIBH), monitoramento e resgate de fauna (PBA) para a implantação de empreendimentos diversos, como aproveitamentos hidrelétricos, parques eólicos, gasodutos, minerodutos, linhas de transmissão, rodovias e sobretudo na elaboração de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D), entre outros.

Atuação profissional

1. Saruê consultoria ambiental (03/2011 – Atual)

Sócio Administrador – Diretor Executivo - Gerente de Projetos

2. Ecology and Environment do Brasil (01/2008 - 11/2011)

Consultor Interno: Coordenador técnico sênior do Núcleo de Fauna

Consultor externo: Diagnósticos de Fauna e Avaliação de Impactos

3. Pennsylvania State University - PSU

01/2007 – 06/2007 Assistente de Ensino

08/2004 – 07/2005 Web designer

08/2004 – 07/2010 Estudante de Doutorado (CIDD)

4. Laboratório de Biologia de Tripanossomatídeos e Laboratório de Biologia e Parasitologia de Mamíferos Silvestres Reservatórios - Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ

01/2010 – presente - Profissional visitante - Colaborador

12/2007 – 01/2010 Gerente e Coordenador de projetos -Estudante de Doutorado

07/2001 – 12/2006 Gerente e Coordenador de projetos – (Earthwatch Institute).

5. Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

1999 - 2001 Gerente, Coordenador e Executor de Projetos - Estudante de Mestrado

6. Laboratório de Vertebrados - UFRJ

1997 - 1999 Coordenação e Execução de Projetos - Iniciação Científica.

7. Instituto de Biologia - UFRJ

08/1998 - 11/1998 Monitor em Ecologia Animal

08/1997 - 11/1997 Monitor em Zoologia de Vertebrados

Linhas de pesquisa:

Ecologia de populações; Ecologia Aplicada; Conservação da Natureza; Epidemiologia; Controle de Vetores; Estudo da saúde animal; Medicina da Conservação; e Saúde Pública.

Projetos de Pesquisa

2001 - 2006 Gerente e Coordenador

Título - Health Status, disease diagnosis, population ecology and use of space of small mammals species in the Cerrado-Pantanal Corridor

Financiadores: CNPq, Earthwatch Institute, Inst. Conservação Internacional do Brasil.

2001 - 2002 Gerente e Coordenador

Título - Estudo de Tripanossomatídeos no Pantanal Brasileiro

Financiadores: USAID, Conservation International

1998 - 2001 Colaborador

Título - Populações, Espécies e Diversidade: temas em Biologia de Populações

Financiadores: CNPq, FAPERJ, FUJB

1997 - 2001 Colaborador

Título - Fragmentação Sutil: um estudo na Mata Atlântica

Financiadores: MMA

1997 - 2000 Colaborador

Título - Bases científicas para o monitoramento da Biodiversidade

Financiadores: CNPq, FUJB, FAPERJ.

Experiência em Licenciamento Ambiental

Tipos de Estudos:

Estudo de Impacto Ambiental: 19

Levantamento de Mosquitos Vetores- potencial Malarígeno (SVS): 9

Relatório Ambiental Simplificado: 17

Programa Básico Ambiental: 9

Parecer/Auditoria: 1

Estudo Integrado de Bacias Hidrográficas: 3

Total: 58

Empreendimentos:

Aproveitamentos Hidroelétricos (PCH's; UHE's), Linhas de Transmissão de Energia, Gasodutos, Minerodutos, Oleodutos, Rodovias, Refinarias, Subestações elétricas, Parques Eólicos, Condomínios Residenciais e Resorts.

Bolsas de Estudo

FULLBRIGHT / CNPq - Bolsa de doutorado pleno no exterior - 2005 a 2007

Doutorado em Biologia - The Pennsylvania State University

PSU (EUA) - "Teaching Assistantship" (Assistente de Ensino) - 2007 a 2007

Department of Biology - The Pennsylvania State University

PSU (EUA) - "Research Assistantship" (Assistente de Pesquisa) - 2004 a 2005

Center For Infectious Disease Dynamics - The Pennsylvania State University

PSU (EUA) – Braddock Supplement – 2004
Eberly College of Science– The Pennsylvania State University

FAPEMIG – Bolsa de Mestrado – 1999 a 2001
Mestrado ECMVS- Instituto de Ciências Biológicas - Departamento de ECMVS - UFMG

CAPES – Bolsa de Monitoria Zoologia IV – 1998
Departamento de Zoologia - Instituto de Biologia - UFRJ

CNPq – Bolsa de Iniciação Científica –1995 a 1998
Laboratório de Vertebrados – Departamento de Ecologia - Instituto de Biologia - UFRJ

Idiomas: Inglês fluente; Espanhol médio; Francês básico-iniciante.

Produção bibliográfica:

Artigos publicados em revista científica indexada

1. VIEIRA, A.S., ROSINHA, G.M.S., VASCONCELLOS, S.A., MOARIS, Z.M., VIANA, R.C., OLIVEIRA, C.E., SOARES, C.O., ARAÚJO, F.R., MOURÃO, G.M., BIANCHI, R.C., OLIFIERS, N., **RADEMAKER, V.**, ROCHA, F.L. & PELLEGRIN, A.O. 2013. Identificação de mamíferos silvestres do pantanal sul-mato-grossense portadores de leptospira spp.. Ciência Animal Brasileira, v. 14, n.3, p. 373-380.
2. OLIFIERS, N., LORETTO, D., **RADEMAKER, V.** & CERQUEIRA, R. 2011. Comparing the effectiveness of tracking methods for medium to large-sized mammals of Pantanal. Zoologia (Curitiba, Impresso), v.28, p.207 - 213.
3. HERRERA, H.M., ROCHA, F.L., LISBOA, C.V., **RADEMAKER, V.**, MOURÃO, G.M. & JANSEN, A.M. 2011. Food web connections and the transmission cycles of *Trypanosoma cruzi* and *Trypanosoma evansi* (Kinetoplastida, Trypanosomatidae) in the Pantanal Region, Brazil. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, v.105, p.380 - 387.
4. ANDREAZZI, C.S., **RADEMAKER, V.**, HERRERA, H.M., D'ANDREA, P.S., GENTILE, R. & JANSEN, A.M. 2011. Population ecology of small rodents and marsupials in a semi-deciduous tropical forest of the southeast Pantanal, Brazil. Zoologia (Curitiba, Impresso), v.28, p.762 - 770.
5. SIMÕES, R., GENTILE, R., **RADEMAKER, V.**, D'ANDREA, P.S., HERRERA, H.M., FREITAS, T.P.T., LANFREDI, R. & MALDONADO, A. 2010. Variation in the helminth community structure of *Thrichomys pachyurus* (Rodentia: Echimyidae) in two sub-regions of the Brazilian Pantanal: the effects of land use and seasonality. Journal of Helminthology, v.84, p.266 - 275.
6. **RADEMAKER, V.**, HERRERA, H.M., RAFFEL, T.R., D'ANDREA, P.S., FREITAS, T.P.T., ABREU, U.G.P., HUDSON, P.J. & JANSEN, A.M. 2009. What is the role of small rodents in the transmission cycle of *Trypanosoma cruzi* and *Trypanosoma evansi* (Kinetoplastida Trypanosomatidae)? A study case in the Brazilian Pantanal. Acta Tropica, v.111, p.102 - 107.
7. HERRERA, H.M., **RADEMAKER, V.**, ABREU, U., D'ANDREA, P.S. & JANSEN, A.M.

2007. Variables that modulate the spatial distribution of *Trypanosoma cruzi* and *Trypanosoma evansi* in the Brazilian Pantanal. *Acta Tropica*, v.102, p.55 - 62.
8. **RADEMAKER, V.** & CERQUEIRA, R. 2006. Variation in the latitudinal reproductive patterns of the genus *Didelphis* (Didelphimorphia:Didelphidae). *Austral Ecology*, v.31, p.337 - 342.
 9. HERRERA, H.M., NOREK, A., FREITAS, T.P.T., **RADEMAKER, V.**, FERNANDES, O. & JANSEN, A.M. 2005. Domestic and wild mammals infection by *Trypanosoma evansi* in a pristine area of the Brazilian Pantanal region. *Parasitology Research*, v.96, p.121 - 126.
 10. GENTILE, R., FINOTTI, R., **RADEMAKER, V.** & CERQUEIRA, R. 2004. Population dynamics of four marsupials and its relation to resource production in the Atlantic Forest in southeast Brazil. *Mammalia* (Paris), v.68.

Capítulos de livro

1. ANTUNES, P.C., ARAGONA, M., MIRANDA, C.L., GODOI, M.N., HANNIBAL, W., **RADEMAKER, V.**, MOZERLE, H.B., SANTOS-FILHO, M., LAYME, V.M.G. & ROSSI, R.V. (No Prelo) Ordem Didelphimorphia. Em: Mamíferos da Bacia do Alto Paraguai.
2. ANTUNES, P.C., MIRANDA, C.L., GODOI, M.N., HANNIBAL, W., ARAGONA, M., MOZERLE, H.B., **RADEMAKER, V.**, SANTOS-FILHO, M., & LAYME, V.M.G. (No Prelo) Ordem Rodentia. Em: Mamíferos da Bacia do Alto Paraguai.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. **RADEMAKER, V.**, VAZ, V.C., FREITAS, T.P.T., HERRERA, H.M, JANSEN, A.M. & D'ANDREA, P.S. Análise da fauna de pequenos mamíferos não voadores de duas áreas com diferentes graus de perturbação no corredor Cerrado-Pantanal. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. Anais do II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003.
2. **RADEMAKER, V.**, MACEDO, J. & CERQUEIRA, R. Dinâmica Populacional de *Didelphis aurita* em uma área perturbada de Mata Atlântica na Serra dos Órgãos, RJ. In: V Congresso de Ecologia do Brasil, Ambiente x Sociedade 2001, Porto Alegre. - Livro de Resumos do V Congresso de Ecologia do Brasil, 2001.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. HERRERA, H.M., JANSEN, A.M., D'ANDREA, P.S. & **RADEMAKER, V.** Environmental Status in the Pantanal Assessed by Host-Parasite Interaction. In: The annual meeting for Association for Tropical Biology, 2005, Uberlândia. Proceedings of ATB 2005.
2. JANSEN, A.M., D'ANDREA, P.S., **RADEMAKER, V.**, NOREK, A., FREITAS, T.P.T. & HERRERA, H.M. Host-parasite interaction as bioindicator for assess environmental status in the Pantanal, Brasil. In: Annual Meeting of the Society for Conservation Biology, 2005, Brasília. Proceedings of SCB, 2005.
3. HERRERA, H.M., NOREK, A, **RADEMAKER, V.**, D'ANDREA, P.S., FERNANDES, O. & JANSEN, A.M. Infecção por *Trypanosoma evansi* em mamíferos domésticos e silvestres em uma área preservada do Pantanal do Rio Negro, Brasil. In: IV BIENAL DE PESQUISA DA FIOCRUZ, 2004, 2004, Rio de Janeiro. Anais da IV Bienal de Pesquisa da Fiocruz, 2004

4. PINHO, A.P., CUPOLLILO, E., HERRERA, H.M., JANSEN, A.M., D'ANDREA, P.S., **RADEMAKER, V.** & FERNANDES, O. Isoenzymatic characterization and genetic diversity of *Trypanosoma cruzi* isolates of wild animals from Pantanal, Brazil. In: XIX Annual meeting of the Brazilian Society of Protozoology, 2003, Caxambú. Proceedings of XIX Annual meeting of the Brazilian Society of Protozoology, 2003.
5. GENTILE, R., **RADEMAKER, V.** & CERQUEIRA, R. Comparação da diversidade de pequenos mamíferos em duas épocas numa área perturbada de Mata Atlântica, Serra dos Órgãos, RJ. In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Pernambuco. Livro de Resumos do XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998.
6. GENTILE, R., **RADEMAKER, V.** & CERQUEIRA, R. Dinâmica de populações de pequenos mamíferos em área de Mata Atlântica, Estado do Rio de Janeiro, Brasil. In: XII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 1998, Puerto Iguazú. Libro e resúmenes XII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 1998.
7. GENTILE, R., **RADEMAKER, V.** & CERQUEIRA, R. Dinâmica populacional e uso do espaço dos marsupiais *Didelphis aurita* e *Metachirus nudicaudatus* em área de Mata Atlântica, Serra dos Órgãos, RJ. In: IV Congresso de Ecologia do Brasil, 1998, Belém. Livro de resumos do IV Congresso de Ecologia do Brasil, 1998.

Orientação de monografia de graduação ou de especialização

Cecília Siliansky de Andreazzi. Ecologia de populações de pequenos mamíferos sob influência do parasitismo no Corredor Cerrado-Pantanal. 2003. Projeto em Ecologia (Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Participação em Banca de Monografia de Graduação

Participação em banca de monografia de conclusão do curso de Ciências Biológicas (UNIRIO) – Aluna: Cristianne Lisboa Ferro. 2006.

“Estudo sobre a fauna de pequenos mamíferos e suas taxas de infecção por Hantavirus e *Trypanosoma cruzi* na área de influência da usina hidrelétrica Espora, GO.”

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO).

Banca examinadora: **RADEMAKER, V.**, CARDOSO, R.S. & D'ANDREA, P.S.



Joice Ruggeri Gomes

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5580735969334090>

Última atualização do currículo em 03/11/2012

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Santa Úrsula (2008) e mestrado em Diversidade Animal pela Universidade Federal da Bahia (2011). Atualmente é aluna de doutorado da pós graduação em zoologia, do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, atuando principalmente nos seguintes temas: anura, morfologia, quitridiomycose. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Joice Ruggeri Gomes
Nome em citações bibliográficas	RUGGERI, J.
Sexo	Feminino

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2012	Doutorado em andamento em Museu Nacional / UFRJ. Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Título: Influência de parâmetros ambientais na distribuição e prevalência de infecção de anuros pelo fungo Batrachochytrium dendrobatidis, Orientador: Sergio Potsch de Carvalho e Silva.
2009 - 2011	Mestrado em Diversidade Animal (Conceito CAPES 3). Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil. Título: Descrição e análise comparativa de larvas do gênero Physalaemus Fitzinger, 1826 (Amphibia, Anura, Leiuperidae), Ano de Obtenção: 2011. Orientador:  Luiz Norberto Weber. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia. Palavras-chave: Physalaemus; Girino. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Morfologia dos Grupos Recentes.
2004 - 2008	Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Santa Úrsula, USU, Brasil. Título: ESTUDO MORFOMÉTRICO E IMUNOHISTOQUÍMICO DE TESTÍCULOS DE CAMUNDONGOS NORMAIS E KNOCKOUT PARA NFAT1.. Orientador: Waldemar Silva Costa. Bolsista do(a): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro, FAPERJ, Brasil.
1999 - 2002	Ensino Médio (2º grau). Centro Educacional de Niteroi.

Formação Complementar

2005 - 2005

Histologia dos Tecidos Animais. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2011

Vínculo: mestrado, Enquadramento Funcional: estagiária, Regime: Dedicção exclusiva.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - Atual

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiária

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 20

Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005

Vínculo: estagiária, Enquadramento Funcional: estagiária, Carga horária: 15

Projetos de pesquisa

2010 - Atual

Anfíbios e Répteis da Floresta Nacional Mario Xavier
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joice Ruggeri Gomes / Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva - Coordenador / Ana Maria Paulino Telles Carvalho-e-Silva - Integrante / marcia dos reis gomes - Integrante / cyro de luna dias neto - Integrante / Fabio Silva Fernandes dos Santos Hepp - Integrante / - Integrante.

2010 - Atual

Herpetofauna dos Campos de Altitude do Parque Nacional da Serra dos Órgãos
Descrição: Levantamento da Fauna de anfíbios e répteis das áreas mais altas e de difícil acesso do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, em Teresópolis, RJ..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (6) .

Integrantes: Joice Ruggeri Gomes / Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva - Coordenador / Ana Maria Paulino Telles Carvalho-e-Silva - Integrante / marcia dos reis gomes - Integrante / cyro de luna dias neto - Integrante / manuella folly gomes de andrade - Integrante / José Thiago Baldine - Integrante / Marcos Venancio - Integrante / Joana Caram Dias - Integrante / - Integrante.
Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro - Auxílio financeiro.

2010 - Atual

Anfibiofauna do Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, Brasil
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (6) .

Integrantes: Joice Ruggeri Gomes / Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva - Coordenador / Ana Maria Paulino Telles Carvalho-e-Silva - Integrante / marcia dos reis gomes - Integrante / cyro de luna dias neto - Integrante / Fabio Silva Fernandes dos Santos Hepp - Integrante / manuella folly gomes de andrade -

2010 - Atual

Integrante / Marcos Venancio - Integrante / Joana Caram Dias - Integrante / Juliana Kirchmeyer - Integrante / Julia Bruner - Integrante / Amanda Sá Quintanilha - Integrante / - Integrante.

Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro - Auxílio financeiro.

Anfíbios do PARNA Serra dos Órgãos

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (6) .

2010 - Atual

Integrantes: Joice Ruggeri Gomes / Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva - Coordenador / Ana Maria Paulino Telles Carvalho-e-Silva - Integrante / Marcia dos Reis Gomes - Integrante / Cyro de Luna Dias Neto - Integrante / Fabio Silva Fernandes dos Santos Hepp - Integrante / Manuela Folly Gomes de Andrade - Integrante / Eugenio Izaeckson - Integrante / José Thiago Baldine - Integrante / Joana Caram Dias - Integrante / Juliana Kirchmeyer - Integrante / Amanda Sá Quintanilha - Integrante / - Integrante.

Sistemática e bioecologia de anfíbios e répteis neotropicais com ênfase na Mata Atlântica

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (6) .

2010 - Atual

Integrantes: Joice Ruggeri Gomes / Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva - Coordenador / Ana Maria Paulino Telles Carvalho-e-Silva - Integrante / Marcia dos Reis Gomes - Integrante / Cyro de Luna Dias Neto - Integrante / Fabio Silva Fernandes dos Santos Hepp - Integrante / Manuela Folly Gomes de Andrade - Integrante / Eugenio Izaeckson - Integrante / José Thiago Baldine - Integrante / Joana Caram Dias - Integrante / Juliana Kirchmeyer - Integrante / Julia Bruner - Integrante / Amanda Sá Quintanilha - Integrante / - Integrante.

Revisão taxonômica do gênero *Flectonotus* Miranada-Ribeiro, 1926 (Amphibia: Anura: Hemiphysalidae)

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joice Ruggeri Gomes / Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva - Integrante / Marcia dos Reis Gomes - Integrante / Cyro de Luna Dias Neto - Integrante / Fabio Silva Fernandes dos Santos Hepp - Integrante / Manuela Folly Gomes de Andrade - Coordenador / Juliana Kirchmeyer - Integrante / Julia Bruner - Integrante / Daniel - Integrante / - Integrante.

Revisor de periódico**2012 - Atual**

Periódico: Journal of Herpetology

Áreas de atuação**Idiomas****Inglês**

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Francês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções**Produção bibliográfica****Artigos completos publicados em periódicos**

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. ★ **RUGGERI, J.** ; WEBER, L.N. . A survey of the internal oral features and external morphology of *Physalaemus* larvae (Anura, Leptodactylidae). *Zootaxa* (Online), v. 3200, p. 1-26, 2012.
2. ★ **RUGGERI, J.** ; FERREIRA, ; WEBER, L.N. . The tadpole of *Physalaemus angrensis* Weber, Gonzaga and Carvalho-e-Silva, 2005 (Amphibia; Anura; Leptodactylidae). *South American Journal of Herpetology* (Impresso), v. 6, p. 229-233, 2011.
3. OLIVEIRA, M.I.R.R ; WEBER, L.N. ; **RUGGERI, J.** . The tadpole of *Physalaemus albifrons* (Spix, 1824) (Anura, Leiuperidae). *South American Journal of Herpetology* (Impresso), v. 5, p. 249-254, 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

1. ★ NASCIMENTO, L.B. ; PRADO, G.M. ; **RUGGERI, J.** ; WEBER, L.N. . Reproduction and description of the tadpole of *Physalaemus crombiei* Heyer and Wolf, 1989 (AMPHIBIA, ANURA, LEIUPERIDAE). In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011, Curitiba. Resumos do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia. . São Paulo: Sociedade Brasileira de Herpetologia, 2011, 2011.
2. EUVALDO, ; PETERSEN, E. ; HERRERA, J. ; CUNHA, M.S. ; FONSECA, P.M. ; CRUZ, D. ; ABREU, R.O. ; MENEZES, L. ; **RUGGERI, J.** ; XAVIER, A.L. ; PORTO, T. ; SOUTO, C. ; NAPOLI, M.F. . Herpetofauna de fragmentos de Mata Atlântica do litoral Norte da Bahia, Brasil. In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010, Buenos Aires. Libro de Resúmenes do XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010.
3. ★ OLIVEIRA, M.I.R.R ; WEBER, L.N. ; **RUGGERI, J.** ; SILVA-SOARES, T. . Descrição do girino de *Physalaemus albifrons* (Anura: Leiuperidae). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010, Buenos Aires. Libro de Resúmenes do XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010.
4. **RUGGERI, J.** ; LIMA, H. ; BALASSIANO, C. ; FAVORITO, L. ; GALLO, C. ; SAMPAIO, F.I.B. . Histological alterations in the prepuce of patients with phimosis submitted to treatment with betamethasone in association with hyaluronidase. In: XXI Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise, 2007, Armação dos Búzios. XXI SBMM 2007, 2007.
5. PAZOS, H. ; **RUGGERI, J.** ; CARVALHO, L. ; VIOLA, J. ; COSTA, W. S. . Alterações morfológicas nos testículos de camundongos knockout para NFAT1. In: XXII Congresso Brasileiro de Anatomia e VIII Congresso de Anatomia del Cono Sur, 2007, Armação dos Búzios. XXII Congresso Brasileiro de Anatomia, XXVII Congresso Chileno de Anatomia e VIII Congresso de Anatomia del Cono Sur, 2007.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia. Reproduction and description of the tadpole of *Physalaemus crombiei* Heyer and Wolf, 1989 (Amphibia; Anura; Leiuperidae). 2011. (Congresso).
2. IX Encontro de pesquisadores do PARNA/SO. 2011. (Encontro).
3. SIMPOSIO DE TAXONOMIA DE ANURA: O ESTADO DA ARTE. 2010. (Simpósio).
4. 3º Simpósio de Anfíbios. 2008. (Simpósio).
- 5.

XXI Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise. Histological alterations in the prepuce of patients with phimosis submitted to treatment with betamethasone in association to hyaluronidase. 2007. (Congresso).

6. XXII Congressso Brasileiro de Anatomia e VII Congresso de Anatomia del Cono Sur. Alterações morfológicas nos testículos de camundongos knockout para NFAT1. 2006. (Congresso).

7. 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. 2006. (Congresso).

8. II Congresso Brasileiro de Oceanografia e XVII Semana Nacional de Oceanografia. 2005. (Congresso).

9. I Congresso de Iniciação Científica PIBIC - CNPq - USU. 2005. (Congresso).

10. III Simpósio de Educação Ambiental. 2005. (Simpósio).

11. Encontro Nacional de Biólogos. 2005. (Encontro).

12. IV Semana de Biologia e Meio Ambiente. 2004. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. ★ **RUGGERI, J.** . I curso de verão em Diversidade Animal. 2010. (Outro).

2. GITIRANA, L. B. ; CARVALHO-E-SILVA, S. P. ; CARVALHO-E-SILVA, A. M. P. T. ; SILVA-SOARES, T. ; **RUGGERI, J.** . III Simpósio de anfíbios. 2008. (Outro).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 07/03/2013 às 13:03:24

Guilherme Alves Serpa
Curriculum Vitae

Junho/2012

Guilherme Alves Serpa

Curriculum Vitae

Dados Pessoais

Nome Guilherme Alves Serpa
Nascimento 20/12/1975 - Rio de Janeiro/RJ - Brasil
CPF 07379309773

Formação Acadêmica/Titulação

2005 - 2008 Graduação em Biologia.
Universidade Veiga de Almeida, UVA/RJ, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Inventário da Avifauna do Monumento Natural dos Morros da Urca e do Pão-de-Açúcar - Rio de Janeiro, RJ
Orientador: Cecília Bueno

Atuação profissional

1. Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro - IP/JBRJ

Vínculo institucional

2006 - 2008 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário

Atividades

2006 - 2008 Projetos de pesquisa, Prefeitura do Jardim Botânico
Participação em projetos:
Projeto Fauna do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Projetos

2006 - 2008 Projeto Fauna do Jardim Botânico do Rio de Janeiro
Descrição: Levantamento e Monitoramento da Avifauna do Arboreto do JBRJ.
Situação: Concluído Natureza: Desenvolvimento
Integrantes: Guilherme Alves Serpa; Cristiane de Hollanda Rangel (Responsável)
Financiador(es):

Produção em C, T& A

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. SERPA, G. A.
Primeiro registro do gavião-de-penacho, *Spizaetus ornatus* (Accipitriformes: Accipitridae) para o município do Rio de Janeiro, RJ. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.166, p.4 - 5, 2012.
2. PARRINI, R., PACHECO, J. F., SERPA, G. A.
Aspectos do comportamento de forrageamento de *Xenops rutilans* (Passeriformes, Furnariidae) na Mata Atlântica do sudeste do Brasil. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.164, p.33 - 36, 2011.
3. BIANQUINI, L., SERPA, G. A.
O corrupeção, *Icterus jamacaii* (Passeriformes: Icteridae): um novo invasor no estado do Rio de Janeiro. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.164, p.14 - 15, 2011.
4. SERPA, G. A., COSTA, R. A. G.
Primeiro registro do gavião-papa-gafanhoto, *Buteo swainsoni* (Accipitriformes: Accipitridae) no município do Rio de Janeiro. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.159, p.23 - , 2011.
5. SERPA, G. A., BESSA, R.
Primeiro registro documentado do inhambu-chororó, *Crypturellus parvirostris* (Tinamiformes: Tinamidae) para o estado do Rio de Janeiro. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.160, p.12 - 13, 2011.
6. SERPA, G. A., PACHECO, J. F., Lima, Luciano Moreira, PARRINI, R., PIMENTEL, L. S., PINTO, M. F. R., ANTONINI, R. D., RAJAO, H., OLIVEIRA, A. H., TAVARES, Davi Castro, SICILIANO, S., MALLET-RODRIGUES, F., LUZ, H. R., RIBENBOIM, L. C., RENNO, B., CRUD, N.
A curicaca, *Theristicus caudatus* (Ciconiiformes: Threskiornithidae) no estado do Rio de Janeiro: revisão dos registros e novas observações. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.153, p.62 - 68, 2010.
7. SERPA, G. A., PACHECO, J. F., GAGLIARDI, R., MACHADO, P. H., SILVEIRA, G. H., ARAUJO, E. G.
Novos registros do canário-rasteiro, *Sicalis citrina* (Passeriformes: Emberezidae) no estado do Rio de Janeiro. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.157, p.12 - 13, 2010.
8. SANTOS, S. S., FONSECA NETO, F. P., PACHECO, J. F., PARRINI, R., SERPA, G. A.
Primeiros registros de *Phylloscartes roquettei* Snethlage, 1928, na Bahia, nordeste do Brasil. Ararajuba (Rio de Janeiro). , v.17, p.217 - 219, 2010.
9. SERPA, G. A., OLMOS, F., GUSSONI, C. O. A., MACARRAO, A., ALBANO, C., LUCA, A., CARRANO, E., JACOMELLI JR., J. A., HOFFMANN, D., LARANJEIRAS, T. O., ANDRETTI, C. B., SIQUEIRA, R. F., SOUZA, F. E., AGNE, C. E. Q., NOGUEIRA, W., CARVALHO, R. B. A., MAZZONI, L. G., Lima, Luciano Moreira, RENNO, B., SILVEIRA, G. H.
As aves do SESC Praia Formosa, Aracruz, Espírito Santo: observações durante o XVII Congresso Brasileiro de Ornitologia. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.151, p.39 - 52, 2009.
10. Lima, Luciano Moreira, PACHECO, J. F., ALVES, V. S., SOARES, A. B. A., COUTO, G. S., SICILIANO, S., TAVARES, Davi Castro, SERPA, G. A., RENNO, B., MACIEL, E.
O pernilongo-de-costas-brancas, *Himantopus melanurus* (Charadriiformes: Recurvirostridae), no Estado do Rio de Janeiro: revisão dos registros e novas observações. *Atualidades Ornitológicas*. , v.147, p.58 - 65, 2009.
11. MACIEL, E., SERPA, G. A., SOARES, A. B. A., ALVES, V. S., MENDONCA, E. C., PACHECO, J. F.
Ocorrência da gralha-do-campo *Cyanocorax cristatellus* (Temminck, 1823) no município do Rio de Janeiro, RJ. *Atualidades Ornitológicas*. , v.148, p.14 - , 2009.
12. CAMACHO, I., FERNANDES, R., SERPA, G. A.
Registro documentado da recolonização da maracanã-verdadeira, *Primolius maracana* (Psittaciformes: Psittacidae) na região da Serra da Tiririca, Niterói e Maricá (RJ) e notas sobre a sua conservação local.. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.150, p.24 - 25, 2009.
13. MALLET-RODRIGUES, F., ALVES, V. S., NORONHA, M. L. M., SERPA, G. A., SOARES, A. B. A., COUTO, G. S., MACIEL, E., MADEIRA, S., DRAGHI, J.
Aves da Baixada de Jacarepaguá, Município do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro. Ararajuba.

Revista Brasileira de Ornitologia. , v.16, p.221 - 231, 2008.

14. SERPA, G. A., PACHECO, J. F., SA, R. C., QUENTAL, J. G.

Primeiro registro documentado do mergulhão-grande *Podiceps major* (Boddaert, 1783) no Estado do Rio de Janeiro. *Atualidades Ornitológicas.* , v.146, p.14 - 15, 2008.

15. SERPA, G. A.

Primeiros registros da introdução e reprodução do bulbul-de-bigode-vermelho *Pycnonotus jocosus* (Pycnonotidae) em território brasileiro. *Atualidades Ornitológicas.* , v.141, p.12 - 13, 2008.

16. SERPA, G. A., CAMACHO, I., MENDES, I. L. B., SILVA, A. E. O.

Registros documentados do flamingo-chileno *Phoenicopterus chilensis* (Phoenicopteridae) no Estado do Rio de Janeiro. *Atualidades Ornitológicas.* , v.145, p.15 - , 2008.

17. SERPA, G. A., GAGLIARDI, R.

Martim-pescador-anão, *Chloroceryle aenea* (Alcedinidae) e Tesourinha-da-mata, *Phibalura flavirostris* (Cotingidae): duas celebradas redescobertas no contexto da avifauna carioca. *Atualidades Ornitológicas.* , v.139, p.4 - 5, 2007.

18. SERPA, G. A.

Novos registros do araçari-poca *Selenidera maculirostris* (Ramphastidae) para o Parque Nacional da Tijuca, RJ. *Atualidades Ornitológicas.* , v.137, p.15 - , 2007.

19. SERPA, G. A.

Primeiros registros documentados da maria-preta-de-penacho, *Knipolegus lophotes* (Tyrannidae), para o município do Rio de Janeiro e litoral do Estado. *Atualidades Ornitológicas.* , v.138, p.7 - , 2007.

20. PACHECO, J. F., OLMOS, F., PRADO, A. D., SERPA, G. A., ENDRIGO, E.

Sobre a ocorrência de *Amaurospiza moesta* (Hartlaub, 1853) no estado do Tocantins. *Atualidades Ornitológicas.* , v.140, p.10 - 11, 2007.

Livros publicados

1. ENDRIGO, E., SERPA, G. A.

Aves - Estado do Rio de Janeiro. São Paulo-SP : Aves & Foto, 2010 p.172.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SERPA, G. A., COSTA, R. A. G., STENZEL, R., THOMSON, N.

Registros Relevantes de Aves para o Município do Rio de Janeiro In: XVIII Congresso Brasileiro de Ornitologia, 2011, Cuiabá-MT.

XVIII Congresso Brasileiro de Ornitologia. , 2011.

2. SERPA, G. A.

Levantamento da Avifauna do Monumento Natural dos Morros da Urca e do Pão-de-Açúcar, Rio de Janeiro-RJ, Brasil In: XVI Congresso Brasileiro de Ornitologia, 2008, Palmas-TO.

XVI Congresso Brasileiro de Ornitologia. , 2008.

Produção Técnica

Trabalhos técnicos

1. SERPA, G. A.

Monitoramento de Fauna da Ferrovia Norte-Sul (FNS), Goiás, 2011

2. SERPA, G. A.
Estudo Ambiental Simplificado para Implantação de CGHs nas Bacias do Rio Hercílio e Itapocú, Santa Catarina, 2010
3. SERPA, G. A.
Estudo de Impacto Ambiental da Linha de Transmissão entre Cuiabá-MT e Rio Verde-GO, 2010
4. SERPA, G. A.
Estudo de Caracterização da Fauna da APA dos Três Picos, Nova Friburgo-RJ, 2009
5. SERPA, G. A.
Estudo de Impacto Ambiental da Duplicação da Rodovia BR-040 na subida da Serra de Petrópolis, Rio de Janeiro, 2009
6. SERPA, G. A.
Estudo de Impacto Ambiental da Ferrovia de Integração Oeste-Leste (FIOL), Bahia, 2009
7. SERPA, G. A.
Caracterização da Avifauna na Área de Influência da Ferrovia Norte-Sul (FNS), 2008

CURRICULUM VITAE

Nome: CARLOS GUSTAVO WERNER FERREIRA

Formação: Doutorando no Programa de Pós-Graduação Dinâmica dos Oceanos e da Terra - UFF

Mestre em Biologia Marinha - UFF

Engenheiro de Aquicultura - UFSC

CREA n° 2010118440

Cadastro Técnico Federal n° 1961136

Telefone: (22) 98111 4021

E-mail: cgustavoferreira@gmail.com

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Instituição: **MH Soluções Ambientais.**

Período: Janeiro a abril de 2013

Atividades: Monitoramento e Manejo das Macrófitas Aquáticas da Represa de Juturnaíba, RJ.

Instituição: **Squalo Marinas.**

Período: Janeiro e fevereiro de 2013

Atividades: Levantamento da Ictiofauna na área de influencia direta do empreendimento Marina Canaã, São Francisco do Itabapoana, RJ.

Instituição: **Golder Associates Brasil Consultoria e Projetos Ltda.**

Período: Dezembro de 2012 a janeiro de 2013

Atividades: Caracterização da Atividade de Pesca da Praia do Boqueirão e Ilha do Medo, São Luis - MA.

Instituição: **Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro - JBRJ.**

Projeto: Algas Calcárias Peregrino.

Período: julho de 2011 a dezembro de 2012

Atividades: Elaboração, Construção e Manutenção do Mesocosmo - estrutura de fluxo contínuo para cultivo de algas calcárias e atividades ligadas as pesquisas desenvolvidas.

Instituição: **Ecology and Environment do Brasil** - Ações de resgate de Ictiofauna na área de influencia da Pequena Central Hidrelétrica PARACAMBI no Rio Ribeirão das Lajes, Rio de Janeiro.

Atividades: Coleta, identificação taxonômica ao nível de gênero, acondicionamento e soltura de peixes e elaboração de relatório de campo.

Período: maio de 2011 a março de 2012.

Campanhas: 21 a 26 de maio de 2011.

19 e 20 de setembro de 2011

Coordenador: Dr. José Policarpo de Mendonça Neto.

Instituição: **DOSSEL Ambiental** - Monitoramento da ictiofauna da área de influencia da Pequena Central Hidroelétrica PCH BRAÇO no Rio do Braço, Rio de Janeiro.

Período: Fevereiro de 2011 a Setembro de 2013

Campanhas:

18 a 21 de setembro de 2013

01 a 04 de julho de 2013.

06 a 09 de abril de 2013.

04 a 08 de janeiro de 2013

25 a 29 de agosto de 2012.

11 a 15 de novembro de 2011.

12 a 18 de maio de 2011.

Coordenador: Dr. Jean Miranda.

Instituição: **Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira - IEAPM.**

Projeto: IEAPM/STATOIL.

Período: janeiro a junho de 2011.

Atividades: Realização de serviços para a execução, preparação, montagem e manutenção de um equipamento de fluxo contínuo (Mesocosmo) necessário a execução do objetivo do contrato do projeto IEAPM/STATOIL.

Ocupação: Prestador de Serviço.

Instituição: **Ecology and Environment do Brasil** - Monitoramento da ictiofauna da área de influencia das Pequenas Centrais Hidroelétricas: PCHs Bonfante, Monte Serrat e Santa Fé no Rio Paraíba, Rio de Janeiro e Minas Gerais.

Campanhas: 18 a 23 de janeiro de 2011.

08 a 16 de agosto de 2010.

20 a 26 de julho de 2010.

Coordenador: Dr. Jean Miranda.

Instituição: **Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira – IEAPM.**

Projeto: Revitalização do Módulo de Biodiversidade do Museu Oceanográfico, A. do Cabo – RJ.

Período: junho a setembro de 2010.

Atividades: Consultoria científica para definição de aquários com *layout* moderno e apropriado para o novo conceito do Museu; Aquisição de licenças para coleta e manutenção de organismos vivos em cativeiro; Treinamento e elaboração de protocolo para funcionários do museu sobre rotina de manutenção das espécies de organismos marinhos utilizadas na exposição; Elaboração de programa de educação ambiental para o módulo biodiversidade.

Instituição: **Ecology and Environment do Brasil** - Monitoramento da ictiofauna da área de influencia das Pequenas Centrais Hidroelétricas: PCHs Calheiros e Fumaça IV no Rio Itabapoana, Rio de Janeiro e Espírito Santo.

Período: Outubro de 2009 a maio de 2010.

Coordenador: Dr. Jean Miranda.

Instituição: **Ecology and Environment do Brasil** - Avaliação do sistema de transposição das Pequenas Centrais Hidrelétricas, PCH Monte Serrat, PCH Bonfante e PCH Santa Fé.

Atividades: captura, marcação com etiquetas numeradas, biometria, identificação taxonômica e soltura dos peixes.

Período: dezembro de 2009 a fevereiro de 2010.

Coordenador: Dr. José Policarpo de Mendonça Neto.

Instituição: **Ecology and Environment do Brasil** – Resgate de Ictiofauna no trecho de vazão reduzida da Pequena Central Hidroelétrica PCH Bonfante.

Atividades: Coleta, identificação taxonômica ao nível de gênero, acondicionamento e soltura de peixes e elaboração de relatório técnico.

Período: 15 e 16 de outubro de 2009.

Gerente de Projeto: Alessandro Moreira

Instituição: Projeto Ressurgência – Rede Arraial Sustentável.

Atividades: Avaliação da viabilidade do uso de recifes artificiais como ferramenta de gerenciamento costeiro no interior da Reserva Extrativista de Arraial do Cabo através de entrevistas com representantes locais da pesca e do mergulho; levantamento bibliográfico sobre o assunto e elaboração de relatório.

Período: Dezembro de 2008 a maio de 2009.

Supervisão: Ph.D. Ricardo Coutinho

Instituição: Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira – IEAPM.

Projeto: Pesquisa e desenvolvimento de tintas anti-incrustantes a base de biocidas naturais.

Período: Junho a Novembro de 2008

Supervisão: Ph.D. Ricardo Coutinho

Auxílio recebido: Bolsa de Desenvolvimento Tecnológico Industrial – DTI. Nível 1E.

Atividades: Elaboração e execução do projeto de construção dos tanques de manutenção e cultivo de organismos marinhos no Laboratório de Recursos Marinhos – LAREMAR.

Instituição: R. Coutinho S.A. - Projeto de Monitoramento da Qualidade da Água e Efluentes da Plataforma Semi-submersível SS-06 - 10ª campanha Oceanográfica-Fase II e 9ª campanha de Bioincrustação e Ictiofauna.

Atividades: Identificação e quali-quantificação da ictiofauna associada a Plataforma Semi-submersível SS-06 através de vídeo censos.

Período: Março de 2008.

Supervisão: Ph.D. Ricardo Coutinho.

Instituição: Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira – IEAPM/COPPE.

Projeto: Bioprodução em recifes artificiais.

Período: 2004-2008

Orientador: Ph.D. Ricardo Coutinho/ Dr. Carlos Eduardo Leite Ferreira.

Atividades: Mergulho autônomo, quali-quantificação de peixes recifais, coleta e fixação e triagem de organismos bentônicos, análise de dados e auxílio na elaboração de relatório e publicação.

Instituição: LECAR - Laboratório de Ecologia e Conservação de Ambientes Recifais - UFF.

Atividades: Coleta e triagem de material biológico na Plataforma Pride South América-SS 47, coleta e identificação de peixes crípticos (Osteichytes: Blennidae) e auxílio na elaboração de relatório.

Período: Setembro a novembro de 2007.

Supervisão: Dr. Carlos Eduardo Leite Ferreira e M.Sc. José Eduardo Arruda Gonçalves

Instituição: Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira – IEAPM.

Projeto: Levantamento dos incrustantes marinhos de Arraial do Cabo, RJ: Influência do Porto do Forno.

Período: Dezembro de 2006 a Julho de 2007.

Supervisão: Ph.D. Ricardo Coutinho/ Bióloga Luciana V. Granthom Costa

Atividades: Mergulho autônomo, quali-quantificação dos organismos bentônicos do infralitoral e uso do método de fotoquadrado através do programa CPCe e auxílio na elaboração de relatório.

Instituição: Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira – IEAPM.

Projeto: Avaliação dos Processos de Bioincrustação utilizando múltiplas hipóteses de trabalho.

Período: Setembro a Novembro de 2005

Orientador: Ph.D. Ricardo Coutinho.

Atividades: Construção e manutenção de recifes artificiais e monitoração das comunidades bentônicas e peixes associadas aos recifes e elaboração de relatório e publicação.

Instituição: R. Coutinho S.A. - Monitoramento da Fauna e Flora do emissário submarino de Rio das Ostras.

Atividades: Mergulho autônomo, quali-quantificação de peixes recifais, utilização da técnica de censos visuais, análise de dados e auxílio na elaboração de relatório.

Período: Janeiro a Março de 2005

Supervisão: Dr. Carlos Eduardo Leite Ferreira

Instituição: Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira – IEAPM/Petrobras.

Projeto: Orion – Monitoramento do navio hidrográfico Orion como recife artificial.

Período: 2004 - 2005

Supervisão: Ph.D. Ricardo Coutinho/ Dr. Carlos Eduardo Leite Ferreira.

Atividades: Mergulho autônomo, quali-quantificação de peixes recifais, coleta de organismos bentônicos, análise de dados e auxílio na elaboração de relatório e publicação.

Instituição: Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira – IEAPM.

Projeto:Projeto de Bioincrustação

Período: outubro de 2003 a 23 de dezembro de 2004

Supervisão: Ph.D. Ricardo Coutinho.

Atividades: estudo com tintas anti-incrustantes, desenvolvimento larval de cirrípedes, testes de biocidas e de fluxo de água com larvas. Coleta, triagem e identificação de zooplâncton e organismos bentônicos da baía de Guanabara, RJ e da região de Cabo Frio, RJ.

Instituição: Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC.

Projeto:Sanidade Aquícola

Período: 29 de agosto a 20 de dezembro de 2001.

Supervisão: Veterinária Maria Luiza Toshi Maciel

Atividades: Análise de risco de laboratórios de produção e cultivo de organismos aquáticos da cidade de Florianópolis, SC.

Instituição: Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina – CIDASC.

Projeto:Sanidade Aquícola

Período: 03 de julho a 22 de dezembro de 2000

Supervisão: Veterinária Maria Luiza Toshi Maciel

Atividades: Extensão na área de sanidade aquícola, coleta de materiais e desenvolvimento de *software* para cadastramento de unidades de produção em aquícultura.

Arraial do Cabo, 29 de Outubro de 2013



Carlos Gustavo Werner Ferreira, M.Sc

Dados Pessoais

OTÁVIO JOSÉ MAGALHÃES SAMÔR

CREA: 1994-1-00562 RJ

CPF: 657.489.487-53

Carteira de Identidade: 05414055-3 IFP - RJ 02-12-1982.

Data de Nascimento: 02 de maio de 1961

Nacionalidade: Brasileira

Endereço: Rua Coronel Castro, 237 – Porto

Conceição de Macabu - RJ

CEP: 28740 - 000

Tel: (22) 2779 2823 / 9989 0121

E-mail: dosselflorestal@yahoo.com.br

Formação acadêmica e titulação

Formado em Engenharia Florestal - dezembro de 1992

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica – RJ.

Mestrado em Produção Vegetal - março de 1999

Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias da Universidade Estadual do Norte Fluminense – CCTA - UENF, em Campos dos Goytacazes - RJ

Título da tese: “Comportamento de mudas de *Sesbania virgata* e *Anadenanthera macrocarpa*, produzidas em diferentes recipientes e substratos, destinadas à recuperação de áreas degradadas pela extração de argila”.

Áreas de atuação

Dendrologia, Métodos de Análise de Vegetação, Sementes Florestais, Viveiros Florestais, Recuperação de Áreas Degradadas.

Consultor no Programa de Recuperação de matas ciliares do Setor de Zoobotânica da INB – Indústrias Nucleares do Brasil, contratado pela WHNunes Consultoria de 2006 a 2013, em Engenheiro Passos – RJ.

PRÊMIOS

Ano: 2007

Prêmio: Brasil Ambiental 2007

Instituição: AMCHAM BRASIL Câmara de Comércio Americana (American Chamber of Commerce)

Categoria: Florestas - Recuperação de áreas degradadas conservação ou preservação de espécies da flora e da fauna silvestre

Programa: Programa de Recuperação de Mata Ciliar, Reflorestamento e Fauna na Área de Propriedade da INB (Indústrias Nucleares do Brasil).

Ano: 2006

Prêmio: 1º Prêmio Brasil de Meio Ambiente

Instituição: Jornal do Brasil

Categoria: Fauna e Flora

Programa: Programa de Recuperação de Mata Ciliar, Reflorestamento e Fauna na Área de Propriedade da INB (Indústrias Nucleares do Brasil).

Experiência profissional

Fevereiro de 2013 – Consultor no Inventário Florestal para a implantação da Linha de Transmissão Manaus – Boa Vista (RR), a serviço da TNE Transmissora de Energia, contratado pela Ecology do Brasil.

Outubro de 2012 - Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA da Linha de Transmissão Colider – Claudia (MT), contratado pela Hori Ambiental.

Setembro de 2012 - Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA da Linha de Transmissão Campina Grande (PB) – Parnamirim (RN), a serviço da CHESF, contratado pela Biodinamica Engenharia e Meio Ambiente

Junho de 2012 - Consultor no Inventário Florestal para supressão da vegetação na faixa da Linha de Transmissão Oriximiná – Mineração Rio do Norte (MRN), no Pará, contratado pela Biodinamica Engenharia e Meio Ambiente

Março de 2012 – Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA da Linha de Transmissão Manaus – Boa Vista (RR), a serviço da TNE Transmissora de Energia, contratado pela Ecology do Brasil.

Janeiro de 2012 – Consultor no Inventário Florestal para Supressão da Faixa do Eletrodo da Linha de Transmissão IE Madeira, em Porto Velho – RO, contratado pela Biodinamica Engenharia e Meio Ambiente.

Novembro de 2011 – Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA para Implantação de Pastagens na Mahil Agropecuária, em Porto Murtinho – MS, contratado pela Cittá Planejamento Urbano e de Meio Ambiente.

Outubro de 2011 – Consultor no Inventário de Árvores Isoladas para Implantação do Plano Diretor de Dutos (PDD-SP), em São Paulo – SP, a serviço da Petrobras, contratado pela Habtec Engenharia Ambiental.

Setembro de 2011 – Consultor no Inventário Florestal para Supressão da área do Reservatório da UHE Jari, em Monte Dourado –PA e Laranjal do Jari – AP, a serviço da Minas PCH, contratado pela Ecology do Brasil.

Agosto de 2011 – Consultor no Inventário Florestal para Supressão, para Implantação do Distrito Industrial do Complexo Portuário do Açú, em São João da Barra - RJ, a serviço da LLX, contratado pela Ecólogos Meio Ambiente.

Julho de 2011 – Consultor no Inventário de Árvores Isoladas para duplicação da Rodovia BR-040, no trecho Rio de Janeiro – Petrópolis, a serviço da CON CER, contratado pela ESAT Engenharia e Meio Ambiente.

Junho de 2011 – Consultor no Inventário Florestal para Supressão da faixa da Variante Nhamundá da Linha de Transmissão Manaus – Oriximiná - PA, a serviço da Manaus Transmissora de Energia, contratado pela Biodinamica Engenharia e Meio Ambiente.

Abril de 2011 – Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA da UTE Barra do Rocha I, em Ipiáú - BA, a serviço da Petrobras, contratado pela Habtec Engenharia Ambiental.

Março de 2011 – Consultor no Inventário de Árvores Isoladas para construção da Unidade de Fertilizantes Nitrogenados (UFN), em Três Lagoas – MS, a serviço da Petrobras, contratado pela Habtec Engenharia Ambiental.

Fevereiro de 2011 – Consultor no Inventário de Árvores Isoladas para Duplicação da Rodovia BR-116, no trecho Pelotas-Rio Grande (RS), a serviço do DNIT, contratado pelo Centro de Excelência em Engenharia de Transito do Exército – CENTRAN.

Novembro de 2010 – Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA da Linha de Transmissão Jauru – MT a Porto Velho – RO, a serviço da Abengoa – LVTE – Linha Verde Transmissora de Energia, contratado pela Biodinamica Engenharia e Meio Ambiente.

Setembro de 2010 - Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA, do Terminal Portuário da Ponta da Tulha, em Ilhéus – BA, a serviço da Bahia Mineradora – BAMIN, contratado pela Biodinamica Engenharia e Meio Ambiente.

Agosto de 2010 – Consultor no Inventário Florestal para supressão da vegetação na faixa da Linha de Transmissão 600 KV (Porto Velho – Araraquara), a serviço da IE Madeira e Norte Brasil), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Março de 2010 – Consultor no Inventário Florestal para Supressão de Vegetação para Duplicação da BR-050, trecho entre Uberlândia – MG até a Divisa GO, a serviço do DNIT, contratado pelo Centro de Excelência em Engenharia de Transito do Exército – CENTRAN.

Dezembro de 2009 – Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA da Linha de Transmissão 600 KV Porto Velho – RO a Araraquara -SP, (a serviço da IE Madeira e Norte Brasil), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente

Outubro de 2009 - Consultor no Inventário Florestal para Construção do Terminal de minério da Usiminas na Ilha da Madeira em Sepetiba – RJ , contratado pela Medral Geotecnologias e Consultoria.

Julho de 2009 – Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do Inventário para Supressão da Linha de Transmissão Interligação Tijuco Preto a Mogi das Cruzes - SP, (a serviço de Furnas) contratado pela Ecology do Brasil Consultoria Ambiental.

Janeiro de 2009 – Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA da Linha de Transmissão Manaus – AM a Oriximiná – PA, (a serviço da Manaus Transmissora de Energia), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Novembro de 2008 – Consultor de Flora e Vegetação na elaboração do EIA/RIMA da Linha de Transmissão Manaus – AM a Oriximiná – PA, (a serviço da Manaus Transmissora de Energia), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Novembro de 2008 – Consultor no Inventário Florestal para supressão na faixa de implantação da Linha de Transmissão Milagres - CE a São João do Piauí - PI), contratado pela Ecology Brasil Consultoria Ambiental.

Outubro de 2008 –Consultor no Inventário realizado para os indivíduos arbóreos nativos isolados presentes no trecho de construção do Arco Metropolitano do Rio de Janeiro, ligando a BR-101 (Magé) ao Porto de Sepetiba (Itaguaí), (a serviço do DER), contratado pela FAPUR – Fundação de Apoio a Pesquisa da Universidade Rural.

Setembro de 2008 – Consultor no Inventário Florestal para supressão da vegetação para ampliação da faixa do Gasoduto Nordeste no trecho Pilar – AL a Ipojuca – PE, (a serviço da Petrobras) , contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Setembro de 2008 – Consultor no Inventário realizado para os indivíduos arbóreos nativos isolados, presentes nas áreas onde estão previstas as instalações das estruturas físicas da Unidade de Tratamento de Gás de Caraguatatuba – SP (UTGCA), a serviço da Petrobras, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Agosto de 2008 – Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da implantação de um mineroduto ligando Caetité a Ilhéus – BA, (a serviço da BML), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Julho de 2008 – Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da implantação de um Porto para exportação de minério em Ilhéus – BA, (a serviço da BML), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Abril de 2008 – Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Implantação e Pavimentação da Rodovia BR-317, no sub-trecho entre a cidade de Boca do Acre - AM e a divisa entre os estados do Amazonas e Acre, (a serviço do DNIT), contratado por Horizonte Consultoria Ambiental.

Março de 2008 - Consultor no Inventário realizado para as Linhas de Transmissão 500kV São Simão - Marimbondó - Ribeirão Preto e Linha de Transmissão 500 kV Jaraguá –Estreito / Ribeirão Preto-Estreito/Ribeirão Preto - Poços de Caldas, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Fevereiro de 2008 - Consultor do Inventário da Vegetação Arbórea para elaboração do EIA/RIMA da UHE Jarí Santo Antônio, em Monte Dourado - PA e Laranjal do Jarí - AP, (a serviço da Jarí Energética AS), contratado pela Ecology Brasil Consultoria Ambiental.

Janeiro de 2008 - Consultor do Inventário Florestal e Levantamentos Florísticos e Fitossociológicos de remanescentes de Restinga, na Fazenda Caroara, em São João da Barra – RJ, contratado pela Dedalos Consultoria Ambiental e Empresarial.

Dezembro de 2007 – Consultor no Inventário realizado para os indivíduos arbóreos nativos isolados, presentes nas áreas onde estão previstas as instalações das estruturas físicas da Unidade de Tratamento de Gás de Caraguatatuba – SP (UTGCA), a serviço da Petrobras, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Novembro de 2007 - Consultor do Inventário da Vegetação Arbórea para supressão na área para a implantação do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro (COMPERJ), em Itaboraí - RJ, (a serviço da Petrobras), contratado pela FAPUR (Fundação de Apoio a Pesquisa da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro).

Outubro de 2007 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Implantação e Pavimentação da Rodovia BR-317, no sub-trecho entre a cidade de Boca do Acre - AM e a divisa entre os estados do Amazonas e Acre, (a serviço do DNIT), contratado por Horizonte Consultoria Ambiental.

Setembro de 2007 - Consultor do Inventário da Vegetação Arbórea para supressão na área para a construção da Usina Siderúrgica II da CSN em Itaguaí - RJ, (a serviço da Tecnossolo), contratado pela FAPUR (Fundação de Apoio a Pesquisa da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro).

Julho de 2007 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Linha de transmissão Corumbá III Manguairal - DF, contratado por Horizonte Consultoria Ambiental.

Junho de 2007 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA do Sistema de Transmissão, compreendido pela Expansão da interligação Norte – Sul (500 Kv), contratado pela Horizonte Consultoria Ambiental.

Maio de 2007 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Linha de transmissão Itacaiúnas - PA – Colinas do Tocantins - TO, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente, (a serviço da ATE – Transmissora de Energia Ltda.).

Abril de 2007 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Linha de transmissão Jauru - MT – Porto Velho - RO, contratado pela Ecology Brasil Consultoria Ambiental, (a serviço da Jauru – Transmissora de Energia Ltda.).

Março de 2007 - Consultor na elaboração do Inventário Florestal para Supressão de Vegetação para ampliação do Terminal da Petrobras em Cabiúnas, Macaé – RJ, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Fevereiro de 2007 - Consultor na elaboração do Inventário Florestal para Supressão de Vegetação sob Linha de transmissão entre PCH Calheiros – Sub-Estação Itaperuna – RJ, contratado pela Ecology Brasil Consultoria Ambiental.

Novembro de 2006 - Consultor na Regularização Ambiental na faixa dos Dutos GASBEL/ORBEL, entre Belo Horizonte e Rio de Janeiro, contratado pela TerraByte Meio Ambiente, (a serviço da Petrobras).

Outubro de 2006 - Consultor na Regularização Ambiental na faixa dos Dutos GASPAL/OSRIO, entre São Paulo e Rio de Janeiro, e OPASC, entre Paraná e Santa Catarina, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente, (a serviço da Petrobras).

Setembro de 2006 - Consultor no levantamento de campo (Flora), para elaboração do EIA/RIMA do Gasoduto Volta Redonda - RJ - Congonhas - MG, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente, (a serviço da Petrobras).

Agosto de 2006 - Consultor na elaboração do Inventário Florestal do AHE Batalha II, no rio São Marcos, entre Paracatu - MG – Cristalina - GO, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente, (a serviço de Furnas – Centrais Elétricas).

Maio de 2006 - Instrutor no Curso de Escalada em árvores para colheita de sementes florestais, na formação de colhedores para o programa desenvolvido pela INB – Indústrias Nucleares do Brasil, realizado no Horto Florestal da Fábrica de Combustíveis Nucleares, em Engenheiro Passos - RJ.

Abril de 2006 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Linha de transmissão Itacaiúnas - PA – Colinas do Tocantins - TO, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente, (a serviço da ATE – Transmissora de Energia Ltda.).

Março de 2006 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Duplicação da Rodovia BR-493, trecho Itaboraí – Magé - RJ, contratado pela Ecology Brasil Consultoria Ambiental, (a serviço do DNIT).

Janeiro e Novembro de 2006 - Consultor dos Programas de Monitoramento de Flora e Salvamento de Germoplasma da vegetação, proposto no PBA – Plano Básico Ambiental da Linha de transmissão Sobradinho - BA – Colinas do Tocantins - TO, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente, (a serviço da ATE – Transmissora de Energia Ltda.).

Dezembro de 2005 - Consultor no Levantamento e Inventário da vegetação do GASUN - Gasoduto Fortaleza - CE - São Luis - MA, contratado pela Ecology Brasil Consultoria Ambiental (a serviço da TMN).

Outubro de 2005 - Consultor no Levantamento e Inventário da vegetação da Fazenda São Gonçalo no Parque Nacional da Bocaina, contratado pelo Instituto de Florestas da UFRRJ.

Julho de 2005 - Consultor de Flora, na elaboração do EIA/RIMA da Siderúrgica Corumbá, em Corumbá - MS, contratado pela CAL - Consultoria Ambiental Ltda (a serviço da EBX - Siderurgia).

Abril de 2005 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Linha de transmissão Sobradinho - BA – Colinas do Tocantins - TO, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente, (a serviço da ATE – Transmissora de Energia Ltda.).

Março de 2005 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA do Gasoduto Nordeste II (trecho Pilar - AL até Mossoró - RN), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Consultoria, (a serviço da Petrobras).

Fevereiro de 2005 - Consultor de Vegetação na elaboração dos Estudos Etnoecológicos das Terras Indígenas Caieiras Velhas, Comboios e Pau Brasil (Tupiniquins e Tamoios), em Aracruz - ES, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente, (a serviço da Petrobras).

Dezembro de 2004 - Instrutor no Curso de Escalada em árvores, no Projeto de Resgate de Flora, ministrado para os funcionários da MRN - Mineração Rio do Norte, no horto florestal em Porto Trombetas - PA.

Março a Dezembro de 2004 - Supervisor do Reflorestamento das margens dos rios e nascentes da micro-bacia do Rio Sana, Compensação Ambiental por parte da El Paso (Termoelétrica Macaé – RJ), contratado pelo IEF/RJ – Instituto Estadual de Florestas / Geocoop Engenharia e Consultoria.

Dezembro de 2003 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Linha de transmissão Londrina - PR – Araraquara - SP, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente, (a serviço da ATE – Transmissora de Energia Ltda.).

Novembro de 2003 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA do Gasoduto Campinas – Rio (GASRIO), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da Petrobras).

Agosto a Dezembro de 2003 - Coordenador de Meio Ambiente, nas obras de Substituição do Emissário de Efluentes de Cabiúnas, em Macaé – RJ, contratado pela MULTITEK Serviços de Engenharia Ltda (a serviço da TRANSPETRO).

Março de 2003 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA do Centro de Tratamento de Resíduos de Seropédica - RJ, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente.

Fevereiro de 2003 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA do Gasoduto Cacimbas – Vitória - ES, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da Petrobras).

Janeiro de 2003 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA do Oleoduto Campos Elíseos - RJ – Guararema - SP, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da Petrobras).

Dezembro de 2002 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Linha de transmissão Tucuruí - PA – Açailândia - MA, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da EATE – Empresa Amazonense de Transmissão de Energia SA).

Dezembro de 2002 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA do Gasoduto Campinas - SP – Betim - MG, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da Petrobras).

Novembro de 2002 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Linha de transmissão Itumbiara - GO – Marimondo - SP, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da Expansion Energética SA).

Novembro de 2002 - Instrutor no I Curso de Recuperação de Áreas Degradadas pela mineração - Práticas em escalada de árvores para colheita de sementes, oferecido pelo IBAMA-CVRD-MRN, em Carajás - PA.

Outubro de 2002 - Participação na elaboração do Plano Básico Ambiental na Duplicação da BR-101, trecho Florianópolis - SC até Osório -RS, contratado pela Raster Consultoria.

Outubro de 2002 - Instrutor no Curso de Escalada em árvores para colheita de sementes, na formação de colhedores para o programa desenvolvido pela ELETRONORTE e a EMBRAPA/CPATU, na Ilha de Germoplasma da Represa de Tucuruí - PA.

Agosto de 2002 - Consultor de Vegetação no Diagnóstico ambiental para aproveitamento hidrelétrico do Rio Madeira, no trecho entre Porto Velho e Abunã - RO, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço de Furnas Centrais Elétricas).

Julho de 2002 - Instrutor e coletor do Curso de Escalada em árvores para colheita de sementes de mogno, na Terra Indígena Parakanã, programa desenvolvido pela FUNAI, ELETRONORTE e a EMBRAPA/CPATU, em Tucuruí e Marabá - PA.

Outubro a Novembro de 2001- Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA do Gasoduto GASBEL (São Carlos - SP a Belo Horizonte - MG), ramal do Gasoduto Brasil-Bolívia (GASBOL), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da Petrobras).

Setembro a Dezembro de 2001 - Consultor de Flora e Vegetação, no Inventário da Bacia do rio Paraíba do Sul (para futuros aproveitamentos hidrelétricos), contratado pela Biodinâmica / COPPETEC / UFRJ (a serviço da ANEEL).

Setembro de 2001 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da PCH Santa Fé, no rio Paraibuna, Três Rios - RJ, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da BSB Energética).

Agosto de 2001 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Usina Termoelétrica Cabiúnas em Paracambi - RJ, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da LIGHT SA).

Junho a Julho de 2001 - Consultor da Área Temática de Vegetação, para a elaboração do Plano Diretor do Parque Estadual da Pedra Branca – RJ, contratado pela Geodatum Consultoria Ambiental (a serviço do IEF – RJ).

Maio de 2001 - Consultor da Área Temática de Vegetação, para a elaboração do Plano de Manejo da Estação Ecológica de Tamoios - Angra dos Reis (RJ), convênio ELETRONUCLEAR - UFRJ.

Fevereiro de 2001 - Consultor de Flora e Vegetação, na elaboração do EIA/RIMA da Usina Termoelétrica de Assu (RN), contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço da Petrobras).

Maio e Setembro de 2000 - Instrutor do Curso de Escalada em árvores para colheita de sementes de mogno, na Terra Indígena Parakanã, programa desenvolvido pela ELETRONORTE - FUNAI e EMBRAPA/CPATU em Tucuruí e Marabá (PA).

Novembro de 1999 a Maio de 2000 - Consultor Técnico Ambiental no projeto “Recuperação Ambiental e Manejo da Micro-bacia do Córrego do Procura” - Convênio FNMA e Prefeitura Municipal de Conceição de Macabu (RJ).

Setembro a Outubro de 1999 - Participação no Inventário florestal e levantamento de fitomassa da área de influência do reservatório da Usina Hidrelétrica da Serra do Facão - Rio São Marcos, contratado pela Biodinâmica Engenharia e Meio Ambiente (a serviço de Furnas Centrais Elétricas), em Catalão - GO.

Julho de 1998 a Julho de 1999 - Engenheiro preposto da GGF - Manutenção naval e industrial, onde supervisionava o contrato de Manutenção de Áreas Verdes, nos terminais de Imbetiba, Cabiúnas e Parque de Tubos da Petrobras, em Macaé - RJ.

Março de 1996 a Agosto de 1999 - Bolsista CNPq - Fundação Estadual do Norte Fluminense, onde desenvolvia trabalho de tese e ministrava aulas de Dendrologia de espécies da Mata Atlântica e Recuperação de Áreas Degradadas, na disciplina de Silvicultura no Laboratório de Fitotecnia, do Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias da Universidade Estadual do Norte Fluminense, em Campos dos Goytacazes - RJ.

Setembro de 1993 a Novembro de 1996 - Coordenador de projetos do Instituto Pró-Natura, administrava o Centro de Pesquisas da região do entorno do Parque Estadual do Desengano em Conceição de Macabu - RJ.

Setembro de 1992 - Participação como estagiário no Inventário Florestal em Plantio de eucalipto da Fazenda Nova dos Morros, propriedade da Nestlé S.A., em Ribas do Rio Pardo - MS. Exercendo a função de chefe de equipe de medição.

Março de 1991 a Dezembro de 1992 - Monitor da Disciplina de Anatomia da Madeira (IF - 301) do Departamento de Produtos Florestais da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

Novembro de 1991 a Dezembro de 1992 - Participação como estagiário no Levantamento preliminar da flora arbórea do Parque Estadual da Ilha Grande, Angra dos Reis - RJ, para a elaboração de seu Plano Diretor, exercendo a função de chefe de equipe de estagiários.

Junho a Outubro de 1991 - Participação como estagiário no Inventário florestal da Fazenda Santa Cecília do Ingá, de propriedade da Prefeitura Municipal de Volta Redonda - RJ, exercendo a função de chefe das equipes de medição, coleta e identificação botânica.

Abril a Maio de 1990 - Participação como estagiário no Inventário florístico e fitossociológico das plantas invasoras da Estrada de Ferro Vitória - Minas, entre Vitória - ES e Belo Horizonte - MG, a serviço da Companhia Vale do Rio Doce, consistindo na coleta e identificação de material botânico.

Maio a Setembro de 1989 - Participação como estagiário no trabalho de coleta de material botânico de trechos da vegetação arbórea da Reserva Biológica de Poço das Antas, em Silva Jardim - RJ, como parte integrante do projeto Ecologia de pequenos mamíferos da Mata Atlântica - tese de Doutorado da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Prof. Luiz Antônio Pereira.

Março de 1989 a Fevereiro de 1990 - Bolsista de Iniciação Cientista - CNPq, desenvolvendo o trabalho de Atualização e conservação de coleções científicas em Botânica - Leguminosae, sob orientação da Prof^a. Ariane Luna Peixoto, consistindo de coletas, identificação e armazenamento de unidades carpológicas, para organização da Carpoteca da área de Biologia Vegetal da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

Produção científica e tecnológica

1- QUALIDADE DE MUDAS DE ANGICO E SESBÂNIA, PRODUZIDAS EM DIFERENTES RECIPIENTES E SUBSTRATOS.

Publicado na **Revista Árvore** da Sociedade de Investigações Florestais, Viçosa - MG, vol. 2, número 2, páginas 209-215, março de 2002.

2- ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE MUDAS DE ESPÉCIES ARBÓREAS, PRODUZIDAS EM DIFERENTES RECIPIENTES E SUBSTRATOS, DESTINADAS À RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS PELA EXTRAÇÃO DE ARGILA.

Apresentado na IV Reunião de Programação de Pesquisa do Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias, na Universidade Estadual do Norte Fluminense, em Campos dos Goytacazes - RJ, realizado no período de 12 a 13 de novembro de 1998.

3 PLANTIO ADENSADO EM REVEGETAÇÃO NO ENTORNO DO PARQUE ESTADUAL DO DESENGANO - RJ.

Apresentado no Forest'96 - Congresso sobre ecossistemas florestais tropicais, em Belo Horizonte - MG, realizado no período de 13 a 18 de agosto de 1996.

4- DIAGNÓSTICO GEOAMBIENTAL E SOCIOECONÔMICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PARQUE ESTADUAL DO DESENGANO (Participante como Engenheiro de campo)

Convênio UFRRJ/ Instituto Pró-Natura / S.A. White Martins. Março de 1994

5-DISTRIBUIÇÃO DIAMÉTRICA DE ESPÉCIES ARBÓREAS NO PARQUE ESTADUAL DA ILHA GRANDE - ANGRA DOS REIS - RJ.

Apresentado no XLIV Congresso Nacional de Botânica, em São Luís - MA, no período de 24 a 30 de janeiro de 1993.

6-MÉTODO DE COLETA DE DADOS E MATERIAL BOTÂNICO ARBÓREO, UTILIZADO NO INVENTÁRIO FLORÍSTICO DO PARQUE ESTADUAL DA ILHA GRANDE - ANGRA DOS REIS - RJ.

Apresentado no XLIV Congresso Nacional de Botânica, em São Luís - MA, no período de 24 a 30 de janeiro de 1993.

7-LEVANTAMENTO FLORÍSTICO PRELIMINAR DAS PLANTAS ARBÓREAS DO PARQUE ESTADUAL DA ILHA GRANDE - ANGRA DOS REIS - RJ.

Apresentado no XLIV Congresso Nacional de Botânica, em São Luís - MA, no período de 24 a 30 de janeiro de 1993.

8- PROBLEMAS SOCIAIS DE ECOSSISTEMAS TROPICAIS ÚMIDOS

Apresentado durante o I Internacional Forestry Students Meeting (I Encontro Internacional de Estudantes de Engenharia Florestal), em Piracicaba - SP, no período de 08 a 18 de julho de 1992.

9- ATUALIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE COLEÇÕES CIENTÍFICAS EM BOTÂNICA - LEGUMINOSAE

Apresentado durante a I Reunião Científica da Sociedade Botânica de Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, em Itaguaí - RJ, em 08 de agosto de 1990; e durante a I Jornada de Iniciação Científica da Universidade Federal do Espírito Santo, em Alegre - ES, no período de 25 a 27 de setembro de 1990.

Atualização (CURSOS, CONGRESSOS, SIMPÓSIOS E JORNADAS).

1- IX JORNADA FLUMINENSE DE BOTÂNICA - CICLO DE CONFERÊNCIAS: LINHAS DE PESQUISA EM BOTÂNICA

Realizados no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, em Teresópolis - RJ, no período de 19 a 22 de outubro de 1989.

2- I REUNIÃO CIENTÍFICA DA SOCIEDADE BOTÂNICA DO BRASIL SEÇÃO RJ

Realizada na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Itaguaí - RJ, no período de 13 a 17 de agosto de 1990.

3- I SIMPÓSIO TÉCNICO-CIENTÍFICO DA RESERVA BIOLÓGICA NACIONAL DO TINGUÁ

Realizado na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Itaguaí - RJ, no período de 13 a 17 de agosto de 1990.

4- I JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO.

Realizado na Universidade Federal do Espírito Santo, Alegre - ES, no período de 25 a 27 de setembro de 1990.

5- I ENCONTRO NACIONAL SOBRE O PAU-BRASIL

Realizado no Hotel Malibu, Cabo Frio - RJ, em 03 de maio de 1991.

6- II CONGRESSO NACIONAL SOBRE ESSÊNCIAS NATIVAS

Realizado no Horto Florestal da cidade de São Paulo - SP, no período de 29 de março a 03 de abril de 1992.

7- XII JORNADA FLUMINENSE DE BOTÂNICA E III SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BROMELIÁCEAS

Realizados no Parque Nacional de Itatiaia – RJ, no período de 04 a 08 de novembro de 1992.

8- MINI-CURSO: INVENTÁRIO FLORÍSTICO NA MATA ATLÂNTICA

Ministrado, durante a XII Jornada Brasileira de Botânica e III Simpósio de Bromeliáceas.

9- I INTERNACIONAL FORESTRY STUDENTS MEETING

Realizado em Piracicaba - SP, no período de 08 a 18 de julho de 1992.

10- I CURSO DE MANEJO DE ÁREAS SILVESTRES DO INSTITUTO FLORESTAL DE SÃO PAULO.

(Participação na elaboração do Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra do Mar, núcleo Caraguatatuba - SP). Realizado no Instituto Florestal de São Paulo - SP, no período de 12 de janeiro a 09 de fevereiro de 1993.

11- I SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA FLORESTAL

Realizado em Belo Horizonte - MG, no período de 11 a 14 de maio de 1993.

12- XIII JORNADA FLUMINENSE DE BOTÂNICA

Realizado em Angra dos Reis - RJ, no período de 03 a 05 de novembro de 1993.

13- XIV JORNADA FLUMINENSE DE BOTÂNICA

Realizado em Mendes - RJ, no período de 05 a 07 de novembro de 1994.

14- CURSO: PERCEPÇÃO, INTERPRETAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTOS A RESPEITO DOS ECOSISTEMAS: PREPARATÓRIO PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL.

(Convênio Núcleo de Estudos para o Planejamento e Uso da Terra - NEPUT - U.F. Viçosa).

Realizado em Conceição de Macabu - RJ no período de 30 de agosto a 01 de setembro de 1994.

15- CURSO: BASES PARA A CONSERVAÇÃO DE RECURSOS GENÉTICOS E IMPLANTAÇÃO DO BANCO DE SEMENTES FLORESTAIS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. M. M. A. IBAMA - UFRRJ.

Realizado na UFRRJ - Itaguaí - RJ. No período de 23 a 25 de novembro 1994.

16- CURSO: TREINAMENTO EM COLHEITA DE SEMENTES FLORESTAIS. M. M. A - IBAMA - UFRRJ.

Realizado na UFRRJ- Itaguaí - RJ. No período de 05 a 07 de dezembro de 1994.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

1- **Instrutor** de aulas práticas de Técnicas de Escalada em árvores para coleta de Sementes Florestais, na disciplina Silvicultura (CCTA) do Curso de Agronomia da UENF, em 2004, 2005, 2006 e 2007.

2- **Professor de Biologia** de Ensino Médio no CIEP 271 – Conceição de Macabu - RJ, no ano letivo de 2002.

3- **Comunicação Social**, com especificação em Propaganda e Publicidade, pela Sociedade Barramansense de Ensino Superior (SOBEU), Barra Mansa – RJ, em 1987.

4- **Habilitação Profissional de Técnico de Eletrônica Industrial**, pela Escola Técnica Pandiá Calógeras, Volta Redonda - RJ, em 1981. Instrutor do Laboratório de Eletrônica.

Otávio José Magalhães Samor

Outubro de 2013

CURRICULO VITAE

DADOS PESSOAIS

Nome: **Wilson Higa Nunes**
Nacionalidade: Brasileira
Profissão: Engenheiro Florestal, M.Sc.

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- Mestrado em Ciências Ambientais e Florestais (CAPES) – UFRRJ-IF-MCAF. 1996/1998
- Bacharel em Engenharia Florestal – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. 1991/1994
- Iniciação Científica (CNPq) – EMBRAPA/CNPA. 1993/1994
- Monitor da disciplina Anatomia da Madeira – UFRRJ/IF/DPF. 1992/1993

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desde 1994 realizo atividades profissionais ligadas à Engenharia Florestal atuando nas áreas de: Planejamento, Pesquisa, Ambiência, Manejo, Florística, Fitossociologia e Inventário Florestal, dentre outras:

- EIA/RIMA da Interligação da Linha 4 (Etapa I – Barra da Tijuca) com a Linha 1 (Estação General Osório – Expansão) – Cliente: Governo do Rio de Janeiro (maio/2011 – em andamento) – Subcoordenador do Meio Biótico,
 - Como coordenador técnico do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da LT 600kV CC Coletora Porto Velho – Araraquara 2, Nº 01 e 02 IE Madeira/Norte Brasil. Em 2010.
 - Como coordenador técnico da Complementação do Censo Florestal Píer IV (2010) Vale-Golder. Em 2010 participei
 - Como coordenador técnico do Inventário Florestal para a Duplicação da Rodovia BR-050 - Trecho Div. GO/MG - Div.MG/SP; Sub-Trecho: Entr BR-365 (A) MG 52 (A) (2010) DNIT-BIORIO. Em 2010 participei
 - Participei do Estudo Ambiental Simplificado – Cobertura Vegetal: SE Forquilha; Seccionamento da LT 230KV Siderópolis/Lajeado Grande – SE Forquilha; LT 230KV Jorge Lacerda B – Siderópolis. Em 2009
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do LT 500kV Oriximiná – Cariri, compondo a equipe de vegetação. Em 2009
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Mineroduto Caetité – Ponta da Tulha, compondo a equipe de vegetação. Em 2009
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Terminal de Ponta da Tulha, compondo a equipe de vegetação. Em 2009
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) para a Implantação PCH Cabuy, compondo a equipe de vegetação. Em 2009
 - Participei do Inventário Florestal das LT 230 kV SE Canoinhas – SE São Mateus do Sul, compondo a equipe de vegetação. Em 2009
 - Participei do Inventário Florestal das LT 230 kV Nova Santa Rita – Scharlau, compondo a equipe de vegetação. Em 2009
-

-
- Participei do Inventário Florestal da LT 345 kV Itapeti - Tijuco Preto - Nordeste, compondo a equipe de vegetação. Em 2009
 - Participei da Elaboração do Plano de Reposição Florestal, Inventário Florestal da área do Terminal Aquaviário de Barra do Riacho e Respeito Relatório. Em 2008
 - Participei da elaboração do projeto de reflorestamento/enriquecimento florestal e do plano de coleta de sementes em área no entorno da REBIO Guaribas para o projeto de obras de adequação de capacidade da Rodovia BR-101 - Trecho Natal-RN/Palmares-PE (Departamento de Engenharia e Construção / Fundação Ricardo Franco), compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei da caracterização da cobertura vegetal com vistas a implantação da rodovia de ligação da estrada municipal de acesso à fundição MBR com a rodovia BR-393, compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei da avaliação dos aspectos de Segurança, Saúde e Meio Ambiente – SMS e Socioeconômicos de três sítios com potencial para a instalação de refinaria de Petróleo. Em 2008
 - Participei do Inventário Florestal das LTs 500kV Colinas-Milagres, compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Inventário Florestal da faixa de servidão do gasoduto Pilar-Ipojuca (GASALPE), compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Inventário Florestal das LTs 500kV Ribeirão Preto–Estreito–Jaguara e Ribeirão Preto–Poços de Caldas, compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Censo Florestal da Pequena Central Hidrelétrica de Paracambi, compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Estudo Ambiental (EA) da duplicação Estrada de Ferro Carajás - EFC, compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Inventário Florestal para instalação das novas estruturas da adutora da UTE em Linhares, ES, compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Inventário Florestal da LT 230 kV Jauru-Vilhena, compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Participo do Inventário Florestal do Gasoduto GASDUC III compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Participo do Inventário Florestal da ECOMP compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) para a Implantação e Pavimentação da Rodovia BR 317/AM, subtrecho entre Boca do Acre/AM e a divisa AM/AC, compondo a equipe de vegetação. Em 2008
 - Participei do Serviço de Consultoria em Inventário Florestal para a Cervejaria Petrópolis S/A, como assessor. Em 2007
 - Participei da elaboração da Avaliação Ambiental Integrada dos Aproveitamentos Hidroelétricos da Bacia do rio Paranaíba, como consultor de vegetação. Em 2007
 - Participei do Inventário Florestal da UTGCA – Unidade de Tratamento de Gás de Caraguatatuba compondo a equipe de vegetação. Em 2007
 - Participei do Inventário Florestal do gasoduto GASJAP compondo a equipe de vegetação. Em 2007
 - Participei do Inventário Florestal do gasoduto de GNL da Baía de Guanabará, compondo a equipe de vegetação. Em 2007
 - Participei da Caracterização da Vegetação do Gasoduto de GNL do Porto de Pecem, compondo a equipe de vegetação. Em 2007
-

-
- Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do gasoduto Cacimbas-Barra do Riacho, compondo a equipe de vegetação.
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da LT Em 2007 230 kV Colinas-Itacaiúnas, compondo a equipe de vegetação. Em 2007
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da LT 230 kV Corumbá III, compondo a equipe de vegetação. Em 2007
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) sistema de transmissão, compreendido pela Expansão da Interligação Norte – Sul III (500 kV), compondo a equipe de vegetação. Em 2007
 - Participei dos estudos da flora para o reservatório da PCH Santa Fé, compondo a equipe de vegetação. Em 2007
 - Participei do inventário florestal para as Linhas de Transmissão LT 138 kV PCH Calheiros – SE Itaperuna e LT 138kV Monte Serrat – Bonfante – Santa Fé – SE de Integração Paraibuna, compondo a equipe de vegetação. Em 2007
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da LT 230 kV Jauru-Vilhena, compondo a equipe de vegetação. Em 2007
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do gasoduto Pilar-Recife, compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do Relatório Ambiental Simplificado - RAS da Fábrica de Vidro (AMBEV), compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Linha de Transmissão 345 kV Tijuco Preto–Itapeti–Nordeste compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do inventário florestal dos reservatórios destinados ao projeto de integração do rio São Francisco com bacias hidrográficas do nordeste setentrional, compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do inventário florestal do gasoduto Pecem-São Luiz compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do gasoduto Cachoeira de Macacu/Friburgo, compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do gasoduto Paulínia-Jacutinga compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Projeto de Duplicação da Rodovia BR–493, no sub-trecho BR-101 a BR–116, no Estado do Rio de Janeiro compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do gasoduto Taubaté-Caraguatatuba compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) das Linhas de Transmissão de 230kV que irão atender ao Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do gasoduto Pilar-Ipojuca compondo a equipe de vegetação. Em 2006
 - Participei da elaboração da Avaliação Ambiental Integrada dos Aproveitamentos Hidroelétricos da Bacia do rio Doce, como consultor de vegetação. Em 2006
 - Participei da elaboração do Plano de Manejo do Parque Estadual da Ilha Grande, como consultor de vegetação. Em 2006
 - Participei da elaboração do Plano de Manejo da Estação Ecológica de Tamoios – Unidade de Conservação Federal, como Gerente Executivo. Em 2006
 - Presto consultorias na área ambiental para a INB-FCN (Indústrias Nucleares do Brasil - Fábrica de Combustíveis Nucleares) na área de vegetação Programa de
-

Recuperação de Mata Ciliar, Reflorestamento e Fauna na Área de Propriedade da INB. AMCHAM BRASIL Câmara de Comércio Americana (*American Chamber of Commerce*). Florestas - Recuperação de áreas degradadas conservação ou preservação de espécies da flora e da fauna silvestre no Programa de Recuperação de Mata Ciliar, Reflorestamento e Fauna. Desde 2006

- Participei do inventário florestal dos canais destinados ao projeto de integração do rio São Francisco com bacias hidrográficas do nordeste setentrional, compondo a equipe de vegetação. Em 2005
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do gasoduto Pilar-Mossoró compondo a equipe de vegetação. Em 2005
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Linha de Transmissão 500kV Colinas-Sobradinho compondo a equipe de vegetação. Em 2005
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Plano Básico Ambiental (PBA) da Linha de Transmissão 500kV Itumbiara-Cuiabá compondo a equipe de vegetação. Em 2005
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) das Linhas de Transmissão 138kV Porto Primavera-Imbiruçu e Porto Primavera-Dourados compondo a equipe de vegetação. Em 2005
 - Participei da complementação do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Plano Básico Ambiental (PBA) do gasoduto Pecem-São Luiz compondo a equipe de vegetação. Em 2005
 - Participei da consolidação dos estudos ambientais adendo à caracterização da vegetação do projeto de integração do rio São Francisco com bacias hidrográficas do nordeste setentrional, compondo a equipe de vegetação. Em 2004
 - Participei da complementação do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Plano Básico Ambiental (PBA) do gasoduto Urucu-Porto Velho (PETROBRÁS) compondo a equipe de vegetação. Em 2004
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Linha de Transmissão 138kV Corumbá IV-Santa Maria compondo a equipe de vegetação. Em 2004
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Linha de Transmissão 525kV Londrina-Araraquara compondo a equipe de vegetação. Em 2004
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do AHE PAULISTAS (GO/MG) compondo a equipe de vegetação. Em 2004
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do gasoduto Cacimbas-Vitória (PETROBRÁS) compondo a equipe de vegetação. Em 2003
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) gasoduto Paulínia - São Brás do Suaçuí (PETROBRÁS) compondo a equipe de vegetação. Em 2003
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do oleoduto Campos Elíseos-Guararema (ORVAP/PETROBRÁS) compondo a equipe de vegetação. Em 2003
 - Participei do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do gasoduto Campinas-Rio de Janeiro (GASRIO/PETROBRÁS) compondo a equipe de vegetação. Em 2002
 - Participei do projeto da "trilha ecológica Porã" da ELETRONUCLEAR, no município de Angra dos Reis, como Consultor autônomo. Em 2000
 - Participei do levantamento de mercado para exportação nos setores de carvão vegetal e de siderurgia, para a trading italiana TOLAI s.r.l, como Diretor de Pesquisa. Em 2000
 - Participei da elaboração do Plano de Manejo da fazenda Igapira, até a presente data, o único projeto de manejo de palmiteiros aprovado no Estado do Rio de Janeiro, como Consultor Autônomo. Em 1996
-

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

08/13 - Presente	Coordenadora de Estudos Ambientais – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda.
05/13 – 07/13	Coordenadora de Estudos Ambientais – Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
11/08 – 05/13	Coordenadora de Projetos - MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio Ltda.
05/08 – 11/08	Consultora de Meio Ambiente - Votorantim Metais
03/06 – 05/08	Coordenadora de Projetos - ERM Brasil
08/91 – 02/06	Analista Ambiental e Gerente do Setor de Avaliação de Empreendimentos Minerários - Departamento de Avaliação de Impacto Ambiental – DAIA / Secretaria de Estado do Meio Ambiente – São Paulo
08/89 - 07/91	Geógrafa - Prominer Projetos
03/88 – 07/89	Geógrafa - CEMA Consultoria em Meio Ambiente

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Gestão de licenciamento ambiental de projetos. Coordenação geral de projetos para elaboração de estudos ambientais de empreendimentos de diversas tipologias: mineração, transporte, indústria e portos em empresas de consultorias multinacionais e nacionais. Coordenação de equipe multidisciplinar de análise de estudos ambientais (Estudo de Impacto Ambiental – EIA e Relatório de Impacto Ambiental – RIMA, Relatório Ambiental Preliminar – RAP e Plano de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD) de Projetos de Mineração no órgão responsável pelo licenciamento ambiental no Estado de São Paulo (setor público).

Participação em encontros técnicos do IBAMA, SRH e DNPM para discussão de procedimentos para licenciamento de empreendimentos minerários.

Participação no desenvolvimento de Normas e Resoluções referentes à legislação ambiental no Estado de São Paulo, especificamente as relativas à mineração.

Assessoria técnica no atendimento ao Ministério Público (Estadual e Federal), Assembléia Legislativa, Câmaras e Executivos Municipais, IBAMA e Organizações Não-Governamentais. Assessoria técnica aos conselheiros da Secretaria do Meio Ambiente e da CETESB nas sessões do Conselho Estadual do Meio Ambiente – CONSEMA.

FORMAÇÃO

Graduação em Geografia pela Universidade de São Paulo – USP – 1987.

Especialização em Controle da Poluição pela Universidade de São Paulo - USP – 1996.

ÁREA DE ATUAÇÃO

Estudos Ambientais

AFILIAÇÕES

CREA nº 0601781149

ESCRITÓRIO

São Paulo

ANOS DE EXPERIÊNCIA

25

IDIOMAS

Português

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio Ltda. - Coordenadora de Projetos - 11/08 – Maio/2013

- Responsável pela gestão técnica de projetos e contratação de terceiros. Coordenação de estudos ambientais.
- Coordenação do Estudo de Alternativas Locacionais para a implantação do trecho Ribeirão Preto – Taboão da Serra da Dutovia da Uniduto Logística Ltda. Ribeirão Preto - Taboão da Serra/SP, Uniduto, Logística Ltda.
- Coordenação dos Estudos Ambientais do Centro de Lançamento de Alcântara. Alcântara/MA, Agência Espacial Brasileira (AEB).
- Atuação na elaboração do Programa Básico Ambiental (PBA) do terminal portuário da Brasil Terminal - Portuário – BTP. Santos/SP, BTP.
- Coordenação do Estudo de Impacto Ambiental e Plano Básico Ambiental do Centro Portuário Industrial Naval Offshore de Santos. Santos/SP, São Paulo Empreendimentos Portuários Ltda.
- Coordenação do Estudo de Impacto Ambiental – Mineração de Calcário da Companhia Brasileira de Equipamento. Ribeirão Grande/SP, Grupo Nassau.

Votorantim Metais - Consultora de Meio Ambiente - 05/08 – 11/08

- Responsável pelo licenciamento ambiental de novos projetos, contratação de consultores e análise dos estudos ambientais (qualidade, consistência e conteúdo).
- Atuação nos processos de licenciamento de novos projetos minero industriais nos estados do Mato Grosso e Goiás.
- Atuação no processo de licenciamento ambiental para pesquisa mineral de Zinco e Níquel nos estados do Pará, Bahia, Minas Gerais e Paraná.
- Preparação para realização de seminário interno sobre Plano de Fechamento de Mina.

ERM Brasil - Coordenadora de Projetos - 03/06 – 05/08

- Responsável pela gestão técnica e financeira dos projetos e contratação de terceiros.
- Coordenação de estudos ambientais compreendendo EIA / RIMA, Estudos de Viabilidade Ambiental e Plano de Fechamento de Mina.
- Atuação no Estudo de Impacto Ambiental da Refinaria ABC, Barcarena/PA, VALE.
- Coordenação do Estudo de Viabilidade Ambiental para a Kraft Foods, Pedreira/SP, Kraft Foods.
- Atuação no Estudo de Impacto Ambiental da Mina de Carvão de Moatize, Moçambique/África, VALE.
- Coordenação do Plano de Gerenciamento de Resíduos – PGR no âmbito do Plano Básico Ambiental/PBA da Companhia Siderúrgica do Atlântico, Rio de Janeiro/RJ, Companhia Siderúrgica do Atlântico – CSA.
- Coordenação e execução do Plano de Fechamento de Mina - Mineração Casa de Pedra, Congonhas/MG, Companhia Siderúrgica Nacional – CSN.
- Coordenação do Estudo de Impacto Ambiental do Ramal Ferroviário da Votorantim Celulose e Papel - VCP, Três Lagoas/MS, Grupo Votorantim.
- Atuação na implantação do Plano de Sustentabilidade (envolvendo licenciamento – LP, LI, LO, saúde, segurança e relação com comunidade) da MMX Mineração - Sistema Amapá, Serra do Navio e Pedra Branca do Amapari/AM.
- Coordenação do Diagnóstico Ambiental do Transbordo Marítimo de Carvão, alocada por 04 meses em Moçambique/África - VALE, demandando contato com órgãos de governo e gestão de 15 colaboradores, dentre outras.
- Reporte a Gerência de Meio Ambiente, Licenciamento e Estudos Ambientais.

Departamento de Avaliação de Impacto Ambiental – DAIA / Secretaria de Estado do Meio Ambiente – São Paulo - Gerente do Setor de Avaliação de Empreendimentos Minerários - 08/91 – 02/06

- Análises de estudos ambientais (EIA/Rima, RAP e Prads) em relação à qualidade, consistência e conteúdo, a fim de subsidiar a emissão de licenças prévias. Elaboração de pareceres técnicos relativos à avaliação da viabilidade ambiental de obras e projetos;
- Coordenação a partir de mar/99 de equipe multidisciplinar, com foco em avaliação de estudos ambientais de projetos de mineração, incluindo as fases de Licenciamento Prévio, de Instalação e de Operação.
- Participação em diversos grupos de discussão com o DNPM (SP, BA, MG e DF) a fim de discutir as interações entre as licenças mineral e ambiental.
- Reporte ao Secretário de Estado do Meio Ambiente.

Prominer Projetos – Geógrafa - 08/89 - 07/91

- Elaboração de EIA/RIMA e Plano de Recuperação de Área Degradada para projetos minerários.

CEMA Consultoria em Meio Ambiente – Geógrafa - 03/88 – 07/89

- Elaboração de EIA/RIMA e Plano de Recuperação de Área Degradada para projetos minerários, loteamentos, marinas e rodovias.

RESUMO DA EXPERIÊNCIA

Ago/2013-Presente	Analista Socioambiental Pleno – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. – RJ
2011- 2013	Analista Socioambiental Pleno - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda. – RJ
2009- 2011	Consultora Externa. Ecology and Environment do Brasil, Rio de Janeiro, RJ.
2009	Consultora Externa. Fundação Roberto Marinho, Rio de Janeiro, RJ.
2009	Consultora Externa. ICF Consultoria do Brasil, Rio de Janeiro, RJ.
2005 – 2007	Pesquisadora. Laboratório de Gestão da Biodiversidade, Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ.
2003 – 2007	Pesquisadora. Embrapa Solos, Rio de Janeiro, RJ.
2004	Educadora Ambiental. Núcleo de Pesquisas Ecológicas de Macaé (NUPEM), Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Mestre em Ecologia pela UFRJ. Possui experiência em processos de licenciamento ambiental na área socioambiental. Atuou na elaboração de estudos ambientais do Meio Socioeconômico e na elaboração e execução de programas socioambientais de empreendimentos onshore e offshore, especialmente Linhas de Transmissão de Energia, Indústrias, Portos, atividades marítimas de Sísmica, Perfuração e Produção de óleo e gás, entre outros.

Trabalhou 2 anos como consultora de relações comunitárias, nas áreas de comunicação social e educação ambiental, em atividades direcionadas às comunidades atingidas por grandes empreendimentos, como: mobilização e articulação com lideranças comunitárias, poder público e outras partes interessadas; realização de diagnóstico socioambiental; visitas às comunidades atingidas como agente comunicação social; desenvolvimento e execução de cursos para produtores rurais visando a sustentabilidade agrícola. Trabalhou ainda como educadora ambiental de programas direcionados a trabalhadores de diversos cargos e níveis hierárquicos de atividades offshore.

Trabalhou 4 anos como pesquisadora em projetos de sustentabilidade de práticas agrícolas, florestais e civis, cujas atividades envolveram: avaliação de impactos ambientais, desenvolvimento de técnicas e protocolos de pesquisa, produção de artigos científicos, atividades de campo e de laboratório e gerenciamento de laboratório.

FORMAÇÃO

MSc., Ecologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2005-2007.

Bacharelado em Ciências Biológicas, modalidade Ecologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2001-2004.

ÁREA DE ATUAÇÃO

Estudos Ambientais
Meio Socioeconômico

AFILIAÇÕES

Cadastro Técnico Federal – Ibama: 4510825

ESCRITÓRIO

Rio de Janeiro

ANOS DE EXPERIÊNCIA

5 anos

IDIOMAS

Português
Inglês - Intermediário

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

2011 – 2013 - CRA - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda

- Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto ao Meio Ambiente (EIA/RIMA) da Expansão do Loteamento Industrial Bellavista, Macaé - RJ. Analista Socioambiental Pleno. 2013 – em andamento.
- Auditoria de Acompanhamento das Ações previstas no Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) para a ThyssenkruppCSA. Auditora Socioambiental. 2012 – em andamento.
- Mapeamento e Análise Socioterritorial de Stakeholders e Plano Estratégico de Relacionamento do Projeto Farol, Grupo Scheneider, São Francisco do Sul – SC. Analista Socioambiental Pleno. 2012/2013.
- Plano Básico Ambiental (PBA) e Relatório de Solicitação de Licença de Instalação para Base de Apoio Marítimo (Supply Base) para a Intermoor, São João da Barra - RJ. Analista Socioambiental Pleno. 2013.
- Plano Básico Ambiental (PBA) e Relatório de Solicitação de Licença de Instalação para Unidade de Produção para a Wärtsilä, São João da Barra - RJ. Analista Socioambiental Pleno. 2013.
- Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) do Hotel Glória Palace, Rio de Janeiro - RJ, para a REX. Analista Socioambiental Pleno. 2012.
- Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA) e Plano Básico Ambiental (PBA) da Base de Soldagem de Tubos no Distrito Industrial de São João da Barra - RJ, para a SubSea 7 do Brasil. Coordenadora Adjunta. 2012.
- Relatório Ambiental Simplificado (RAS) do Projeto Loteamento Vila das Pitangas, São João da Barra, RJ, para a REX Empreendimentos Imobiliários Ltda. Coordenadora Adjunta. 2012.
- Assessoria ao processo de licenciamento ambiental e elaboração do Plano Básico Ambiental (PBA) da Base de Apoio Marítimo (Supply Base) no Distrito Industrial de São João da Barra - RJ, para a InterMoor do Brasil. Analista Socioambiental. 2012 – Em andamento.
- Assessoria ao processo de licenciamento ambiental para solicitação de Licença de Operação da UTE Porto do Itaqui – MA, para a UTE Porto do Itaqui Geração de Energia/MPX Energia. Analista Socioambiental. 2012.
- Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) do Hotel Glória Palace, Rio de Janeiro - RJ, para a REX Empreendimentos Imobiliários Ltda. Analista Socioambiental. 2012 - Analista Socioambiental. 2012
- Auditoria de Conformidade Legal, Desempenho Ambiental e Social, com base na Diretriz DZ-56.3, para a ThyssenkruppCSA. Auditora Socioambiental. 2011.
- Relatório de Restrições Ambientais para a Implantação de empreendimento portuário em São Francisco do Sul – SC, para cliente confidencial. Analista Socioambiental. 2011.
- Assessoria ao processo de licenciamento ambiental para a instalação de Unidade de Fabricação de Tubos Flexíveis no Distrito Industrial do Açú, São João da Barra-RJ, para a NKT Flexibles. Analista Socioambiental. 2011.

2009 – 2011 - Ecology and Environment do Brasil

- Plano Básico Ambiental das Linhas de Transmissão 500 kV Jurupari – Oriximiná e 230 kV Jurupari - Laranjal do Jari – Macapá. Consultora de relações comunitárias e comunicação social. 2011.
- Plano Básico Ambiental da Linha de Transmissão 500 kV Cuiabá - Ribeirãozinho - Rio Verde Norte. Consultora de relações comunitárias e educação ambiental. 2010.
- Plano Básico Ambiental da Linha de Transmissão 345 kV Venda das Pedras. Consultora de relações comunitárias e educação ambiental. 2010.
- Plano Básico Ambiental da Linha de Transmissão 500 kV Colinas do Tocantins - São João do Piauí. Consultora de relações comunitárias e educação ambiental. 2009 a 2010.
- Plano Básico Ambiental das Atividades de Pesquisa Sísmica Marítima 4D nas Bacias de Campos e do Espírito Santo. Consultora de educação ambiental. 2011.
- Plano Básico Ambiental das Atividades de Pesquisa Marítima Exploratória nas Bacias de Santos e Campos. Consultora de educação ambiental. 2010 a 2011.

2009 - Fundação Roberto Marinho

- Projeto Igarité Amazonas - Telecurso. Consultora. 2011.

2009 - ICF International

- Programa de Comunicação Social para o Piloto do Sistema de Produção e Escoamento de Óleo e Gás, da área de Tupi, Bacia de Santos. Consultora de relações comunitárias e comunicação social. 2009.

2005 – 2007 - Laboratório de Gestão da Biodiversidade - Universidade Federal do Rio de Janeiro

- Projeto “Indicadores ecológicos do *status* da biodiversidade visando a gestão integrada dos remanescentes florestais da Mata Atlântica Central”. Pesquisadora. 2005 a 2007.

2003 – 2007 - Embrapa Solos – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Unidade Solos

- Projeto “Geotecnia aplicada à avaliação, prevenção e remediação de problemas ambientais”. Pesquisadora de 2004 a 2007.
- Projeto “Manejo agroflorestal para recuperação de áreas degradadas *vis-a-vis* seqüestro de carbono, armazenamento de água no solo, valoração econômica e ambiental”. Pesquisadora. 2004 a 2006.
- Projeto “Seleção de indicadores de recuperação da qualidade de solos em áreas degradadas de Mata Atlântica”. Pesquisadora. 2003 e 2004.

2004 - Núcleo de Pesquisas Ecológicas de Macaé (NUPEM) - Universidade Federal do Rio de Janeiro

- Projeto “Ecoloagoas: Jurubatiba uma sala de aula”. Educadora Ambiental. 2004.

CURSOS

- Ecologia de Campo da Floresta Amazônica (240h). Instituto Nacional de Pesquisas Amazônicas (INPA). Manaus, AM. 2005.

PUBLICAÇÕES TÉCNICAS/CIENTÍFICAS

Disponível em <http://lattes.cnpq.br/2218754253294457>

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

Ago/2013-Presente	Analista de Geoprocessamento PI – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. - SP
Abr/2011–Jul/2013	Analista de Geoprocessamento - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
Jul/2008-Abr/2011	Assistente Administrativo. Oren Engenharia e Construções Ltda
Jan-Jun/2008	Professora de Geografia. Colégio Piaget
Mar/2004-Dez/2005	Estagiário. Biblioteca Municipal de Maringá

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Conestoga-Rovers e Associados. São Paulo – SP. Analista de Geoprocessamento - 04/2011-Presente

Gerenciar/criar bases de dados, banco de dados geográficos (Geodatabase), representação cartográfica, interpretação de imagens, análise de informações ambientais e sócio-econômicas georreferenciadas para a elaboração de mapas temáticos.

Oren Engenharia – Assistente administrativo – Responsável por toda rotina administrativo/financeiro da empresa (contas a pagar e receber, relatórios gerenciais, controle de custos de obras, etc.).

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

Conestoga-Rovers e Associados. São Paulo – SP. Analista de Geoprocessamento Abr/2011 – Ju/13

Algumas Atividades Realizadas na Execução do Geoprocessamento:

- EIA/RIMA do Projeto B1 Auxiliar – Barragem de rejeitos em Igarapé/MG. MMX Sudeste Mineração Ltda, 2013.
- EIA/RIMA do Projeto Emicon – Barragem de rejeitos em Brumadinho/MG. MMX Sudeste Mineração Ltda, 2013.
- EIA/RIMA/PRAD - Loteamento Industrial Belavista – Macaé/RJ, 2013.
- Plano de Relacionamento Socioinstitucional e Posicionamento Territorial Estratégico do Projeto Farol, São Francisco do Sul/SC. Grupo Schneider (RBE/ Ciser), 2013.

FORMAÇÃO

Especialização em Geoprocessamento aplicado ao planejamento e gestão socioambiental, Universidade Cruzeiro do Sul, São Paulo, Agosto/2011.

Licenciatura e Bacharelado em Geografia pela Universidade Estadual de Maringá, Maringá-PR, 2007

ÁREA DE ATUAÇÃO

Geoprocessamento

AFILIAÇÕES

CREA PR-117196/D

ESCRITÓRIO

São Paulo

ANOS DE EXPERIÊNCIA

3 anos

IDIOMAS

Português
Inglês
Espanhol

- Relatório de Atendimento às Condicionantes da LI e do Requerimento de Licença de Operação da UTE Porto do Itaqui em São Luiz/MA. MPX Energia S.A, 2012.
- Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) do Glória Palace Hotel, localizado no bairro da Glória, Rio de Janeiro/RJ. REX Empreendimentos Imobiliários S.A. – 2012.
- EIA/RIMA do Projeto Pau de Vinho, nos municípios de Brumadinho e São Joaquim de Bicas, MG. MMX Sudeste Mineração Ltda, 2012.
- Estudo para Averbação de Reserva Legal, Alumínio/SP. Companhia Brasileira de Alumínio (CBA), 2012.
- Estudo de Pré Viabilidade Econômica da Coqueima do Babaçu, nas áreas de influências da UTE-Itaqui e UTE Parnaíba, no Maranhão. MPX Energia - 2012.
- EIA/RIMA da Barragem de Rejeitos Córrego do Rego, nos municípios de Itaguara e Itatiaiuçu/MG. MMX Sudeste Mineração Ltda. 2012
- Auditoria de Conformidade Legal, Desempenho Ambiental e Social. ThyssenKrupp Companhia Siderúrgica do Atlântico em Rio de Janeiro/RJ. TKCSA, 2011/2012.
- EIA/RIMA do Projeto Guarantã em Matupá/MT. Rio Novo Gold Inc., 2011.
- Diagnóstico de emissões atmosféricas e avaliação de sistemas de controle da poluição – Fábrica Unidade de Chapas, em Salto/SP. EUCATEX S/A, 2011.
- Estudo Ambiental (EA) do Projeto Almas, Almas/TO. Rio Novo Gold Inc., 2011.
- EIA/RIMA da Linha de Transmissão 345 kV – Subestação (SE) Itutinga – Subestação (SE) Projeto Bom Sucesso/MG. MMX Sudeste Mineração Ltda, 2011.

CURSOS

- Áreas de Preservação Permanente (APP) estabelecidas pela Lei Federal 12.651/12 - CETESB/SP, 2013;
- Curso de Ensino à Distância: Excelência Em Licenciamentos Ambientais, CREA-PR, 2011;
- Créditos de Mestrado obtidos com a conclusão das disciplinas: Produção do Espaço Urbano e Pequenas Cidades, Município e Escala Local. Programa de Pós-Graduação em Geografia UEM, 2007;
- Treinamento do ArcGis 9.1 – Senografia Sensoriamento Remoto, 2007.

TRABALHOS DE GRADUAÇÃO

Análise comparativa de imagens NDVI aplicado ao estudo da área urbana do município de Maringá/PR. Monografia apresentada ao curso de Especialização em Geoprocessamento Aplicado ao Planejamento e Gestão Socioambiental, da Universidade Cruzeiro do Sul, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Especialista em Geoprocessamento, 2011.

Os condomínios horizontais de Maringá: status e segregação social. 2007, Orientadora Ângela Maria Endlich. Realização do mapeamento dos condomínios horizontais fechados e estudo sobre a localização no município, interesses dos moradores e incorporadores neste tipo de empreendimento.

PUBLICAÇÕES TÉCNICAS/CIENTÍFICAS

ESTÊVEZ, Laura. F. ; URGNANI, Joseane . Residências Secundárias Em Pequenas Cidades – Caso De Porto Rico/Paraná. In: Boletim de Geografia – UEM, V. 30, N. 2 (2012).

URGNANI, J. ; ALVES, G. B. ; MANIERI, D. D. ;MEZZAVILA, J. C. ; GONCALVES JUNIOR, F. A. . Análise da degradação ambiental no alto curso da bacia do córrego Morangueiro. In: 12º Encontro de Geógrafos da América Latina, 2009, Montevideu. Anais do 12º Encontro de Geógrafos da América Latina, 2009

ESTÊVEZ, Laura. F. ; URGNANI, Joseane . Residências Secundárias em Pequenas Cidades Caso de Porto Rico/Paraná. In: Simpósio sobre pequenas cidades e desenvolvimento local e XVII Semana da Geografia da UEM, 2008, Maringá. Anais do I Simpósio sobre Pequenas Cidades e XVII Semana da Geografia, 2008

URGNANI, J. ; ALVES, G. B. ; KASHIWAGURA, J. B. ; MANIERI, D. D. ; MEZZAVILA, J. C. Zoneamento ambiental de parte da bacia do ribeirão Morangueiro, Maringá/PR. In: Simpósio de Geografia da UDESC, 2008, Florianópolis. 8º SIMGEO. Florianópolis, 2008. v. 1. p. 1-19.

Curriculum Vitae

Vernon R. Kohl

Av. Rouxinol, 174 – apto 24
São Paulo – SP – Brasil – 04516-000

Telefone: (11) 99187-2951
E-mail: vkohl@terra.com.br

Especialidades

- Desenvolvimento de projetos, implantação e operação de empreendimentos e processos relacionados a logística e transportes
- Análise operacional, econômica e financeira de sistemas e projetos – aplicação de modelagem matemática, métodos quantitativos, pesquisa operacional, simulação, estatística e métodos econométricos

Experiência (1982-atual / destaques)

1993 – atual: Consultor Independente

Sócio-Gerente da VRK Gerenciamento e consultoria (desde 1997)

- Análise e formulação de esquemas de operação de sistemas de logística e transportes (rodovias, ferrovias, terminais portuários, dutovias, aeroportos, estacionamentos, estabelecimentos industriais e comerciais) – Clientes: vários (CCR, Ecorodovias, Odebrecht, Coimex, Abril, Hughes, Vale, Equipav e outros – 1993-atual – 1 a 7 meses cada projeto)
- Projeção de demanda e análise de operações de rodovias, ferrovias, portos / terminais portuários, aeroportos, sistemas transporte urbano e estacionamentos – Clientes: vários (CCR, Ecorodovias, Serveng, Odebrecht, Invepar e outros) – empresas consultoras contratadas: TTC Engenharia de Tráfego e Transportes, Vetec Engenharia, DTA Engenharia e outras – 1993-atual – 3 a 12 meses cada projeto
- Avaliação de demanda e operação de estacionamentos em estudo de requalificação da política de estacionamentos no município de São Paulo – Cliente: EBP-Estruturadora Brasileira de Projetos – empresa consultora: TTC associada à PwC e Albino Advogados Associados – 2010-2011 – 16 meses
- Avaliação de localização, demanda e características de locais de transbordo de cargas do Corredor Bioceânico – Cliente: BNDES-Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social – empresa consultora: Vetec – 2010-2011 – 14 meses
- Avaliação de demanda e determinação de preços de maximização de receita para rede de polidutos para transporte de etanol e derivados de petróleo interligada a Paulínia, SP – Cliente: Equipav – empresa consultora: TTC – 2010 – 3 meses

- Avaliação de desempenho de acesso terrestre a terminais portuários na Ilha Barnabé (Porto de Santos) para estudo de PBI-Plano Básico de Implantação de arrendamento de terminal portuário para produtos químicos – Cliente: Vopak Brasil – empresa consultora: DTA Engenharia – 2010 – 1 mês
- Análise da logística e transportes terrestres e capacidade de movimentação do TCP-Terminal de Contêineres de Paranaguá, Paraná, em estudo de avaliação para concorrência de aquisição de “equity” – Cliente: Advent – empresa consultora: Arup (EUA) – 2010 – 4 meses
- Projeção de demanda do Rodoanel Trechos Sul e Leste para elaboração de proposta para concorrência de concessão – Cliente: CCR-Companhia de Concessões Rodoviárias – empresa consultora: TTC – 2009-2010 – 2 meses
- Projeção de demanda do TAV-Trem de Alta Velocidade (Campinas-São Paulo-Guarulhos-São José dos Campos-Rio de Janeiro) – Cliente: Mitsui (Japão) e empresas multinacionais associadas – empresas consultoras: Tonichi (Japão) e TTC – 2009-2011 – 6 meses
- Desenvolvimento das análises e medidas relacionadas a logística e transportes na elaboração de EIA-Estudo de Impacto Ambiental / RIMA-Relatório de Impacto Ambiental de projeto de ampliação do Porto de São Sebastião, SP – Cliente: Cia. Docas de São Sebastião – empresas consultoras contratadas: CPEA-Companhia Paulista de Estudos Ambientais / Nova Planejamento e Consultoria – 2009-2010 – 4 meses
- Consultor para estudo de desenvolvimento de Centro Logístico Integrado em Feira de Santana, BA – Cliente: SEINFRA-Secretaria de Infra-estrutura do Estado da Bahia – empresa consultora: Vetec – 2009-2010 – 3 meses
- Projeção de demanda de transações e receitas de operadores do SUAC – Sistema Unificado de Arrecadação Centralizada (Metro-CPTM-SPtrans) – Clientes: CCR-Companhia de Concessões Rodoviárias, Odebrecht e Rio Bravo – empresa consultora: TTC – 2009 – 3 meses
- Avaliação de condições de acesso e impactos no sistema viário de Centros de Inspeção de Veículos Automotores previstos no município de São Paulo – Cliente: Controlar S.A. – empresa consultora: MKR Tecnologia, Serviços, Indústria e Comércio – 2007-2009 – 24 meses
- Elaboração de avaliações de tráfego, movimentação de cargas e desempenho do sistema viário para empreendimentos residenciais e não-residenciais – Clientes: EcoUrbis (estação de tratamento de resíduos) – Gafisa e Rossi / consultora DFreire (prédios residenciais) – Golden Shopping / consultora PPA (“shopping center”) e outros – 2009 – 3 a 12 meses cada projeto
- Avaliação e readequação da logística de distribuição urbana e regional / nacional de grupos geradores e componentes mecânicos – Cliente: Abadir (Grupo Battistella) – empresa consultora: Jove Logística – 2008 – 3 meses

- Avaliação de logística e transportes das rodovias que atendem ao Complexo Minerador de Carajás para elaboração de RCA- Relatório de Controle Ambiental / PCA- Plano de Controle Ambiental – Cliente: Vale (antes denominada CVRD – Companhia do Vale do Rio Doce) – empresa consultora: Arcadis-Tetraplan – 2007-2008 – 15 meses
- Avaliação de operações, tráfego e receita de projeto de nova rodovia pedagiada a ser implantada entre as cidades de Panamá e Colón, no Panamá, em estudo de “due diligence” para concessão de financiamento – Clientes: Governo do Panamá / Citibank Panamá – empresa consultora: Parsons Brinckerhoff International (EUA) – 2007 – 3 meses
- Coordenador de projeto básico de logística para empreendimento de produção e comercialização de biodiesel no estado da Bahia, incluindo a formulação, avaliação e seleção de alternativas de transporte terrestre e marítimo (exportação) de insumos e produtos – Cliente: BioBrax Energias Renováveis – empresa consultora: TTC – 2006-2007 – 4 meses
- Desenvolvimento de análises e proposições relacionadas a logística e transportes na elaboração de EIA-Estudo de Impacto Ambiental de ampliação de usina de açúcar e álcool em Andradina, SP – Cliente: COSAN S.A. / Usina GASA – empresa consultora: MKR – 2006-2007 – 2 meses
- Avaliação e equacionamento de questões de logística e transportes na elaboração de EIA de projeto viário para a Margem Esquerda do Estuário de Santos, incluindo interfaces com os terminais portuários e retroportuários existentes e previstos – Cliente: CODESP Cia. Docas do Estado de São Paulo – empresa consultora: Arcadis-Tetraplan – 2006-2007 – 2 meses
- Análise de aspectos de logística e transportes para EIA do projeto Variante Ferroviária Litorânea Sul da FCA-Ferrovia Centro Atlântica (CVRD -Cia. Vale do Rio Doce), incluindo interfaces com os portos de Vitória e Ponta Ubu no estado do Espírito Santo – Cliente: CVRD (atual Vale) / FCA – empresa consultora: Arcadis-Tetraplan – 2006-2007 – 4 meses
- Desenvolvimento das análises e medidas relacionadas a logística e transporte na elaboração do EIA de expansão de mina de calcário para cimento no município de Ribeirão Grande – Cliente: CBE-Cia. Brasileira de Equipamento (Grupo Nassau) – empresa consultora: MKR – 2006-2007 – 12 meses
- Projeções de tráfego das rodovias BR 116 e BR 324 no estado da Bahia, incluindo a avaliação de demandas e oferta relacionadas aos portos de Salvador, Aratu e Ilhéus, para estudo de modelagem de PPP (parceira público-privada) – Cliente: IFC-International Finance Corporation – empresa consultora: TTC – 2006 – 6 meses

- Coordenador de estudo de impactos da evolução dos sistemas logísticos do país nos negócios de concessões atuais e previstas de rodovias federais e estaduais, incluindo demandas e oferta de operação ferroviária e portuária em regiões atendidas pelas rodovias – Cliente: CCR-Companhia de Concessões Rodoviárias – empresa consultora: TTC – 2005-2007 – 4 meses
- Análises de demanda e operação para o projeto do Corredor Noroeste da EMTU (Campinas e região) – Cliente: EMTU-Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos – consultora: FIPE-Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas – 2005 – 8 meses
- Projeções de tráfego de rodovias federais a serem concedidas, incluindo a avaliação de demandas e oferta relacionadas a operação de ferrovias e portos nas regiões atendidas pelas rodovias (estados de ES, RJ, SP, PR, SC e RS) – Cliente: INVEPAR Investimentos e Participações em Infra-estrutura – empresa consultora: TTC – 2004-2006 – 6 meses
- Desenvolvimento de análises e proposições relacionadas a logística e transportes na elaboração de EIA de terminal de embarque de soja no Porto de Sepetiba e terminal complementar de transbordo ferro-rodoviário em Rio Claro, RJ – Cliente: CVRD (atual Vale) – empresa consultora: Arcadis-Tetraplan – 2004 – 3 meses
- Desenvolvimento de análises e proposições relacionadas a logística e transportes na revisão de projeto e licenciamento ambiental do terminal EMBRAPORT (Empresa Brasileira de Terminais Portuários / Grupo COIMEX) – Cliente: EMBRAPORT – empresa consultora: MKR – 2003-06 – 18 meses
- Desenvolvimento de solução de distribuição de créditos Vale Transporte para o sistema de bilhetagem eletrônica da SPTrans, no município de São Paulo – Cliente: Embryo Web Solutions (Grupo VB) – 2003-04 – 3 meses
- Desenvolvimento das análises e medidas relacionadas a logística e transporte na elaboração do EIA de expansão de mina de calcário para produção de cimento no município de Ribeirão Grande – Cliente: Cia. Cimento Ribeirão Grande – empresa consultora: MKR – 2003-2004 – 12 meses
- Desenvolvimento das análises e medidas relacionadas a logística e transporte na elaboração do EIA da implantação e operação do CIASP - Centro Integrado de Abastecimento de São Paulo – Cliente: CODEAGRO – Coordenadoria de Desenvolvimento dos Agronegócios, da Secretaria Estadual de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo – empresa consultora: MKR – 2003-2004 – 9 meses
- Coordenador técnico do Projeto Básico de Logística do CIASP - Centro Integrado de Abastecimento de São Paulo – Cliente: CODEAGRO – empresa consultora: TTC – 2001-2002 – 6 meses

- Análise da operação, elaboração de projeções de tráfego e receita de pedágio e de estudo de viabilidade econômica em estudo de “due diligence” para concessão de financiamento para a Ecovias – Cliente: consórcio de bancos liderado pelo BID Banco Interamericano de Desenvolvimento, Washington, DC, EUA – empresa consultora: Parsons Brinckerhoff International (EUA) – 1999-2000 – 8 meses
- Análise da operação e elaboração de projeções de tráfego e receita de pedágio em estudo de “due diligence” para concessão de financiamento para a CentroVias – Cliente: Banco Barclays Galicia, Buenos Aires, DF– empresa consultora: Parsons Brinckerhoff International (EUA) – 1998-1999 – 6 meses
- Análise da operação e projeções de tráfego e receita de pedágio em estudo de “due diligence” para concessão de financiamento pelo BID – Banco Interamericano de Desenvolvimento para a Viaoeste (concessionária das rodovias Castello Branco e Raposo Tavares no Estado de São Paulo) – Cliente: consórcio de bancos liderado pelo BID Banco Interamericano de Desenvolvimento, Washington, DC, EUA – empresa consultora: Parsons Brinckerhoff International (EUA) – 1998-99 – 9 meses
- Responsável por projeto de logística (agendamento de visitas e suprimento de componentes) para suporte à assistência técnica prestada pela Directv a seus assinantes (TV por assinatura – transmissão de sinal via satélite) – Cliente: Galaxy do Brasil (Hughes Electronics e Grupo Abril) – 1998 – 3 meses
- Responsável por projetos de logística para remessa e recolhimento de publicações entre editores, centro de distribuição nacional e distribuidores regionais / locais – Cliente: DINAP - Distribuidora Nacional de Publicações (Grupo Abril) – 1996 e 1998 – 4 meses

1986-1993: Concretex S.A. (Grupo “HOLDERBANK”, Glarus, Suíça)
Diretor (1989-1993) / Gerente de Operações (1986-1989)

- Responsável pela Divisão de Operações e ARCIPE (empresa de transportes do grupo)
- Desenvolvimento de produtos e serviços relacionados a concretagens especiais para empresas especializadas em estruturas, obras industriais e de infra-estrutura
- Desenvolvimento e controle de processos de planejamento, programação e execução de serviços de concretagem e de manutenção e renovação de frotas e equipamentos fixos das centrais dosadoras da empresa
- Desenvolvimento e controle de processos de planejamento, programação e execução de serviços de transporte urbano e regional de cargas para o grupo e terceiros, por meio de frota própria e contratada

1983-84: DERSA-Desenvolvimento Rodoviário S/A

- Gerente da Divisão de Logística – Coordenador da elaboração do PDDT-Plano Diretor de Desenvolvimento de Transportes do Estado de São Paulo, para a Secretaria de Transportes do Estado de São Paulo e CESP-Companhia Energética do Estado de São Paulo.

1982: Proplasa Consultoria

- Coordenador da elaboração do Plano Diretor do Aeroporto de Congonhas para a etapa após início de operação do aeroporto de Guarulhos (Cumbica) – Cliente: COPASP-Coordenação da Área Terminal de São Paulo (Ministério da Aeronáutica)

1975-80 (Gerente de Projetos) / 1983-84 (Superintendente Técnico): EMPLASA – Empresa Metropolitana de Planejamento da Grande São Paulo

- Coordenação técnica geral do planejamento, implementação, realização e divulgação da Pesquisa Origem-Destino 1997 – Clientes: Metro, STM-Secretaria de Negócios Metropolitanos e COGEP-Coordenadoria Geral de Planejamento (PMSP) da definição e execução dos procedimentos de aferição das viagens internas obtidas na pesquisa domiciliar a partir dos dados da pesquisa de “screen-line” da POD/77 - SNM/EMTU/COGEP/METRÔ/CET – 1976-1978
- Coordenação do projeto Sistema Geo: Normas e Especificações para implantação, atualização e utilização de cartografia urbana e sistemas de geocodificação - SEHAB (distinguido pelo Instituto de Engenharia de São Paulo como “Melhor Projeto de Engenharia de 1981”) -1980/81

Formação e Conhecimentos

- Engenheiro Civil – Modalidade Estruturas – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo – 1970
- Cursos de pós-graduação em pesquisa operacional, estatística e análise de sistemas (EPUSP – Departamento de Engenharia de Produção – 1971-72) e estatística (Instituto de Matemática e Estatística da USP – 1973-74)
- Fluência em Inglês – oral e escrito; noções de Espanhol e Francês
- Domínio de “software” de planejamento e controle de projetos, estatística / econometria, otimização e simulação

RESUMO DA EXPERIÊNCIA

Ago/2013 – Presente	Tecnólogo de Meio Ambiente – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. – RJ Escritório do Rio de Janeiro, Brasil.
Nov/2012 – Jul/2013	Tecnólogo de Meio Ambiente – Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda. Escritório do Rio de Janeiro, Brasil.
Ago/2011 – Ago/2012	Estagiário – Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda. Escritórios do Rio de Janeiro, Brasil e Bogotá, Colômbia.
Mar/2009 - Jul/2010	Estagiário e pesquisador – Departamento de Química PUC-Rio/Petrobras, Laboratório de Cromatografia gasosa. Rio de Janeiro, RJ.
Mar/2008 - Set/2008	Estagiário e pesquisador – Departamento de Química PUC-Rio/Petrobras, Laboratório de química inorgânica do petróleo. Rio de Janeiro, RJ.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Iniciou as atividades profissionais com estágio na área de pesquisa na engenharia química no laboratório de química inorgânica do petróleo da PUC-Rio/Petrobras no controle de qualidade de biodiesel.

Participação na implementação de novas metodologias e técnicas para o controle de qualidade de glicerídeos em biodiesel, incluindo cromatografia gasosa e espectroscopia de infravermelho.

Em 2011 ingressou como estagiário na equipe de Sustentabilidade e Meio Ambiente da CRA, com participação nos escritórios de Rio de Janeiro (Brasil) e Bogotá (Colômbia) em atividades na área de investigações e serviços ambientais, incluindo análises de melhores tecnologias disponíveis, controle de emissões atmosféricas, caracterização de empreendimentos e preparo de documentação para processos de licenciamento de empreendimentos, auditorias ambientais para indústria e relato de sustentabilidade empresarial no modelo GRI.

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

Tetra Tech e CRA – Conestoga-Rovers & Associados:

Caracterização de área e Elaboração de Memorial Descritivo para processo de licenciamento de Loteamento Industrial em Macaé, RJ.

Elaboração de Relatório de Solicitação de Licença Ambiental Simplificada (LAS) de uma Central de Britagem no Complexo Industrial do Açú em São João da Barra, RJ.

FORMAÇÃO

Graduado em Engenharia Química na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio, RJ-Brasil), 2007 - 2012.

Aluno de Intercâmbio Acadêmico em Engenharia Química na University of New México (UNM, NM-EUA), 2010 - 2011.

ÁREA DE ATUAÇÃO

Sustentabilidade
Resíduos Sólidos e Emissões Atmosféricas

AFILIAÇÕES**ESCRITÓRIO**

Rio de Janeiro/RJ

ANOS DE EXPERIÊNCIA

4 anos

IDIOMAS

Espanhol nativo.
Inglês Avançado.
Português Avançado.

Elaboração de memorial descritivo dos processos de base de apoio marítimo (*Supply Base*) a indústria Offshore de óleo e gás para processo de licenciamento ambiental no Complexo Industrial do Açú em São João da Barra, RJ.

Elaboração de memorial descritivo dos processos de base de soldagem de tubos rígidos destinados a industrial offshore para processo de licenciamento ambiental no Complexo Industrial do Açú em São João da Barra, RJ.

Auditor em Auditoria de acompanhamento de ações de Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) em planta siderúrgica em Santa Cruz, RJ.

Elaboração de relatório de avaliação de tecnologias de combustão de carvão e justificativas sócio ambientais para implantação de projeto de termelétrica a carvão na Republica Dominicana.

Elaboração de relatório de análise da tecnologia de captura e armazenamento de carbono aplicada à termelétrica a carvão na Republica Dominicana.

Supervisão de equipe em campo para monitoramento de benzeno no ar por cromatografia gasosa na cidade do Rio de Janeiro, RJ.

Apoio técnico em análise de Lacunas dos Indicadores GRI e de Sustentabilidade com vistas à aderência aos Indicadores ISE/Dow Jones e Pacto Global.

Apoio técnico na revisão de documentos para processo de licenciamento ambiental para a instalação de unidade de fabricação de dutos flexíveis no Complexo Industrial do Açú em São João da Barra, RJ.

Apoio técnico na análise dos dados coletados de emissões atmosféricas para auditoria de conformidade legal, desempenho ambiental e social, com base na Diretriz DZ-56.3, na unidade de Coqueria/Sinterização/Alto Forno, para siderúrgica em Santa Cruz, RJ.

Departamento de Química PUC-Rio/Petrobras:

Aluno de iniciação científica no período de 2008 – 2010. Participou de projetos relacionados a análises químicas de controle de qualidade de biodiesel nos laboratórios de Química inorgânica do petróleo e cromatografia gasosa da PUC-Rio/Petrobras.

CURSOS

- Participação na Conferência Rio Oil & Gas 2012 – Expositor no *stand* da CONESTOGA-ROVERS e Associados (CRA)
- Intercâmbio Acadêmico em Engenharia Química na University of New México (UNM, NM-EUA), Fall 2010 e Spring 2011
- CCUSA Work Experience USA Program – Homewood Ski Resort, Lake Tahoe, CA (Dezembro 2008 – Março 2009)
- Curso de Metrologia Química – PUC-Rio /INMETRO (06/2008).

RESUMO DA EXPERIÊNCIA

Ago/2013-Presente	Coordenador de Geoprocessamento – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. - SP
Out/2007–Jul/2013	Geógrafo – Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda.
2006-2007	Analista Ambiental. Nickol do Brasil.
2004	Estagiário. Sedeplama.
2003	Estagiário. Território GEO.
2003	Estagiário. Escola Politécnica da USP – LabGEO

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Coordenador de geoprocessamento, organizando demandas, produtos e distribuição dos trabalhos. Avaliação de qualidade dos produtos gerados.
- Responsável pela prospecção de novos clientes (cold contacts), participação em feiras e eventos, realizando visitas e apresentações técnicas e distribuição de material informativo.
- Execução de Estudos Ambientais (Estudo de Impacto Ambiental – EIA/RIMA, Relatório Ambiental Preliminar – RAP, Licenciamento Ambiental Simplificado, Plano Básico Ambiental - PBA, dentre outros), visando o licenciamento de empreendimentos no nível estadual e licenciamento federal junto ao IBAMA;
- Sub-coordenação temática de Meio Físico de Estudos Ambientais (Estudo de Impacto Ambiental – EIA/RIMA, Relatório Ambiental Preliminar – RAP, Licenciamento Ambiental Simplificado, Plano Básico Ambiental - PBA, dentre outros);
- Apoio técnico geral para elaboração de Estudos Ambientais;
- Execução de diagnósticos e inspeção de campo para levantamento de dados primários (campanha de reconhecimento e amostragem das águas superficiais e subterrâneas), incluindo a análise comparativa da qualidade das águas em relação aos limites estabelecidos pelas legislações vigentes;
- Execução de programas Ambientais de monitoramento da qualidade das águas;
- Elaboração de propostas técnicas; e preparação de apresentações relativas a abertura e andamento dos projetos, audiências públicas, dentre outras.

FORMAÇÃO

Especialização em Engenharia Ambiental – EXTECAMP/ **UNICAMP** - 2011.

Geógrafo pela Universidade Estadual Paulista - **UNESP**, Rio Claro, 2005

ÁREA DE ATUAÇÃO

Geoprocessamento

AFILIAÇÕES

CREA nº 260735210-0

ESCRITÓRIO

São Paulo

ANOS DE EXPERIÊNCIA

8 Anos

IDIOMAS

Português

Inglês

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

Conestoga-Rovers e Associados. São Paulo – SP. Geógrafo Nov/2007 – Ju/13

Atividades Realizadas:

Companhia Brasileira de Alumínio – CBA / Votorantim Metais – Coordenação – Estudos de Disponibilidade Hídrica para solicitação de outorga de Captação de Águas Superficiais, CBA, Alumínio – SP (2011).

Companhia Brasileira de Alumínio – CBA / Votorantim Metais – Coordenação - Relatório do Ensaio de Ruído nas Proximidades da CIA Brasileira de Alumínio, CBA, Alumínio – SP (2011).

Companhia Brasileira de Alumínio – CBA / Votorantim Metais – Coordenação - Projeto Básico de canalização para Solicitação de Outorga de Interferência em Recursos Hídricos com Extensão Aproximada de 160 Metros, Alumínio – SP (2011).

LLX - Coordenação e execução Geoprocessamento; Execução RIMA – Terminal Sul – RJ (2011).

Rio Novo Mineração – Coordenação de Geoprocessamento, Estudo Ambiental – Projeto Almas (Mineração de Ouro) – TO (2011).

OSX – Coordenação de Geoprocessamento, Coordenação do RIMA e execução do Meio Físico da Unidade de Construção Naval do Açú – RJ (2010).

MPX - Coordenação de Geoprocessamento, Coordenação do RIMA e execução do Meio Físico da UTE Porto do Açú II – RJ (2010).

MPX – Coordenação de Geoprocessamento, execução do Meio Físico e Coordenação do RIMA da Barragem MPX SUL – RS (2010)

MPX – Coordenação de Geoprocessamento e execução de mapeamento de Uso e Ocupação do Solo da UTE MPX SUL – RS (2009);

MPX – Coordenação de Geoprocessamento e execução de campanhas de amostragem de águas superficiais da UTE Porto do Açú - RJ (2008);

BRASIL INFRA (Fase I) – Sub-Coordenação do meio físico e sub-coordenação de Geoprocessamento do Relatório Ambiental Preliminar (RAP) do Terminal de Álcool de Caraguatatuba e respectivo Sistema de Abastecimento de Navios - SP (2009);

SABESP – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – Coordenação de Geoprocessamento e mapeamento de Uso e Ocupação do Solo, parte integrante do Licenciamento Ambiental Simplificado do Sistema de Abastecimento Sanitário de Borá – SP (2009);

SABESP – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – Coordenação de Geoprocessamento e mapeamento de Uso e Ocupação do Solo, parte integrante do Licenciamento Ambiental Simplificado do Sistema de Abastecimento Sanitário de Jarinu – SP (2008);

MPX – Assistente de coordenação do meio físico, Coordenação de Geoprocessamento, execução de campanhas de amostragem de águas superficiais e subterrâneas, mapeamento de Uso e Ocupação do Solo e programas associados do Estudo de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) da UTE MPX SUL – RS (2009) (em elaboração);

MMX – Sub-coordenação de Geoprocessamento, mapeamento e cadastramento de nascentes, parte integrante do Estudo de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) do MMX - Projeto Bom Sucesso – MG (em elaboração).

NICKOL do BRASIL. Cotia – SP. Analista Ambiental. 2006-2007

- Levantamento de Passivo Ambiental em áreas industriais e postos de combustível;
- Amostragem de solo e água subterrânea;
- Confecção de relatórios.

SEDEPLAMA. Rio Claro – SP. Estagiário. 2004

- Atendimento ao público;
- Edição e digitalização de Mapas de Infra-estrutura Municipal.

TERRITÓRIO GEO. Rio Claro – SP. Estagiário. 2003

- Participação na confecção de relatórios de Licenciamento Ambiental, RAP, PRAD, PAE e PESQUISA MINERAL;
- Interpretação Geofísica de perfil geoeletrico pelo Método de Eletroresistividade;
- Amostragem de Campo, com coleta de água, argila, GPS entre outros.

ESCOLA POLITÉCNICA DA USP - LABGEO Eng. Civil. Estágio de Férias. 2003

- Atividade de treinamento nas áreas de Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento;
- Registro de Imagens de satélite, mapeamento e edição digital utilizando os softwares, SPRING, ENVI, SURFER 8 e ARCVIEW 8.2.

TRABALHO DE GRADUAÇÃO - Extrema – MG. 2003

Título: Uso de Sistema de Informações Geográfica e Imagens de alta resolução na gestão dos recursos hídricos.

- Trabalho em parceria com a Prefeitura Municipal e SABESP;
- Proposta de um SIG para a gestão dos recursos hídricos;
- Uso de imagens orbitais de alta resolução IKONOS II para mapeamento de mata ciliar.

CURSOS

- Curso de Capacitação “Meio Ambiente e Mineração” Fundação Ibero Americana – FUNIBER – Espanha.
- Curso de Inglês Business Pre-Intermediate, 4 semanas 8/09/2011 á 3/10/2011 – LSC Toronto.
- Curso de Sustentabilidade no Setor Financeiro, março/2009.
- Treinamento para software ARCVIEW 9, março/2008.
- Mini Curso EIA-RIMA: Estudo e Relatório de Impacto Ambiental; Semana de estudo da Geografia, UNESP / Rio Claro, 2000.
- Participação no Projeto SIIGAL – Sistema Integrador de Informações Geoambientais para o litoral do Estado de São Paulo, SMA.
- Curso de Técnicas e Práticas de Vendas – FEC ESP.
- Seminário: Conservação e Uso da Biodiversidade – ESALQ, USP.

PUBLICAÇÕES TÉCNICAS/CIENTÍFICAS

Trabalho publicado apresentado na INTERNATIONAL CONFERENCE STUDYING LAND USE EFFECTS IN COASTAL ZONES WITH REMOTE SENSING AND GIS; LAND USE THE SÃO PAULO (BRASIL) COASTAL ZONE 13 – 16, Agosto de 2003, Kemer/Antalya, Turquia.

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

Ago/2013-Presente Analista de Geoprocessamento Jr – Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. - SP

2009-Jul/2013 Desenhista - Conestoga-Rovers e Associados Ltda.

2011 Professor – Universidade São Marcos

2007 Desenhista Cadista - ENSR International.

2004-2005 Estagiário - Controle Ambiental S/C LTDA.

2003 Auxiliar Administrativo - Aço e Ferro Sesoko

2000 Assistente Técnico de Eletrônica - Tecnopress Automação Industrial LTDA.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Conestoga-Rovers e Associados. São Paulo – SP. Analista de Geoprocessamento - 04/2011-Presente - Criar / gerenciar bases de dados geográficos (Geodatabase), representação cartográfica de mapas potenciométricos e de contaminação.

Universidade São Marcos – Professor na disciplina de Desenho Técnico e Projetos Digitais

ENSR International. (atual AECOM) - Líder da equipe de desenho, elaboração das normas, padrões e procedimentos de desenho para o escritório (filial). Elaboração de figuras e desenhos para as equipes de Investição Ambiental, Remediação e Auditoria.

Controle Ambiental S/C LTDA. – Estagiário, promovido a Analista de Projetos em 06 de maio de 2005 - Legalização de Empreendimentos junto à CETESB; Elaboração de Memoriais de Caracterização do Empreendimento, Memoriais Descritivos, confecção de Plantas dos Empreendimentos, manutenção da intranet, atendimento a clientes.

Aço e Ferro Sesoko – Auxiliar Administrativo, cuidava das operações rotineiras da loja.

Tecnopress Automação Industrial LTDA. – Confecção e manutenção de painéis de comando para prensas pneumáticas, alimentadores eletrônicos de prensas.

FORMAÇÃO

Pós Graduação em Geoprocessamento – SENAC Santo Amaro

Tecnólogo em Edifícios – Faculdade de Tecnologia de São Paulo

Técnico de Eletromecânica – Escola Técnica Estadual Getúlio Vargas

ÁREA DE ATUAÇÃO

Geoprocessamento

AFILIAÇÕES**ESCRITÓRIO**

São Paulo

ANOS DE EXPERIÊNCIA

2 anos

IDIOMAS

Português

Inglês

Japonês

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

- Conestoga Rovers e Associados
Desenhos em AutoCAD, Mapas em ArcGIS, controle do fluxo de projetos.
- Universidade São Marcos – Professor
Professor de Projetos Digitais dos cursos de Engenharia Civil, Ambiental e de Produção.
- ENSR International. - Desenhista Cadista
- Controle Ambiental S/C LTDA. - Estagiário
Promovido a Analista de Projetos.
Legalização de Empreendimentos junto à CETESB; Elaboração de Memoriais de Caracterização do Empreendimento, Memoriais Descritivos, confecção de Plantas dos Empreendimentos, manutenção da intranet, atendimento a clientes.
- Aço e Ferro Sesoko - Auxiliar Administrativo
Atendimento a clientes, controle de cadastro dos clientes, controle de estoque, contas a receber, informatização da empresa.
- Tecnopress Automação Industrial LTDA. - Assistente Técnico de Eletrônica
Confecção e manutenção de painéis de comando para prensas pneumáticas, alimentadores eletrônicos de prensas.

**RESUMO DA EXPERIÊNCIA**

Ago/2013 - Presente	Estagiária - Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. - Escritório Rio de Janeiro
Fev/2013 - Jul/2013	Estagiária - Conestoga-Rovers e Associados Engenharia Ltda. - Escritório Rio de Janeiro
Set/2012 - Jan/2013	Estagiária - Ambio Soluções Ambientais Ltda.
Mar/2011 - Ago/2012	Aluna de Iniciação Científica no Departamento de Engenharia de Materiais PUC-Rio.

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Em 2013 ingressou como estagiária na equipe de Sustentabilidade e Meio Ambiente da CRA, com participação no escritório do Rio de Janeiro (Brasil).

Em 2012 ingressou como estagiário na equipe de implementação da Ambio, em atividades na área de inventário de Gases de Efeito Estufa (GEE). Participou de todas as etapas do projeto desde a proposta até a entrega do relatório, desenvolvendo todas as atividades de coleta, treinamento e cálculo necessário.

Iniciou as atividades profissionais com a iniciação científica na área de pesquisa na engenharia de materiais da PUC-Rio com o projeto « Síntese e caracterização de óxidos nanoestruturados: Sistema MgO + Ni ». Todo o período do projeto foi bolsista CNPq / PIBIC.

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES**Tetra Tech**

- Apoio técnico na Elaboração do Relatório de Sustentabilidade 2012 da Rede D'Or.
- Apoio técnico na auditoria de acompanhamento do TAC TKCSA.

CRA – Conestoga-Rovers e Associados

- Apoio técnico na Elaboração do Relatório de Sustentabilidade 2012 da Rede D'Or.
- Apoio técnico na auditoria de acompanhamento do TAC TKCSA.

Ambio Soluções Ambientais

- Participação na parte técnica do projeto de Inventário de Gases de Efeito Estufa do Grupo JD Ltda.;
- Desenvolvimento de todo o projeto de Inventário de Gases de Efeito Estufa dos Transportes Bertolini Ltda.;
- Desenvolvimento de todo o projeto de Inventário de Gases de Efeito Estufa da Tavex Ltda.;

FORMAÇÃO

Graduanda em Engenharia Química na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio, RJ-Brasil), 2009 - Presente.

ÁREA DE ATUAÇÃO

Sustentabilidade

ESCRITÓRIO

Rio de Janeiro/RJ

ANOS DE EXPERIÊNCIA

1 ano

IDIOMAS

Português

Inglês

- Desenvolvimento de todo o projeto de Inventário de Gases de Efeito Estufa da Flexibras Ltda.

Departamento de Engenharia de Materiais PUC-Rio:

- Aluna de iniciação científica bolsista CNPq / PIBIC no período de 2011 – 2012. Participou do projeto de Síntese e caracterização de óxidos nanoestruturados: Sistema MgO + Ni ».

CURSOS

- Intercâmbio cultural em Paris, França durante 1 mês e meio para aperfeiçoar a língua francesa.
- Intercâmbio cultural em Cambridge, Inglaterra durante 1 mês.
- Intercâmbio acadêmico em Sydney, Austrália durante 6 meses na Barrenjoey High School.
- Protetores Solares – Pesquisa, Desenvolvimento e Aplicações' na PUC-Rio.

RESUMO DA EXPERIÊNCIA

Set/2013 - Presente	Estagiária - Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda. - Escritório Rio de Janeiro
Mar/2012 – Jan/2013	Estagiária – ONG Rio Como Vamos – Rio de Janeiro
Mar/2011 – Fev/2012	Aluna de iniciação científica FAPERJ– Fundação Oswaldo Cruz - Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde – Rio de Janeiro
Jan/2011 – Jul/2011	Monitora – Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) – Instituto de Filosofia e Ciências Sociais - Departamento de Sociologia – Rio de Janeiro

PERFIL DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Em 2013 ingressou como estagiária na equipe de Sustentabilidade e Meio Ambiente da Tetra Tech, com participação no escritório do Rio de Janeiro (Brasil).

Em 2012 ingressou como estagiária na equipe da ONG Rio Como Vamos, realizando atividades relacionadas ao acompanhamento de políticas públicas no município do Rio de Janeiro.

Em 2011 iniciou suas atividades como aluna de iniciação científica da Fundação Oswaldo Cruz, na área de Saúde Mental e Psiquiatria, com o projeto “Saúde 2.0 : blog como ferramenta de informação em saúde mental e prevenção do suicídio”. Durante todo o período de atividades recebeu bolsa de iniciação científica FAPERJ.

Durante o primeiro período de 2011, foi monitora da disciplina “Introdução à Sociologia”, no curso de Ciências Sociais da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

EXPERIÊNCIAS RELEVANTES

Tetra Tech

- Apoio técnico na auditoria social da TKCSA;
- Apoio Técnico na elaboração do Relatório de Levantamento de Projetos de Reciclagem e Coleta seletiva para a EPA;
- Apoio Técnico na atualização do EIA da Expansão do Loteamento Industrial Bellavista.

ONG Rio Como Vamos

- Consolidação e análise de dados estatísticos;
- Produção de indicadores relativos a Políticas Públicas no município do Rio de Janeiro no que tange a educação, saúde, meio ambiente,

FORMAÇÃO

Graduanda em Ciências Sociais na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ, RJ-Brasil), 2009 - Presente.

ÁREA DE ATUAÇÃO

Sustentabilidade

ESCRITÓRIO

Rio de Janeiro/RJ

ANOS DE EXPERIÊNCIA

2 anos

IDIOMAS

Português

Inglês

Francês

Espanhol

conservação, violência e segurança pública, transportes e trânsito, trabalho, emprego e renda, finanças municipais e dinâmica populacional;

- Elaboração de relatórios e diagnósticos sobre os temas supracitados para divulgação pública, através de instrumentos de mídia como rádio, jornais e mídia digital dos ônibus;
- Atualização e gerenciamento do website e redes sociais da ONG.

Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)

- Participação no projeto de pesquisa “Abordando a epidemiologia do suicídio no Rio de Janeiro”;
- Participação na redação da introdução do livro “Trocando seis por meia dúzia”;
- Criação do projeto “Saúde 2.0 : blog como ferramenta de informação em saúde mental e prevenção do suicídio”, apresentado na 19a Reunião Anual de Iniciação Científica da Fiocruz;
- Organização e participação em cursos e seminários do grupo de pesquisa
- Elaboração da Oficina: “Vídeos em Saúde Mental na Web 2.0”, ministrada no “V Simpósio Nacional da Associação Brasileira de Pesquisadores em Ciberultura (ABCiber)”, na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

Departamento de Sociologia - IFCS/UFRJ

- Assistência em dúvidas de sala de aula;
- Aplicação de provas;
- Lançamento de notas;
- Controle de frequência dos alunos.

CURSOS E ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Intercâmbio acadêmico em Sociologia na Université Paris Diderot – Paris VII em Paris, França, durante seis meses.
- Participação no 35º encontro anual da ANPOCS (Associação Nacional de pós-graduação e pesquisa em Ciências Sociais) em Caxambu, Minas Gerais.
- Participação no I Colóquio de Política Nacional e Internacional / UFRJ – A retomada do Desenvolvimento e a Agenda das Ciências Sociais: Perspectivas do Século XXI
- Curso de extensão de Cinema e História, oferecido pelo Centro Acadêmico Manuel Maurício de Albuquerque – UFRJ.

ANEXO E-3

ART



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA SP

ART de Obra ou Serviço
92221220131514767

1. Responsável Técnico**BRUNO CIVOLANI E SAID**

Título Profissional: Engenheiro Químico

RNP: 2607566657

Registro: 5061719889-SP

Empresa Contratada: **CRA SUSTENTABILIDADE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA**

Registro: 1918501-SP

2. Dados do ContratoContratante: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

CPF/CNPJ: 15.009.603/0001-21

Endereço: **Rua LAURO PINTO HAYTZANN (PILOTO 1)**

Nº: 1000

Complemento: **SALA 01 ÁREA 1**Bairro: **IMBOASSICA**Cidade: **Macaé**UF: **RJ**

CEP: 27930-000

Contrato: **Sem número**Celebrado em: **14/01/2013**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **565.000,00**

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra ServiçoEndereço: **Avenida MARIA COELHO AGUIAR**

Nº: 215

Complemento: **BLOCO F - 6º ANDAR**Bairro: **JARDIM SÃO LUÍS**Cidade: **São Paulo**UF: **SP**

CEP: 05805-000

Data de Início: **16/01/2013**Previsão de Término: **01/03/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Ambiental**

Código:

Proprietário: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA.**

CPF/CNPJ: 15.009.603/0001-21

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Assessoria				
1	Estudo	Estudo de Impacto Ambiental / EIA	1,00	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Assessoria técnica e elaboração de Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) como parte do processo de licenciamento ambiental (fase de licenciamento prévio) da Expansão do Loteamento Industrial Bellavista, localizado em Macaé - RJ, no Instituto Estadual do Ambiente (INEA).

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Sim, em _____ de _____ de 2013
Local data

BRUNO CIVOLANI E SAID - CPF: 223.266.658-13

BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CPF/CNPJ: 15.009.603/0001-21

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 158,08

Registrada em: 07/11/2013

Valor Pago R\$ 158,08

Nosso Número: 92221220131514767 Versão do sistema



Autarquia Federal
CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

1-ART Nº
2-09597/13-E

CONTRATADO

2.Nome: GABRIEL DE BARROS MENDES		3.Registro no CRBio-02: 32065
4.CPF: 08261851770	5.E-mail: gabriel.mendes@globo.com	
7.End.: R LARANJEIRAS, DAS		8.Bairro:LARANJEIRAS
9.Cidade: RIO DE JANEIRO	10.UF: RJ	11.Cep: 22240000

CONTRATANTE

12.Nome: TETRA TECH SUSTENTABILIDADE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA.				
13.Registro Profissional: 0		14.CPF/CNPJ: 18132375000170		
15.End. AVENIDA MARIA COELHO AGUIAR 215, BLOCO F - 6 ANDAR				
16.Tel / E-mail: (11) 37415100 / bruno.civolani@tetrattech.com		17.Bairro: JARDIM SÃO LUIZ	18.Cidade: SÃO PAULO	19.UF: SP
				20.CEP: 05805000

DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

21.1 Natureza: 1.2 Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços		21.2 Ocupação de Cargo/Função:	
22. Identificação: EIA/RIMA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO INDUSTRIAL BELLA VISTA - COORDENAÇÃO GERAL			
23. Localização Geográfica: 23.1- do Trabalho: RJ 23.2 - da Sede:			24 - UF: RJ
25.Forma de participação: Individual		26.Perfil da equipe: N/D	
27.Área do Conhecimento: Assessoria Técnica		28.Campo de Atuação: Biotecnologia e Produção Biodegradação	
29.Descrição Sumária: COORDENAÇÃO GERAL DA ELABORAÇÃO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) E RESPECTIVO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA) DA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO INDUSTRIAL BELLA VISTA, EM MACAÉ - RJ.			
30.Valor: R\$ 30.000,00	31.Total de horas: 180	32.Início: 4/2/2013 00:00:00	33.Término:

34.ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Data: 18/11/2013

Assinatura do Profissional

Data: 18/11/2013

Assinatura e Carimbo do Contratante

35. CARIMBO DO CRBio:
Para autenticação da ART:
<http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx>
código 2013110814460309597

36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO

Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos do CRBio-02.

37. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO

Data: ____/____/____	Assinatura do Profissional	Data: ____/____/____	Assinatura do Profissional
Data: ____/____/____	Assinatura e Carimbo do Contratante	Data: ____/____/____	Assinatura e Carimbo do Contratante

Para autenticação do conteúdo acesse: <http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx> e informe o código 2013110814460309597
Nº Boleta Gerada 97215390000107555 | Situação da ART: Ativa
Esta ART deve sempre ser acompanhada do recibo de pagamento do respectivo emolumento de emissão

ART Eletrônica emitida em 8/11/2013 14:46:02
Impressão efetuada em 18/11/2013 10:01:48

**CRBio-02**

Autarquia Federal
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 2ª REGIÃO RJ/ES
Boleto de Recolhimento de Anuidades e/ou Emolumentos

**Instruções:**

1. Imprima em impressora jato de tinta (ink jet) ou laser em qualidade normal ou alta Não use modo econômico.
Por favor, configure a margens esquerda e direita para 17 mm
2. Utilize folha A4 (210 x 297 mm) ou Carta (216 x 279 mm) e margens mínimas esquerda e direita do formulário.
3. Corte na linha indicada. No rasure, risque, fure ou dobre a região onde se encontra o código de barras.
4. **Mantenha seu e-mail atualizado!**

BANCO DO BRASIL | 001-9 | 00199.72157 39721.539003 00107.555211 1 58910000010134

Cedente		Agência / Código do Cedente		Espécie	Quantidade	Nosso número
CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES		0392-1 / 0260302-0		R\$		97215390000107555
Número do documento	Contrato	CPF/CEI/CNPJ	Vencimento	Valor documento		
0000107555	972153	02.452.608/0001-82	23/11/2013	101,34		
(-) Desconto / Abatimento	(-) Outras dedues	(+) Mora / Multa	(+) Outros acréscimos	(-) Valor cobrado		

Sacado

GABRIEL DE BARROS MENDES - 32065

Endereço

RUA DAS LARANJEIRAS 102 / 408 - RIO DE JANEIRO/RJ - 08261851770

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)

(O Próprio) [331 3335]

***** NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO *****

EMIÇÃO DE ART 2-09597/13-E

INCLUSO MULTA DE ART

Mantenha seu e-mail atualizado!

Este recibo somente terá validade com a autenticação mecânica ou acompanhado do
recibo de pagamento emitido pelo Banco
recebimento através de do cheque nº do banco
esta quitação só terá validade após o pagamento do cheque pelo banco sacado.

Autenticação mecânica - Recibo do Sacado

Corte na linha pontilhada

BANCO DO BRASIL | 001-9 | 00199.72157 39721.539003 00107.555211 1 58910000010134

Local de pagamento				Vencimento		
QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO				23/11/2013		
Cedente				Agência/Código cedente		
CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES				0392-1 / 0260302-0		
Data do documento	Nº documento	Tipo doc.	Aceite	Data process.	Nosso número	
8/11/2013	0000107555	RC	N	8/11/2013	97215390000107555	
Uso do banco	Carteira	Moeda	Quantidade	x Valor	(-) Valor documento	
	18-035	R\$			101,34	

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)

27 (-) Desconto / Abatimento

***** NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO *****

35 (-) Outras deduções

EMIÇÃO DE ART 2-09597/13-E

19 (+) Mora / Multa

INCLUSO MULTA DE ART

(+) Outros acréscimos

(-) Valor cobrado

Sacado

GABRIEL DE BARROS MENDES - 32065**RUA DAS LARANJEIRAS 102 / 408 - LARANJEIRAS****22240-000 RIO DE JANEIRO / RJ CPF 08261851770**

Sacador/Avalista

Autenticação mecânica - Ficha de Compensação



Corte na linha pontilhada

08/11/2013 - BANCO DO BRASIL - 14:48:01
441604416 0003

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: GABRIEL DE BARROS MENDES
AGENCIA: 4416-4 CONTA: 19.298-8
=====

BANCO DO BRASIL

00199721573972153900300107555211158910000010134
NR. DOCUMENTO 110.801
NOSSO NUMERO 97215390000107555
CONVENIO 00972153
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA
AGENCIA/COD. CEDENTE 0392/00260302
DATA DE VENCIMENTO 25/11/2013
DATA DO PAGAMENTO 08/11/2013
VALOR DO DOCUMENTO 101,34
VALOR COBRADO 101,34
=====

NR.AUTENTICACAO 2.0B5.7A8.AF4.FEE.EEA



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

ART de Obra ou Serviço

92221220131547681

Complementar - obra/serviço vinculada à ART cargo/função à
92221220131514767

Equipe-vinculada à 92221220131514767

1. Responsável Técnico

PRISCILLA CARDOSO PADRON ARMADATítulo Profissional: **Geóloga**RNP: **2601868287**Registro: **5062215010-SP**Empresa Contratada: **CRA SUSTENTABILIDADE SERVIÇOS DE ENGENHARIA
CONSULTIVA LTDA**Registro: **1918501-SP**

2. Dados do Contrato

Contratante: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**Endereço: **Rua LAURO PINTO HAYTZANN (PILOTO 1)**Nº: **1000**Complemento: **SALA 01 ÁREA 1**Bairro: **IMBOASSICA**Cidade: **Macaé**UF: **RJ**CEP: **27930-000**Contrato: **Sem número**Celebrado em: **14/01/2013**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **565.000,00**

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida MARIA COELHO AGUIAR**Nº: **215**Complemento: **BLOCO F 6º ANDAR**Bairro: **JARDIM SÃO LUÍS**Cidade: **São Paulo**UF: **SP**CEP: **05805-000**Data de Início: **16/01/2013**Previsão de Término: **01/03/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Ambiental**

Código:

Proprietário: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**

4. Atividade Técnica

Coordenação**1****Estudo****Estudo de Impacto
Ambiental / EIA**

Quantidade

1,00

Unidade

unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Coordenação técnica do meio físico para elaboração de Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e respectivo relatório de impacto ambiental (RIMA) como parte do processo de licenciamento ambiental (fase de licenciamento prévio) da expansão do loteamento industrial Bellavista, localizado em Macaé, RJ no instituto estadual do ambiente (INEA).

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____ data _____

Local

data

PRISCILLA CARDOSO PADRON ARMADA - CPF: 218.812.048-55

BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CPF/CNPJ: 15.009.603/0001-21

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 45,00

Registrada em: 18/11/2013

Valor Pago R\$ 45,00

Nosso Número: 92221220131547681

Versão do sistema



Banco Itaú - Comprovante de Pagamento
Títulos Outros Bancos

Identificação no extrato: SISPAG FORNECEDORES

Dados da conta debitada:

Nome: TETRA TECH S S E C LTDA
Agência: 1546 Conta: 11605 - 2

Dados do pagamento:

Nome do favorecido: CREA
Código de barras: 00199 22210 29222 122011 31547 681218 7 58890000004500
Valor do documento: R\$ 45,00
Valor de juros/multa: R\$ 0,00
Valor de desconto/abatimento: R\$ 0,00
Valor do pagamento: R\$ 45,00
Data de vencimento: 21/11/2013

Informações fornecidas
pelo pagador:

Operação efetuada em 18/11/2013 às 00:00:00 via Sispag, CTRL 799888336000032.

- O cliente assume total responsabilidade por eventuais danos decorrentes de inexatidão ou insuficiência nas informações por ele inseridas.

Autenticação:

367F1619FFA429BC940CDAC03676889A396A9161



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
92221220131562791

1. Responsável Técnico

IVO DE JESUS TEIXEIRA

Título Profissional: **Engenheiro Civil**

Equipe à 92221220131514767

RNP: **2606583507**

Registro: **0600965551-SP**

Registro: **0541580-SP**

Empresa Contratada: **VLM ASSESSORIA E CONSULTORIA LTDA**

2. Dados do Contrato

Contratante: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

Endereço: **Rampa LAURO PINTO HAYTZANN (PILOTO 1)**

Complemento: **SALA 01 AREA 1**

Cidade: **Macaé**

Contrato: **Sem número**

Valor: **R\$ 4.200,00**

Ação Institucional:

Celebrado em: **25/10/2013**

Tipo de Contratante: **Pessoa jurídica de direito privado**

Bairro: **IMBOASSICA**

UF: **RJ**

Vinculada à Art nº:

CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**

Nº: **1000**

CEP: **27930-000**

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida MARIA COELHO AGUIAR**

Complemento: **BLOCO F 6 ANDAR**

Cidade: **São Paulo**

Data de Início: **25/10/2013**

Previsão de Término: **20/12/2013**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Ambiental**

Proprietário: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

Nº: **215**

Bairro: **JARDIM SÃO LUÍS**

UF: **SP**

CEP: **05805-000**

Código:

CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**

Endereço: **Avenida MARIA COELHO AGUIAR**

Complemento: **BLOCO F 6 ANDAR**

Cidade: **São Paulo**

Data de Início: **25/10/2013**

Previsão de Término: **20/12/2013**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Ambiental**

Proprietário: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

Nº: **215**

Bairro: **JARDIM SÃO LUÍS**

UF: **SP**

CEP: **05805-000**

Código:

CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**

4. Atividade Técnica

Elaboração

1

Quantidade

Unidade

Anteprojeto

Dragagem

Loteamento

60,00

hora por mês

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração do Estudo Hidrológico com estimativa de vazões para os curso de água existentes na área do empreendimento, com tempo de recorrência TR de 2, 10, 25 e 50 anos. Verificação do dimensionamento Hidráulico para os corpos hídricos que possuem intervenção

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

Assinatura

7. Entidade de Classe

22 - GUARULHOS - ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS,
ARQUITETOS E AGRÔNOMOS DO MUNICÍPIO DE GUARULHOS

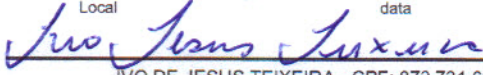
8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

SÃO PAULO 14 de NOVEMBRO de 2013

Local

data



IVO DE JESUS TEIXEIRA - CPF: 872.731.608-49

BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CPF/CNPJ: 15.009.603/0001-21

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confex.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 45,00

Registrada em: 13/11/2013

Valor Pago R\$ 45,00

Nosso Número: 92221220131562791 Versão do sistema



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
92221220131586163

1. Responsável Técnico

LUIZ ANTONIO PERRONE FERREIRA DE BRITO

Título Profissional: **Engenheiro Civil, Técnico em Mecânica**

Empresa Contratada: **ACUSTICA APLICADA LTDA - ME**

RNP: **2603472887**

Registro: **0685059270-SP**

Registro: **0751744-SP**

2. Dados do Contrato

Contratante: **TETRA TECH SUSTENTABILIDA DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA.**

CPF/CNPJ: **18.132.375/0001-70**

Endereço: **Avenida MARIA COELHO AGUIAR**

Nº: **215**

Complemento: **BLOCO F 6 ANDAR**

Bairro: **JARDIM SÃO LUÍS**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **05805-000**

Contrato: **Sem número**

Celebrado em: **19/11/2013**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **14.850,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa jurídica de direito privado**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida MARIA COELHO AGUIAR**

Nº: **215**

Complemento: **BLOCO F 6 ANDAR**

Bairro: **JARDIM SÃO LUÍS**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **05805-000**

Data de Início: **19/11/2013**

Previsão de Término: **31/12/2013**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Ambiental**

Código:

Proprietário: **TETRA TECH SUSTENTABILIDA DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSU**

CPF/CNPJ: **18.132.375/0001-70**

4. Atividade Técnica

Quantidade Unidade

Consultoria

1	Estudo	Estudo de Impacto Ambiental / EIA	1,00	unidade
---	--------	-----------------------------------	------	---------

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Estudo dos parâmetros ruído e vibração segundo as normas NBR 10151 (2000), ISO 2631-2 (2003) e DIN 4150-3 (1999), com finalidade de licenciamento ambiental de um loteamento industrial

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

52 - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - ASSOCIAÇÃO DE ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

SJC *19/11/2013*
 Local de data
Luiz Antonio Perrone Ferreira de Brito

LUIZ ANTONIO PERRONE FERREIRA DE BRITO - CPF: 077.725.498-06

TETRA TECH SUSTENTABILIDADE DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA. - CPF/CNPJ: 18.132.375/0001-70

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
 tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 105,00

Registrada em: 19/11/2013

Valor Pago R\$ 105,00

Nosso Número: 92221220131586163 Versão do sistema

 <p style="text-align: center;">Autarquia Federal CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES</p> 			
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		1-ART Nº 2-09607/13-E	
CONTRATADO			
2. Nome: MARCUS VINICIUS SEIXAS CADETE		3. Registro no CRBio-02: 54384	
4. CPF: 31463597827	5. E-mail: marcus_cadete@hotmail.com		6. Tel: 11 6994-4262 / 11 3741-5319
7. End.: R RONALDO DE CARVALHO, 230 AP.42		8. Bairro: JARDIM SAO PAULO	
9. Cidade: SAO PAULO	10. UF: SP	11. Cep: 02043000	
CONTRATANTE			
12. Nome: BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA			
13. Registro Profissional: 0		14. CPF/CNPJ: 15009603000121	
15. End. AVENIDA ATLÂNTICA 2.500, SALA 24			
16. Tel / E-mail: (22) 2793-8997 / leonardodfp@gmail.com	17. Bairro: BAIRRO CAVALEIRO	18. Cidade: MACAÉ	19. UF: RJ 20. CEP: 27920390
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
21.1 Natureza: 1.8 Coordenação/orientar de estudos/projetos de pesquisa e/ou outros serviços		21.2 Ocupação de Cargo/Função: a - Cargo/função técnica	
22. Identificação: COORDENADOR TEMÁTICO			
23. Localização Geográfica: 23.1 – do Trabalho: RJ 23.2 – da Sede: RJ		24 – UF: RJ	
25. Forma de participação: Equipe		26. Perfil da equipe: BIÓLOGOS ESPECIALISTAS EM FAUNA E FLORA	
27. Área do Conhecimento: Meio Ambiente		28. Campo de Atuação: Meio Ambiente e Biodiversidade Licenciamento Ambiental	
29. Descrição Sumária: COORDENAÇÃO DAS ATIVIDADES DOS ESTUDOS DO MEIO BIÓTICO DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO INDUSTRIAL BELLAVISTA NO MUNICÍPIO DE MACAÉ/RJ.			
30. Valor: R\$ 5.000,00	31. Total de horas: 120	32. Início: 1/7/2013 00:00:00	33. Término:
34. ASSINATURAS			35. CARIMBO DO CRBio:
Declaro serem verdadeiras as informações acima.			Para autenticação da ART: http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx código 201311111241809607
Data: <u>11 / 11 / 2013</u>  Assinatura do Profissional		Data: ____ / ____ / ____ Assinatura e Carimbo do Contratante	
36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos do CRBio-02.		37. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO	
Data: ____ / ____ / ____  Assinatura do Profissional		Data: ____ / ____ / ____ Assinatura do Profissional	
Data: ____ / ____ / ____ Assinatura e Carimbo do Contratante		Data: ____ / ____ / ____ Assinatura e Carimbo do Contratante	
Para autenticação do conteúdo acesse: http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx e informe o código 201311111241809607 Nº Boleta Gerada 97215390000218653 Situação da ART: Aguardando Pagamento Esta ART deve sempre ser acompanhada do recibo de pagamento do respectivo emolumento de emissão			

 ART Eletrônica emitida em 11/11/2013 11:24:18
 Impressão efetuada em 11/11/2013 11:25:02



Banco Itaú - Comprovante de Pagamento
Títulos Outros Bancos

Identificação no extrato: SISPAG FORNECEDORES

Dados da conta debitada:

Nome: TETRA TECH S S E C LTDA
Agência: 1546 Conta: 11605 - 2

Dados do pagamento:

Nome do favorecido: CRBIO
Código de barras: 00199 72157 39721 539003 00218 653210 6 58940000010134
Valor do documento: R\$ 101,34
Valor de juros/multa: R\$ 0,00
Valor de desconto/abatimento: R\$ 0,00
Valor do pagamento: R\$ 101,34
Data de vencimento: 26/11/2013





Informações fornecidas
pelo pagador:

Operação efetuada em 18/11/2013 às 00:00:00 via Sispag, CTRL 799888336000040.

- O cliente assume total responsabilidade por eventuais danos decorrentes de inexatidão ou insuficiência nas informações por ele inseridas.

Autenticação:

048E0ABB48AB5681DED017D709BDCAA9434A8040

 <p>Autarquia Federal CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES</p>		 <p>CRBio-02</p>	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		1-ART Nº 2-09343/13-E	
CONTRATADO			
2.Nome: VITOR RADEMAKER MARTINS		3.Registro no CRBio-02: 38082	
4.CPF: 04296863746	5.E-mail: vitor.rademaker@gmail.com		6.Tel: 21-3547-5714, 21-9797-1957
7.End.: RUA LUCIO DE MENDONÇA 27/101		8.Bairro: MARACANA	
9.Cidade: RIO DE JANEIRO	10.UF: RJ	11.Cep: 20270040	
CONTRATANTE			
12.Nome: BELLA VISTA EMPREENDIMENTOS LTDA			
13.Registro Profissional: 0		14.CPF/CNPJ: 15009603000121	
15.End. ESTRADA PROJETADA 1, N 100, SALA 1 ÁREA 1			
16.Tel / E-mail: 2227938997 / leonardodfp@gmail.com	17.Bairro: IMBOASSICA	18.Cidade: MACAÉ	19.UF: RJ 20.CEP: 27930000
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
21.1 Natureza: 1.7 Realização de consultorias/assessorias técnicas		21.2 Ocupação de Cargo/Função: a - Cargo/função técnica	
22. Identificação: DIAGNÓSTICO DE FAUNA E FLORA NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO BELLA VISTA			
23. Localização Geográfica: 23.1- do Trabalho: RJ 23.2 - da Sede: RJ		24 - UF: RJ	
25.Forma de participação: Individual		26.Perfil da equipe: ND	
27.Área do Conhecimento: Meio Ambiente		28.Campo de Atuação: Meio Ambiente e Biodiversidade Licenciamento Ambiental	
29.Descrição Sumária: COORDENAÇÃO TÉCNICA À CERCA DA ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DO LEVANTAMENTO E DIAGNÓSTICO DA FAUNA E FLORA NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO BELLA VISTA			
30.Valor: R\$ 34.700,00	31.Total de horas: 1000	32.Início: 17/10/2013 00:00:00	33.Término: 20/11/2013 00:00:00
34.ASSINATURAS			35. CARIMBO DO CRBio:
Declaro serem verdadeiras as informações acima.			Para autenticação da ART: http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx código 2013101711321409343
Data: <u>17/10/2013</u>  Vitor Rademaker			
Data: <u>17/10/2013</u>  BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA.			
36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos do CRBio-02.		37. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO	
Data: ____/____/____	Assinatura do Profissional	Data: ____/____/____	Assinatura do Profissional
Data: ____/____/____	Assinatura e Carimbo do Contratante	Data: ____/____/____	Assinatura e Carimbo do Contratante
Para autenticação do conteúdo acesse: http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx e informe o código 2013101711321409343 N° Boleta Gerada 97215390002708558 Situação da ART: Aguardando Pagamento Esta ART deve sempre ser acompanhada do recibo de pagamento do respectivo emolumento de emissão			

ART Eletrônica emitida em 17/10/2013 11:32:14
Impressão efetuada em 17/10/2013 11:32:23



Autarquia Federal
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 2ª REGIÃO RJ/ES
Boleto de Recolhimento de Anuidades e/ou Emolumentos



Instruções:

1. Imprima em impressora jato de tinta (ink jet) ou laser em qualidade normal ou alta Não use modo econômico.
Por favor, configure a margens esquerda e direita para 17 mm
2. Utilize folha A4 (210 x 297 mm) ou Carta (216 x 279 mm) e margens mínimas esquerda e direita do formulário.
3. Corte na linha indicada. No rasure, risque, fure ou dobre a região onde se encontra o código de barras.
4. **Mantenha seu e-mail atualizado!**

BANCO DO BRASIL		001-9	00199.72157 39721.539003 02708.558214 5 58690000003378		
Cedente CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES		Agência / Código do Cedente 0392-1 / 0260302-0	Espécie R\$	Quantidade	Nosso número 97215390002708558
Número do documento 0002708558	Contrato 972153	CPF/CEI/CNPJ 02.452.608/0001-82	Vencimento 1/11/2013	Valor documento 33,78	
(-) Desconto / Abatimento	(-) Outras dedues	(+) Mora / Multa	(+) Outros acréscimos	(=) Valor cobrado	
Sacado VITOR RADEMAKER MARTINS - 38082					
Endereço RUA LUCIO DE MENDONÇA 27/101 - RIO DE JANEIRO/RJ - 04296863746					

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)

(O Próprio) [331]

*** NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO ***

EMIÇÃO DE ART 2-09343/13-E

Mantenha seu e-mail atualizado!

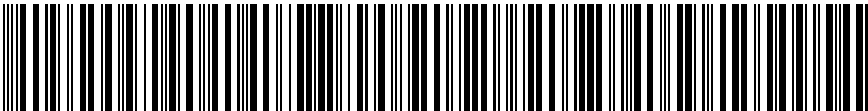
Este recibo somente terá validade com a autenticação mecânica ou acompanhado do
recibo de pagamento emitido pelo Banco
recebimento através de do cheque nº do banco
esta quitação só terá validade após o pagamento do cheque pelo banco sacado.

Autenticação mecânica - Recibo do Sacado

Corte na linha pontilhada

BANCO DO BRASIL		001-9	00199.72157 39721.539003 02708.558214 5 58690000003378		
Local de pagamento QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO			Vencimento 1/11/2013		
Cedente CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES			Agência/Código cedente 0392-1 / 0260302-0		
Data do documento 17/10/2013	Nº documento 0002708558	Tipo doc. RC	Aceite N	Data process. 17/10/2013	Nosso número 97215390002708558
Uso do banco	Carteira 18-035	Moeda R\$	Quantidade	x Valor	(=) Valor documento 33,78
Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)			27	(-) Desconto / Abatimento	
*** NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO ***			35	(-) Outras deduções	
EMIÇÃO DE ART 2-09343/13-E			19	(+) Mora / Multa	
				(+) Outros acréscimos	
				(=) Valor cobrado	
Sacado VITOR RADEMAKER MARTINS - 38082 RUA LUCIO DE MENDONÇA 27/101 - MARACANA 20270-040 RIO DE JANEIRO / RJ CPF 04296863746					
Sacador/Avalista					

Autenticação mecânica - Ficha de Compensação



Corte na linha pontilhada

17/10/2013 - BANCO DO BRASIL - 16:48:15
441604416 0006

AGENDAMENTO DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: GABRIEL DE BARROS MENDES
AGENCIA: 4416-4 CONTA: 19.298-8

=====

BANCO DO BRASIL

00199721573972153900302708558214558690000003378

NR. DOCUMENTO 110.101

NOSSO NUMERO 97215390002708558

CONVENIO 00972153

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA

AGENCIA/COD. CEDENTE 0392/00260302

DATA DE VENCIMENTO 01/11/2013

DATA DO PAGAMENTO 01/11/2013

VALOR DO DOCUMENTO 33,78

VALOR COBRADO 33,78

=====

Pagamento agendado.

A quitacao efetiva desse debito dependera da
existencia de saldo na sua conta-corrente as
22hs da data escolhida para pagamento.

O comprovante definitivo somente sera emitido
apos a quitacao.



Autarquia Federal
CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

1-ART Nº
2-09530/13-E

CONTRATADO

2.Nome: JOICE RUGGERI GOMES		3.Registro no CRBio-02: 84602
4.CPF: 10289130794	5.E-mail: joice.ruggeri@gmail.com	
6.Tel: 9941-6517 / 2710-5999		7.End.: RUA 05 DE JULHO 344/903
8.Bairro: ICARAI		9.Cidade: NITEROI
10.UF: RJ	11.Cep: 24000000	

CONTRATANTE

12.Nome: SARUÊ CONSULTORIA AMBIENTAL				
13.Registro Profissional: 0		14.CPF/CNPJ: 13538234000139		
15.End. RUA CORONEL MADUREIRA 40 LJ 9 PARTE				
16.Tel / E-mail: 552135475714 / vitor.rademaker	17.Bairro: CENTRO	18.Cidade: SAQUAREMA	19.UF: RI	20.CEP: 28990000

DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

21.1 Natureza: 1.7 Realização de consultorias/assessorias técnicas		21.2 Ocupação de Cargo/Função: a - Cargo/função técnica		
22. Identificação: LEVANTAMENTO DA HERPETOFAUNA NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO BELLAVISTA				
23. Localização Geográfica: 23.1 – do Trabalho: RJ 23.2 – da Sede: RJ			24 – UF: RJ	
25.Forma de participação: Individual		26.Perfil da equipe: ND		
27.Área do Conhecimento: Meio Ambiente		28.Campo de Atuação: Meio Ambiente e Biodiversidade Licenciamento Ambiental		
29.Descrição Sumária: EXECUÇÃO DO LEVANTAMENTO DA HERPETOFAUNA NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO BELLAVISTA				
30.Valor: R\$ 1.200,00	31.Total de horas: 40	32.Início: 17/10/2013 00:00:00	33.Término: 20/11/2013 00:00:00	

34.ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Data: ____/____/____

Assinatura do Profissional

Data: ____/____/____

Assinatura e Carimbo do Contratante

35. CARIMBO DO CRBio:

Para autenticação da ART:
<http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx>
código **2013110111274209530**

36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO
Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos do CRBio-02.

37. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO

Data: ____/____/____	Assinatura do Profissional	Data: ____/____/____	Assinatura do Profissional
Data: ____/____/____	Assinatura e Carimbo do Contratante	Data: ____/____/____	Assinatura e Carimbo do Contratante

Para autenticação do conteúdo acesse: <http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx> e informe o código **2013110111274209530**
Nº Boleta Gerada 97215390000317367 | Situação da ART: **Aguardando Pagamento**
Esta ART deve sempre ser acompanhada do recibo de pagamento do respectivo emolumento de emissão

ART Eletrônica emitida em 1/11/2013 11:27:43
Impressão efetuada em 1/11/2013 11:27:52



Autarquia Federal
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 2ª REGIÃO RJ/ES
Boleto de Recolhimento de Anuidades e/ou Emolumentos

**Instruções:**

1. Imprima em impressora jato de tinta (ink jet) ou laser em qualidade normal ou alta Não use modo econômico.
Por favor, configure a margens esquerda e direita para 17 mm
2. Utilize folha A4 (210 x 297 mm) ou Carta (216 x 279 mm) e margens mínimas esquerda e direita do formulário.
3. Corte na linha indicada. No rasure, risque, fure ou dobre a região onde se encontra o código de barras.
4. **Mantenha seu e-mail atualizado!**

BANCO DO BRASIL		001-9	00199.72157 39721.539003 00317.367217 2 5884000003378		
Cedente CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES		Agência / Código do Cedente 0392-1 / 0260302-0	Espécie R\$	Quantidade	Nosso número 97215390000317367
Número do documento 0000317367	Contrato 972153	CPF/CEI/CNPJ 02.452.608/0001-82	Vencimento 16/11/2013	Valor documento 33,78	
(-) Desconto / Abatimento	(-) Outras dedues	(+) Mora / Multa	(+) Outros acréscimos	(=) Valor cobrado	
Sacado JOICE RUGGERI GOMES - 84602					
Endereço RUA 05 DE JULHO 344/903 - NITEROI/RJ - 10289130794					

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)

(O Próprio) [331]

*** NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO ***

EMIÇÃO DE ART 2-09530/13-E

Mantenha seu e-mail atualizado!

Este recibo somente terá validade com a autenticação mecânica ou acompanhado do
recibo de pagamento emitido pelo Banco
recebimento através de do cheque nº do banco
esta quitação só terá validade após o pagamento do cheque pelo banco sacado.

Autenticação mecânica - Recibo do Sacado

Corte na linha pontilhada

BANCO DO BRASIL		001-9	00199.72157 39721.539003 00317.367217 2 5884000003378		
Local de pagamento QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO				Vencimento 16/11/2013	
Cedente CONS REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES				Agência/Código cedente 0392-1 / 0260302-0	
Data do documento 1/11/2013	Nº documento 0000317367	Tipo doc. RC	Aceite N	Data process. 1/11/2013	Nosso número 97215390000317367
Uso do banco	Carteira 18-035	Moeda R\$	Quantidade	x Valor	(=) Valor documento 33,78
Instruções (Texto de responsabilidade do cedente)				27	(-) Desconto / Abatimento
*** NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO ***				35	(-) Outras deduções
EMIÇÃO DE ART 2-09530/13-E				19	(+) Mora / Multa
					(+) Outros acréscimos
					(=) Valor cobrado
Sacado JOICE RUGGERI GOMES - 84602 RUA 05 DE JULHO 344/903 - ICARAI 24000-000 NITEROI / RJ CPF 10289130794 Sacador/Avalista					

Autenticação mecânica - Ficha de Compensação

09/11/2013 - BANCO DO BRASIL - 12:15:06
308603086 0001

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: VITOR RADEMAKER MARTINS
AGENCIA: 3086-4 CONTA: 22.319-0

=====

BANCO DO BRASIL

00199721573972153900300317367217258840000003378

NR. DOCUMENTO 111.103

Nosso numero 97215390000317367

CONVENIO 00972153

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA

AGENCIA/COD. CEDENTE 0392/00260302

DATA DE VENCIMENTO 18/11/2013

DATA DO PAGAMENTO 11/11/2013

VALOR DO DOCUMENTO 33,78

VALOR COBRADO 33,78

=====

NR.AUTENTICACAO E.4F3.A70.B12.5BB.45E



Autarquia Federal
CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 2º REGIÃO RJ/ES



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

1-ART Nº
2-09540/13-E

CONTRATADO

2.Nome: GUILHERME ALVES SERPA		3.Registro no CRBio-02: 65590
4.CPF: 07379309773	5.E-mail: guiserpa@terra.com.br	
6.Tel: 2288-7259/9100-2259		7.End.: RUA DONA DELFINA, 120 APT. 401
8.Bairro: TIJUCA		9.Cidade: RIO DE JANEIRO
10.UF: RJ	11.Cep: 20511270	

CONTRATANTE

12.Nome: SARUÊ CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA				
13.Registro Profissional: 0		14.CPF/CNPJ: 13538234000139		
15.End. END. RUA CORONEL MADUREIRA 40 LOJA 9 PARTE				
16.Tel / E-mail: 2135475714 / vitor.rademaker@gmail.com	17.Bairro: CENTRO	18.Cidade: SAQUAREMA	19.UF: RJ	20.CEP: 28990000

DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

21.1 Natureza: 1.7 Realização de consultorias/assessorias técnicas		21.2 Ocupação de Cargo/Função: a - Cargo/função técnica		
22. Identificação: LEVANTAMENTO DA AVIFAUNA NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO BELLAVISTA				
23. Localização Geográfica: 23.1- do Trabalho: RJ 23.2 - da Sede: RJ			24 - UF: RJ	
25.Forma de participação: Individual		26.Perfil da equipe: ND		
27.Área do Conhecimento: Meio Ambiente		28.Campo de Atuação: Meio Ambiente e Biodiversidade Licenciamento Ambiental		
29.Descrição Sumária: EXECUÇÃO DO LEVANTAMENTO DA AVIFAUNA NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO BELLAVISTA				
30.Valor: R\$ 900,00	31.Total de horas: 16	32.Início: 17/10/2013 00:00:00	33.Término: 20/11/2013 00:00:00	

34.ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Data: ____/____/____

Assinatura do Profissional

Data: ____/____/____

Assinatura e Carimbo do Contratante

35. CARIMBO DO CRBio:

Para autenticação da ART:
<http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx>
código **2013110115351009540**

36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO
Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos do CRBio-02.

Data: ____/____/____

Assinatura do Profissional

Data: ____/____/____

Assinatura e Carimbo do Contratante

37. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO

Data: ____/____/____

Assinatura do Profissional

Data: ____/____/____

Assinatura e Carimbo do Contratante

Para autenticação do conteúdo acesse: <http://www.crbio-02.gov.br/autentica.aspx> e informe o código **2013110115351009540**
Nº Boleta Gerada 97215390000514173 | Situação da ART: **Aguardando Pagamento**
Esta ART deve sempre ser acompanhada do recibo de pagamento do respectivo emolumento de emissão

ART Eletrônica emitida em 1/11/2013 15:35:11
Impressão efetuada em 5/11/2013 20:36:05

05/11/2013 - BANCO DO BRASIL - 20:28:56
308603086 0010

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: VITOR RADEMAKER MARTINS
AGENCIA: 3086-4 CONTA: 22.319-0

=====

BANCO DO BRASIL

00199721573972153900300514173210658840000003378

NR. DOCUMENTO 110.501

NOSSO NUMERO 97215390000514173

CONVENIO 00972153

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA

AGENCIA/COD. CEDENTE 0392/00260302

DATA DE VENCIMENTO 18/11/2013

DATA DO PAGAMENTO 05/11/2013

VALOR DO DOCUMENTO 33,78

VALOR COBRADO 33,78

=====

NR.AUTENTICACAO B.199.9BB.FE7.E37.684



CREA-RJ

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Rio de Janeiro

Rua Buenos Aires, 40 Centro-Rio de Janeiro RJ CEP: 20070-020 - Tel:(21)2179-2000 - Fax:(21)2179-2283 - TELECREA:(21)2179-2007 - http://www.crea-rj.org.br

ART

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Nº IN01117689

3ª Via - CONTRATANTE.

Natureza: OBRA E SERVICO	Fato Gerador: NAO INFORMADO Nº: -	Tipo: NORMAL Nº da ART principal: -
------------------------------------	--	--

CONTRATADO	Nº do registro do profissional: 2010118440	Nome do profissional: CARLOS GUSTAVO WERNER FERREIRA	
	Há Prof Co-Responsável? Não	Há Profissional de Empresa Vinculada? Não	Código Entidade de Classe -
	Nº do registro da empresa: -	Nome da Empresa -	

CONTRATANTE	Nome do Contratante: (LEIGOPJ) SARUÊ CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA		CIC/CNPJ 13538234000139
	Endereço RUA CORONEL MADUREIRA		Nº 40 Complemento LOJA 9
	Bairro: CENTRO	Município: SAQUAREMA	UF: RJ CEP: 28990000

Nº do Contrato: -	Ramo: 5104	Ativ. Técnicas Res.: 12 - -	Especif. da Ativ.: 73 - -	Complemento. da Ativ.: 175 - -	
Quantificação 1.921.648,44 - m2 -	Nº Pavº 2	Data inicio 17/10/2013	Prazo do Contrato 1 mes(es) e 3 dia(s)	Nº H.H.J.J.T. -	Valor cont./Honorários R\$ 6.300,00 Salário -

CONTRATO	Descrição/Informações Complementares EXECUÇÃO DO LEVANTAMENTO DA ICTIOFAUNA NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA EXPANSÃO DO LOTEAMENTO BELLAVIS			
	TA			
	Endereço ESTRADA DE IMBOASSICA			
Bairro: IMBOASSICA		Município: MACAE		Nº S/Nº Complemento -
UF: RJ		CEP: 27925540		

Autenticação Mecânica

(x) Declaro o cumprimento das normas da ABNT referentes a Acessibilidade em atendimento ao parágrafo 1º do artigo nº 11 do Decreto nº 5.296/2004.

ASS	Data 27/11/13	Profissional Contratado <i>Carlos Gustavo Werner Ferreira</i>	Contratante
-----	-------------------------	--	-------------

REMETER ESTA VIA AO CREA-RJ OS DADOS DECLARADOS NESTE FORMULÁRIO SÃO DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL. AUTOR DA ART
A autenticidade desta ART deverá ser confirmada no site do CREA-RJ no endereço www.crea-rj.org.br



Cedente		Vencimento		Valor do documento	
CREA-RJ - CONSELHO REGIONAL ENGENHARIA E AGRONOMIA		11/11/2013		60,00	
(-) desconto / abatimento		(-) outras deduções		(+) mora / multa	
Data do documento		Nº documento		Tipo doc.	
01/11/2013		20132000801250		RC	
Uso do Banco		Carteira		Aceite	
018/019		R\$		N	
Nome do sacado		Registro		Data proces.	
CARLOS GUSTAVO WERNER FERREIRA		2010118440		01/11/2013	
Endereço		CPF/CNPJ		Nosso número	
RUA JULIO DE MACEDO 25 APT 20		005.828.939-92		201320008012500	
Município		UF		Agência/Código Cedente	
ARRAIAL DO CABO		RJ		1769-8 / 260345-4	
Instruções de responsabilidade do cedente		CEP			
ART IN01117689		28930-000			

NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. Desconsiderar se quitado.



Este recibo somente terá validade com a autenticação mecânica ou acompanhado do recibo de pagamento emitido pelo Banco Recebimento através do cheque nº do banco Esta quitação só terá validade após o pagamento do cheque pelo banco sacado.

Autenticação mecânica - **Recibo do sacado**



001-9 | 00192.40746 80020.132009 08012.500214 7 58790000006000

Local de pagamento		Vencimento	
Pagável em qualquer Banco até o vencimento.		11/11/2013	
Cedente		Agência / Código cedente	
CREA-RJ - CONSELHO REGIONAL ENGENHARIA E AGRONOMIA		1769-8 / 260345-4	
Data do documento		Nº documento	
01/11/2013		20132000801250	
Tipo doc.		Aceite	
RC		N	
Data proces.		Nosso número	
01/11/2013		201320008012500	
Uso do Banco		Carteira	
018/019		R\$	
Moeda		Quantidade	
		x Valor	
Instruções de responsabilidade do cedente		(=) Valor documento	
ART IN01117689		60,00	
		(27) (-) Desconto / Abatimento	
		(35) (-) Outras deduções	
		(19) (+) Mora / Multa	
		(+) Outros acréscimos	
		(=) Valor cobrado	
NÃO RECEBER APOS O VENCIMENTO. Desconsiderar se quitado.			
Sacado		CPF/CNPJ: 005.828.939-92	
CARLOS GUSTAVO WERNER FERREIRA		REGISTRO: 2010118440	
RUA JULIO DE MACEDO 25 APT 20			
28930-000 CANAA - ARRAIAL DO CABO RJ			
Sacador / Avalista			

Autenticação mecânica - **Ficha de compensação**



05/11/2013 - BANCO DO BRASIL - 20:32:02
308603086 0007

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: VITOR RADEMAKER MARTINS

AGENCIA: 3086-4 CONTA: 22.319-0

=====

BANCO DO BRASIL

00192407468002013200908012500214758790000006000

NR. DOCUMENTO 110.502

NOSSO NUMERO 201320008012500

CONVENIO 00240748

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARI

AGENCIA/COD. CEDENTE 1769/00260345

DATA DE VENCIMENTO 11/11/2013

DATA DO PAGAMENTO 05/11/2013

VALOR DO DOCUMENTO 60,00

VALOR COBRADO 60,00

=====

NR.AUTENTICACAO 9.9DC.3FF.163.141.6DA



CREA-RJ

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Rio de Janeiro

Rua Buenos Aires, 40 Centro-Rio de Janeiro RJ CEP: 20070-020 - Tel:(21)2179-2000 - Fax:(21)2179-2283 - TELECREA:(21)2179-2007 - http://www.crea-rj.org.br

ART

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Nº

1ª Via - CREA-RJ

Natureza: OBRA E SERVIÇO	Fato Gerador: NAO INFORMADO Nº -	Tipo: NORMAL Nº da ART principal: -
------------------------------------	---	--

CONTRATADO

Nº do registro do profissional: 1995100836	Nome do profissional: WILSON HIGA NUNES	
Há Prof. Co-Responsável? Não	Há Profissional de Empresa Vinculada? Não	Código Entidade de Classe APEFERJ - ASSOC DOS PROFIS DOS ENG FLORESTAIS DO ESTADO ...
Nº do registro da empresa: -	Nome da Empresa -	

CONTRATANTE

Nome do Contratante: (LEIGOPJ) TETRA TECH SUSTENTABILIDADE DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA.		CIC/CNPJ 18132375000170
Endereço AVENIDA MARIA COELHO AGUIAR		Nº 215
Bairro: JARDIM SAO LUIS		Município: SAO PAULO
UF: SP		CEP: 05805000

Nº do Contrato: -	Ramo: 5102	Ativ. Técnicas Res.: 12	Especif. da Ativ.: 73	Complemento. da Ativ.: 74
Quantificação 1,00 - d	Nº Pavtº -	Data início 12/11/2013	Prazo do Contrato 30 dia(s)	Nº H.H./J.T. -
Valor cont./Honorários R\$ 2.000,00		Salário -		

Descrição/Informações Complementares
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) E RESPECTIVO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA) DA EXPANS

ÃO DO LOTEAMENTO INDUSTRIAL BELLAVISTA, EM MACAÉ- RJ. (FLORA TERRESTRE - FLORÍSTICA, FITOSSOCIO

LOGIA E INVENTÁRIO)

Endereço AVENIDA MARIA COELHO AGUIAR		Nº 215	Complemento BLOCO F 6ANDAR
Bairro: JARDIM SAO LUIS		Município: SAO PAULO	UF: SP
		CEP: 05805000	

(x) Declaro o cumprimento das normas da ABNT referentes a Acessibilidade em atendimento ao parágrafo 1º do artigo nº 11 do Decreto nº 5.296/2004.

ASS	Data	Profissional Contratado	Contratante
-----	------	-------------------------	-------------

REMETER ESTA VIA AO CREA-RJ OS DADOS DECLARADOS NESTE FORMULÁRIO SÃO DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL. AUTOR DA ART
 A autenticidade desta ART deverá ser confirmada no site do CREA-RJ no endereço www.crea-rj.org.br



CREA-RJ

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Rio de Janeiro

Rua Buenos Aires, 40 Centro-Rio de Janeiro RJ CEP: 20070-020 - Tel:(21)2179-2000 - Fax:(21)2179-2283 - TELECREA:(21)2179-2007 - http://www.crea-rj.org.br

SB

SOLICITAÇÃO DE BAIXA

ART Nº

MOTIVO

- ☐ Término da Obra/Serviço
- ☐ Rescisão do Contratante
- ☐ Outro: _____

Data: _____

Data

Nome do Requerente:

Assinatura:



Cedente				Vencimento	Valor do documento
CREA-RJ - CONSELHO REGIONAL ENGENHARIA E AGRONOMIA				01/12/2013	60,00
(-) desconto / abatimento		(-) outras deduções		(+) mora / multa	(+) outros acréscimos
Data do documento		Nº documento		Tipo doc.	
21/11/2013		20132000826243		RC	
Uso do Banco		Carteira		Aceite	
018/019		R\$		N	
Nome do sacado		Moeda		Data proces.	
WILSON HIGA NUNES		R\$		21/11/2013	
Endereço		Quantidade		Nosso número	
RUA AVELINO ALVES PEREIRA 522		x Valor		201320008262434	
Município		Agência/Código Cedente		Agência/Código Cedente	
BARRA MANSA		1769-8 / 260345-4		1769-8 / 260345-4	
Instruções de responsabilidade do cedente		Registro		CPF/CNPJ	
ART IN01129539		1995100836		861.692.707-72	
		UF		CEP	
		RJ		27343-020	

NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. Desconsiderar se quitado.



Este recibo somente terá validade com a autenticação mecânica ou acompanhado do recibo de pagamento emitido pelo Banco Recebimento através do cheque nº do banco Esta quitação só terá validade após o pagamento do cheque pelo banco sacado.

Autenticação mecânica - **Recibo do sacado**



001-9

00192.40746 80020.132009 08262.434213 1 58990000006000

Local de pagamento				Vencimento	
Pagável em qualquer Banco até o vencimento.				01/12/2013	
Cedente				Agência / Código cedente	
CREA-RJ - CONSELHO REGIONAL ENGENHARIA E AGRONOMIA				1769-8 / 260345-4	
Data do documento		Nº documento		Tipo doc.	
21/11/2013		20132000826243		RC	
Uso do Banco		Carteira		Aceite	
018/019		R\$		N	
Nome do sacado		Moeda		Data proces.	
WILSON HIGA NUNES		R\$		21/11/2013	
Endereço		Quantidade		Nosso número	
RUA AVELINO ALVES PEREIRA 522		x Valor		201320008262434	
Município		Agência/Código Cedente		Agência/Código Cedente	
BARRA MANSA		1769-8 / 260345-4		1769-8 / 260345-4	
Instruções de responsabilidade do cedente		Registro		CPF/CNPJ	
ART IN01129539		1995100836		861.692.707-72	
		UF		CEP	
		RJ		27343-020	

NÃO RECEBER APOS O VENCIMENTO. Desconsiderar se quitado.

Sacado	WILSON HIGA NUNES	CPF/CNPJ: 861.692.707-72
	RUA AVELINO ALVES PEREIRA 522	REGISTRO: 1995100836
	27343-020 SAO LUIZ - BARRA MANSA RJ	
Sacador / Avalista		

Autenticação mecânica - **Ficha de compensação**



21/11/2013 - BANCO DO BRASIL - 08:23:28
046900469 0001

AGENDAMENTO DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: WILSON H NUNES

AGENCIA: 0469-3 CONTA: 38.837-8

=====

BANCO DO BRASIL

00192407468002013200908262400214958990000006000

NR. DOCUMENTO 120.201

NOSSO NUMERO 201320008262400

CONVENIO 00240748

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARI

AGENCIA/COD. CEDENTE 1769/00260345

DATA DE VENCIMENTO 02/12/2013

DATA DO PAGAMENTO 02/12/2013

VALOR DO DOCUMENTO 60,00

VALOR COBRADO 60,00

=====

Pagamento agendado.

A quitacao efetiva desse debito dependera da
existencia de saldo na sua conta-corrente as
22hs da data escolhida para pagamento.

O comprovante definitivo somente sera emitido
apos a quitacao.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
92221220131594986

Complementar - obra/serviço vinculada à ART cargo/função à
92221220131514767

1. Responsável Técnico

MARIA DO CARMO NOVAES GONZAGA YUSTAS

Título Profissional: **Geógrafa**

RNP: **2604603713**

Registro: **0601781149-SP**

Registro: **1918501-SP**

Empresa Contratada: **CRA SUSTENTABILIDADE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA**

2. Dados do Contrato

Contratante: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**

Endereço: **Rua LAURO PINTO HAYTZANN (PILOTO 1)**

Nº: **1000**

Complemento: **SALA 01 ÁREA 1**

Bairro: **IMBOASSICA**

Cidade: **Macaé**

UF: **RJ**

CEP: **27930-000**

Contrato: **Sem número**

Celebrado em: **14/01/2013**

Vinculada à Art nº:

Valor: **R\$ 565.000,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa jurídica de direito privado**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida MARIA COELHO AGUIAR**

Nº: **215**

Complemento: **BLOCO F 6º ANDAR**

Bairro: **JARDIM SÃO LUÍS**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **05805-000**

Data de Início: **16/01/2013**

Previsão de Término: **01/03/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Ambiental**

Código:

Proprietário: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**

4. Atividade Técnica

Coordenação		Quantidade	Unidade
1	Estudo		
	Estudo de Impacto Ambiental / EIA	1,00	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Coordenação técnica do meio físico para elaboração de Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e respectivo relatório de impacto Ambiental (RIMA) como parte do processo de licenciamento ambiental (fase de licenciamento prévio) da expansão do loteamento industrial Bellavista, localizado em Macaé, RJ no instituto estadual do ambiente (INEA).

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____
data

MARIA DO CARMO NOVAES GONZAGA YUSTAS - CPF: 053.172.288-08

BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CPF/CNPJ: 15.009.603/0001-21

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 45,00

Registrada em: 21/11/2013

Valor Pago R\$ 45,00

Nosso Numero: 92221220131594986 Versão do sistema



Banco Itaú - Comprovante de Pagamento
Títulos Outros Bancos

Identificação no extrato: SISPAG FORNECEDORES

Dados da conta debitada:

Nome: TETRA TECH S S E C LTDA
Agência: 1546 Conta: 11605 - 2

Dados do pagamento:

Nome do favorecido: CREA
Código de barras: 00199 22210 29222 122011 31594 986213 4 58980000004500
Valor do documento: R\$ 45,00
Valor de juros/multa: R\$ 0,00
Valor de desconto/abatimento: R\$ 0,00
Valor do pagamento: R\$ 45,00
Data de vencimento: 30/11/2013

Informações fornecidas
pelo pagador:

Operação efetuada em 21/11/2013 às 00:00:00 via Sispag, CTRL 399022846000019.

- O cliente assume total responsabilidade por eventuais danos decorrentes de inexatidão ou insuficiência nas informações por ele inseridas.

Autenticação:

C999C6E4EBD6E2155718D18F2A08EC104C4EB256



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
92221220131618254

1. Responsável Técnico

Equipe-vinculada à 92221220131514767

VERNON RICHARD KOHLTítulo Profissional: **Engenheiro Civil**RNP: **2609868820**Registro: **0600326414-SP**Registro: **1918501-SP**Empresa Contratada: **CRA SUSTENTABILIDADE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA****2. Dados do Contrato**Contratante: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA.**CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**Endereço: **Rua LAURO PINTO HAYTZANN (PILOTO 1)**Nº: **1000**Complemento: **SALA 01 ÁREA 1**Bairro: **IMBOASSICA**Cidade: **Macaé**UF: **RJ**CEP: **27930-000**Contrato: **Sem número**Celebrado em: **14/01/2013**Vinculada à Art nº: **92221220131514767**Valor: R\$ **565.000,00**Tipo de Contratante: **Pessoa jurídica de direito privado**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra ServiçoEndereço: **Avenida MARIA COELHO AGUIAR**Nº: **215**Complemento: **BLOCO F - 6º ANDAR**Bairro: **JARDIM SÃO LUÍS**Cidade: **São Paulo**UF: **SP**CEP: **05805-000**Data de Início: **16/01/2013**Previsão de Término: **01/03/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Ambiental**

Código:

Proprietário: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA.**CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21****4. Atividade Técnica**

Quantidade Unicidade

Consultoria

	Estudo	Tráfego	Vias	1,00	unidade
1					

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações**6. Declarações**

Cláusula Compromissória: qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-SP, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

66 - IE - INSTITUTO DE ENGENHARIA - IE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

____ de ____ de ____
Local data

VERNON RICHARD KOHL - CPF: 529.999.808-25

BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA. - CPF/CNPJ: 15.009.603/0001-
21**9. Informações**

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confes.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
tel: 0800-17-18-11



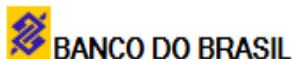
Valor ART R\$ 45,00

Registrada em: 26/11/2013

Valor Pago R\$ 45,00

Nosso Número: 92221220131618254

Versão do sistema



Recibo do Sacado

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

Agência / Código do Cedente: 3336-7/00401783-8

Nosso Número: 92221220131618254

SACADO:	CRA SUSTENTABILIDADE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA	Nº Registro: 1918501
Profissional:	VERNON RICHARD KOHL	CREASP: 0600326414
Data de Emissão:	26/11/2013	Data Vencimento: 05/12/2013
Numero ART:92221220131618254		
Valor	R\$ 45,00	

Depósitos ou transferências entre contas não serão reconhecidos por nossos sistemas.

A quitação do título ocorrerá somente após a informação do crédito bancário.

Autenticação Mecânica

-----CORTE AQUI-----



BANCO DO BRASIL | 001-9 | 00199.22210 29222.122011 31618.254218 3 59030000004500

Local de pagamento PAGUE PREFERENCIALMENTE NAS AGÊNCIAS DO BANCO DO BRASIL					Vencimento 05/12/2013
Cedente Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo					Agência / Código do Cedente 3336-7/00401783-8
Data da Emissão 26/11/2013	Número do Documento 92221220131618254	Espécie doc. RC	Aceite N	Data do Processamento 26/11/2013	Nosso número/Código Documento 92221220131618254
Uso do banco	Carteira 18-027	Espécie Moeda R\$	Quantidade	Valor	(=) Valor do Documento R\$ 45,00
Instruções (Texto de responsabilidade do cedente) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. BOLETO REFERENTE A ART Nº92221220131618254 Unidade Cedente: 3336					(-) Desconto / Abatimentos
					(-) Outras deduções
					(+) Mora / Multa
					(+) Outros acréscimos
					(=) Valor cobrado
Sacado CRA SUSTENTABILIDADE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA					
Sacador/Avalista					Código de baixa

Ficha de Compensação/Autenticação mecânica



-----CORTE AQUI-----

**ItaúUniclass****Comprovante de pagamento****Banco Itaú - Comprovante de Pagamento
Títulos Outros Bancos****Dados da conta debitada:**Nome: **VERNON RICHARD KOHL**Agência: **0192**Conta: **71575 - 3****Dados do pagamento:**Código de barras: **00199 22210 29222 122011 31618 254218 3 59030000004500**Valor do documento: **R\$ 45,00**Valor de juros/multa: **R\$ 0,00**Valor de
desconto/abatimento: **R\$ 0,00**Valor do pagamento: **R\$ 45,00**Data do vencimento: **05/12/2013****Pagamento efetuado em 26/11/2013 às 11:24:36h via Internet, CTRL 136317397.****Autenticação:**

152581EB3D444A31DDA3D9C28B41F6AEBF59B864

Consultas, informações e serviços transacionais, acesse itau.com.br/uniclass ou ligue 4004 4828 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800 970 4828 (demais localidades), todos os dias, 24 horas por dia ou procure sua agência.

Reclamações, cancelamentos e informações gerais, ligue para o SAC: 0800 728 0728, todos os dias, 24 horas por dia. Se não ficar satisfeito com a solução apresentada, de posse do protocolo, contate a Ouvidoria: 0800 570 0011, em dias úteis, das 9h às 18h. Deficiente auditivo/fala: 0800 722 1722, todos os dias, 24 horas por dia.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

ART de Obra ou Serviço
92221220131585391

Complementar - obra/serviço vinculada à ART cargo/função à
 92221220131514767

1. Responsável Técnico

TIAGO BUENO RODRIGUES

Título Profissional: **Geógrafo**

RNP: **2607352100**

Registro: **5062380280-SP**

Registro: **1918501-SP**

Empresa Contratada: **CRA SUSTENTABILIDADE SERVIÇOS DE ENGENHARIA
 CONSULTIVA LTDA**

2. Dados do Contrato

Contratante: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**

Endereço: **Rua LAURO PINTO HAYTZANN (PILOTO 1)**

Nº: **1000**

Complemento: **SALA 01 ÁREA 1**

Bairro: **IMBOASSICA**

Cidade: **Macaé**

UF: **RJ**

CEP: **27930-000**

Contrato: **Sem número**

Celebrado em: **14/01/2013**

Vinculada à Art nº:

Valor: **R\$ 565.000,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa jurídica de direito privado**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida MARIA COELHO AGUIAR**

Nº: **215**

Complemento: **BLOCO F 6º ANDAR**

Bairro: **JARDIM SÃO LUÍS**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **05805-000**

Data de Início: **16/01/2013**

Previsão de Término: **01/03/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Ambiental**

Código:

Proprietário: **BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA**

CPF/CNPJ: **15.009.603/0001-21**

4. Atividade Técnica

Assessoria

1

Estudo

**Estudo de Impacto
 Ambiental / EIA**

Quantidade

Unidade

1,00

unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Assessoria técnica e elaboração de Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) como parte do processo de licenciamento ambiental (fase de licenciamento prévio) da Expansão do Loteamento Industrial Bellavista, localizado em Macaé RJ, no Instituto Estadual do Ambiente (INEA).

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

SP 22 de Novembro de 2013
Local data


TIAGO BUENO RODRIGUES - CPF: 218.456.648-92

BELLAVISTA EMPREENDIMENTOS LTDA - CPF/CNPJ: 15.009.603/0001-21

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 45,00

Registrada em: 21/11/2013

Valor Pago R\$ 45,00

Nosso Numero: 92221220131585391 Versão do sistema



Banco Itaú - Comprovante de Pagamento
Títulos Outros Bancos

Identificação no extrato: SISPAG FORNECEDORES

Dados da conta debitada:

Nome: TETRA TECH S S E C LTDA
Agência: 1546 Conta: 11605 - 2

Dados do pagamento:

Nome do favorecido: CREA
Código de barras: 00199 22210 29222 122011 31585 391217 1 58960000004500
Valor do documento: R\$ 45,00
Valor de juros/multa: R\$ 0,00
Valor de desconto/abatimento: R\$ 0,00
Valor do pagamento: R\$ 45,00
Data de vencimento: 28/11/2013

Informações fornecidas
pelo pagador:

Operação efetuada em 21/11/2013 às 00:00:00 via Sispag, CTRL 399022846000027.

- O cliente assume total responsabilidade por eventuais danos decorrentes de inexatidão ou insuficiência nas informações por ele inseridas.

Autenticação:

F6833501FE208F0C89F8DF0B7921E87A94AA2617