

FUNDAÇÃO
LUIZ ENGLERT
ENTIDADE DE APOIO A UFRGS DESDE 1965

ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

A seguir estão apresentadas as Anotações de Responsabilidade Técnica dos profissionais que executarão as atividades deste Monitoramento de Bioindicadores Ambientais para o período de julho de 2014 a julho de 2015.

Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

1-ART Nº:
2014/12619

CONTRATADO

2. Nome: ARMANDO MOLINA DIVAN JUNIOR
 3. Registro no CRBio: 009265/03-D
 4. CPF: 295.331.040-15
 5. E-mail: adivan@ufrgs.br
 6. Tel: (51)33087530
 7. End.: RUA LUIZ DE CAMÕES, 635
 8. Compl.: APTO 201
 9. Bairro: SANTO ANTONIO
 10. Cidade: PORTO ALEGRE
 11. UF: RS
 12. CEP: 90620-150

CONTRATANTE

13. Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT
 14. Registro Profissional:
 15. CPF / CGC / CNPJ: 92.971.845/0001-42
 16. End.: RUA MATIAS JOSE BINS 364
 17. Compl.:
 18. Bairro: TRES FIGUEIRAS
 19. Cidade: PORTO ALEGRE
 20. UF: RS
 21. CEP: 91330290
 22. E-mail/Site: fle@fle.org.br / http://www.fle.org.br/index

DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

23. Natureza : 1. Prestação de serviço
 Atividade(s) Realizada(s) : Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços; Emissão de laudos e pareceres;
 24. Identificação : MONITORAMENTO AMBIENTAL DAS EMISSÕES ATMOSFÉRICAS DA USINA TERMOELÉTRICA DE CANDIOTA COM ENFASE NA CONTAMINAÇÃO DA VEGETAÇÃO HERBÁCEA E DE LIQUENS POR METAIS PESADOS.
 25. Município de Realização do Trabalho: CANDIOTA
 26. UF: RS
 27. Forma de participação: EQUIPE
 28. Perfil da equipe: BIÓLOGO, ACAD. ENG. AMBIENTAL, AUXILIAR DE CAMPO E MOTORISTA
 29. Área do Conhecimento: Botânica; Ecologia;
 30. Campo de Atuação: Meio Ambiente
 31. Descrição sumária : COLETA, EXPOSIÇÃO, ANÁLISE DE BIOINDICADORES VEGETAIS E LIQUENS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA USINA TERMOELÉTRICA COM VISTAS À AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO DA VEGETAÇÃO POR METAIS PESADOS ORIUNDOS DA QUEIMA DO CARVÃO. AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA USINA SOBRE A BIOTA TERRESTRE, INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.
 32. Valor: R\$ 37.200,00
 33. Total de horas: 450
 34. Início: AGO/2014
 35. Término: JUL/2015

36. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Data: 31/08/2014 Assinatura do Profissional <i>Armando M. Divan Junior</i>	Data: Assinatura e Carimbo do Contratante <i>Simone Zingano</i> Simone Zingano Gerente Geral - FLE 449.311.660 - 91
--	--

37. LOGO DO CRBio



38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO

Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.

Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante

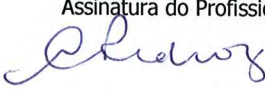
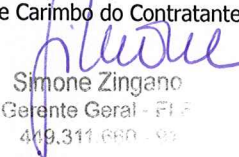
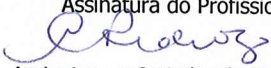
39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO

Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante

CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS

NÚMERO DE CONTROLE: 5927.8123.9692.1948

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br

Serviço Público Federal			
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO			
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			1-ART Nº: 2014/12172
CONTRATADO			
2.Nome: CATARINA DA SILVA PEDROZO		3.Registro no CRBio: 009471/03-D	
4.CPF: 346.286.730-04	5.E-mail: catarina.pedrozo@ufrgs.br		6.Tel: (51)32451260
7.End.: RUA MANAJÓ, 70 CASA 14		8.Compl.:	
9.Bairro: VILA ASSUNÇÃO	10.Cidade: PORTO ALEGRE	11.UF: RS	12.CEP: 91900-620
CONTRATANTE			
13.Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT			
14.Registro Profissional:		15.CPF / CGC / CNPJ: 92.971.845/0001-42	
16.End.: AVENIDA OSVALDO ARANHA 99			
17.Compl.:		18.Bairro: BOM FIM	19.Cidade: PORTO ALEGRE
20.UF: RS	21.CEP: 90035-190	22.E-mail/Site:	
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
23.Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços;			
24.Identificação : ZOOPLÂNCTON - MONITORAMENTO DE BIOINDICADORES			
25.Município de Realização do Trabalho: CANDIOTA			26.UF: RS
27.Forma de participação: EQUIPE		28.Perfil da equipe: BIÓLOGO	
29.Área do Conhecimento: Ecologia; Zoologia;		30.Campo de Atuação: Educação	
31.Descrição sumária : O OBJETIVO PRINCIPAL É O MONITORAMENTO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DA USINA TERMELÉTRICA PRESIDENTE MÉDICE, UTILIZANDO-SE O PLÂNCTON COMO BIOINDICADOR DA QUALIDADE DO AMBIENTE AQUÁTICO.			
32.Valor: R\$ 72.000,00	33.Total de horas: 320	34.Início: JUL/2014	35.Término: AGO/2015
36. ASSINATURAS			37. LOGO DO CRBio
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: Assinatura do Profissional 	Data: Assinatura e Carimbo do Contratante  Simone Zingano Gerente Geral - F.F.P. 449.311 680 - 99		
38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.		39. 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

CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS
NÚMERO DE CONTROLE: 1431.3314.4569.6138

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br

CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

1-ART Nº:
2014/12479

CONTRATADO

2.Nome: FABIO SILVEIRA VILELLA		3.Registro no CRBio: 025827/03-D	
4.CPF: 670.285.350-53	5.E-mail: fabio@simbiota.com.br		6.Tel: ()99686909
7.End.: ACESSO DONA LEOPOLDINA 3495		8.Compl.:	
9.Bairro: JARDIM LEOPOLDINA	10.Cidade: VENÂNCIO AIRES	11.UF: RS	12.CEP: 95800-000

CONTRATANTE

13.Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT		
14.Registro Profissional:		15.CPF / CGC / CNPJ: 92.971.845/0001-42
16.End.: RUA MATIAS JOSE BINS 364		
17.Compl.:	18.Bairro: TRES FIGUEIRAS	19.Cidade: PORTO ALEGRE
20.UF: RS	21.CEP: 91330-290	22.E-mail/Site:


DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

23.Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços;			
24.Identificação : ICTIOFAUNA - MONITORAMENTO DE BIOINDICADORES AMBIENTAIS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UTE PRESIDENTE MÉDICI, CANDIOTA, RS.			
25.Município de Realização do Trabalho: CANDIOTA			26.UF: RS
27.Forma de participação: EQUIPE		28.Perfil da equipe: MULTIDISCIPLINAR	
29.Área do Conhecimento: Ecologia; Zoologia;		30.Campo de Atuação: Meio Ambiente	
31.Descrição sumária : AMOSTRAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE PEIXES EM SETE PONTOS DE MONITORAMENTO PARA A AVALIAÇÃO DE INDICADORES AMBIENTAIS E DA CONTAMINAÇÃO POR METAIS E ELEMENTOS TRAÇO EM TECIDOS CORPORAIS DOS ANIMAIS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UTE PRESIDENTE MÉDICI, CANDIOTA, RS.			
32.Valor: R\$ 20.000,00	33.Total de horas: 300	34.Início: JUL/2014	35.Término: JUN/2015

36. ASSINATURAS

37. LOGO DO CRBio

Declaro serem verdadeiras as informações acima

<p>Data: _____</p> <p align="center"><i>[Assinatura]</i></p> <p align="center">Assinatura do Profissional</p> <p>Dr. Fabio Silveira Vilella Biólogo - CRBio 25.827-03 Simbiota Consultoria Ambiental E-mail: fabio@simbiota.com.br</p>	<p>Data: _____</p> <p align="center"><i>[Assinatura]</i></p> <p align="center">Assinatura e Carimbo do Contratante</p> <p align="center">Simone Zingano Gerente Geral - FLE 449.311.660 - 91</p>	
---	--	---

38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO




39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO

Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.	
Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante
Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante

CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS


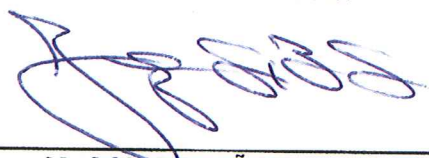
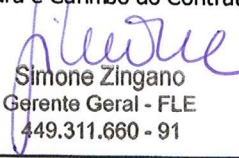
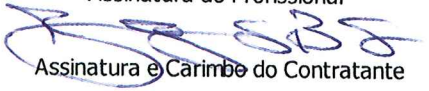
NÚMERO DE CONTROLE: 6337.7906.9161.1103

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br

Serviço Público Federal			
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO			
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			1-ART Nº: 2014/12167
CONTRATADO			
2.Nome: JAN KAREL FELIX MAHLER JUNIOR		3.Registro no CRBio: 009872/03-D	
4.CPF: 575.716.600-25	5.E-mail: jancibele@via-rs.net		6.Tel: (51)8115-8116
7.End.: AUGUSTO DE LOURENCO MARTINS 70		8.Compl.:	
9.Bairro: VILA NOVA	10.Cidade: PORTO ALEGRE	11.UF: RS	12.CEP: 91740-510
CONTRATANTE			
13.Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT			
14.Registro Profissional:		15.CPF / CGC / CNPJ: 92.971.845/0001-42	
16.End.: AVENIDA OSVALDO ARANHA 99			
17.Compl.: 7 ANDAR		18.Bairro: BOM FIM	19.Cidade: PORTO ALEGRE
20.UF: RS	21.CEP: 90035-190	22.E-mail/Site:	
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
23.Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Realização de consultorias/assessorias técnicas;			
24.Identificação : AVIFAUNA - MONITORAMENTO AMBIENTAL NA SERRA DO SUDESTE, RIO GRANDE DO SUL			
25.Município de Realização do Trabalho: CANDIOTA			26.UF: RS
27.Forma de participação: EQUIPE		28.Perfil da equipe: BIÓLOGOS	
29.Área do Conhecimento: Ecologia; Zoologia;		30.Campo de Atuação: Meio Ambiente	
31.Descrição sumária : MONITORAMENTO PARA A USINA TERMOELÉTRICA PRESIDENTE MÉDICI EM CANDIOTA, RS, E AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DAS EMISSÕES DA CHAMINÉ SOBRE AS AVES			
32.Valor: R\$ 34.800,00	33.Total de horas: 300	34.Início: JUL/2014	35.Término: JUN/2015
36. ASSINATURAS			37. LOGO DO CRBio
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 06/08/2014		Data:	
Assinatura do Profissional		Assinatura e Carimbo do Contratante	
		 Simone Zingano Gerente Geral - FLE 449.311.660 - 91	
			
38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO		39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO	
Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.			
Data: / /	Assinatura do Profissional		Data: / /
	Assinatura e Carimbo do Contratante		Assinatura do Profissional
Data: / /		Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante

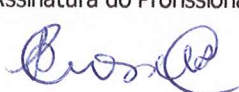
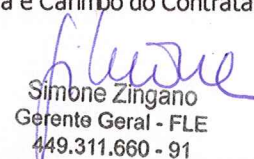
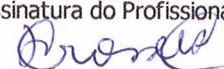
CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS
NÚMERO DE CONTROLE: 6421.7990.9245.1501

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br

Serviço Público Federal			
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO			
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			1-ART Nº: 2014/12034
CONTRATADO			
2. Nome: JORGE SEBASTIAO BERNARDO SILVA		3. Registro no CRBio: 045206/03-D	
4. CPF: 918.170.720-72	5. E-mail: bernardo.silva@ufrgs.br		6. Tel: (51)3276-3924
7. End.: AV. CEL. LUCAS DE OLIVEIRA 211/302		8. Compl.:	
9. Bairro: PETROPOLIS	10. Cidade: PORTO ALEGRE	11. UF: RS	12. CEP: 90440-011
CONTRATANTE			
13. Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT			
14. Registro Profissional:		15. CPF / CGC / CNPJ: 92.971.845/0001-42	
16. End.: AVENIDA OSVALDO ARANHA 99			
17. Compl.: 7 ANDAR		18. Bairro: BOM FIM	19. Cidade: PORTO ALEGRE
20. UF: RS	21. CEP: 90035-190	22. E-mail/Site:	
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
23. Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Realização de consultorias/assessorias técnicas;			
24. Identificação : ESTUDO DE MONITORAMENTO DA HERPETOFAUNA PARA A ESTAÇÃO USINA PRESIDENTE MÉDICI EM CANDIOTA - E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO.			
25. Município de Realização do Trabalho: CANDIOTA			26. UF: RS
27. Forma de participação: EQUIPE		28. Perfil da equipe: BIÓLOGOS	
29. Área do Conhecimento: Ecologia; Zoologia;		30. Campo de Atuação: Meio Ambiente	
31. Descrição sumária : MONITORAMENTO DA FAUNA DE RÉPTEIS E ANFÍBIOS PARA A ESTAÇÃO USINA PRESIDENTE MÉDICI EM CANDIOTA E AVALIAÇÃO DAS EMISSÕES DA CHAMINÉ NAS POPULAÇÕES.			
32. Valor: R\$ 24.000,00	33. Total de horas: 1000	34. Início: AGO/2014	35. Término: JUL/2015
36. ASSINATURAS			37. LOGO DO CRBio
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 06/09/2014	Data:		
Assinatura do Profissional 	Assinatura e Carimbo do Contratante  Simone Zingano Gerente Geral - FLE 449.311.660 - 91		
38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO		39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO	
Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.			
Data: / /	Assinatura do Profissional 	Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante	Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante

CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS
NÚMERO DE CONTROLE: 9658.1541.2483.3738

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br

Serviço Público Federal			
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO			
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			1-ART Nº: 2014/12263
CONTRATADO			
2. Nome: LUCIANE OLIVEIRA CROSSETTI		3. Registro no CRBio: 025811/03-D	
4. CPF: 926.598.960-20	5. E-mail: luciane.crossetti@ufrgs.br		6. Tel: (51)9610-3131
7. End.: ALAMO 19		8. Compl.: CASA	
9. Bairro: HIPICA	10. Cidade: PORTO ALEGRE	11. UF: RS	12. CEP: 91755-672
CONTRATANTE			
13. Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT			
14. Registro Profissional:		15. CPF / CGC / CNPJ: 92.971.845/0001-42	
16. End.: RUA MATIAS JOSE BINS 364			
17. Compl.:		18. Bairro: TRES FIGUEIRAS	19. Cidade: PORTO ALEGRE
20. UF: RS	21. CEP: 91330-290	22. E-mail/Site:	
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
23. Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços;			
24. Identificação : FITOPLÂNCTON E PERIFÍTON - MONITORAMENTO DE BIOINDICADORES			
25. Município de Realização do Trabalho: CANDIOTA			26. UF: RS
27. Forma de participação: EQUIPE		28. Perfil da equipe: BIÓLOGO	
29. Área do Conhecimento: Botânica; Ecologia;		30. Campo de Atuação: Educação	
31. Descrição sumária : O OBJETIVO PRINCIPAL É O MONITORAMENTO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DA USINA TERMELÉTRICA PRESIDENTE MÉDICE, UTILIZANDO-SE O PLÂNCTON COMO BIOINDICADOR DA QUALIDADE DO AMBIENTE			
32. Valor: R\$ 27.000,00	33. Total de horas: 320	34. Início: JUL/2014	35. Término: AGO/2015
36. ASSINATURAS			37. LOGO DO CRBio
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: Assinatura do Profissional 	Data: Assinatura e Carimbo do Contratante  Simone Zingano Gerente Geral - FLE 449.311.660 - 91		
38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.		39. 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

CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS
NÚMERO DE CONTROLE: 1331.3214.4155.5410

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA - 5ª REGIÃO
RIO GRANDE DO SUL

Av. Itaqui, 45 Fone/Fax:(51) 3330-5659
CEP 90.460-140 - Porto Alegre - Rio Grande do Sul
e-mail: crqv@crqv.org.br
www.crqv.org.br

**CERTIFICADO DE
ANOTAÇÃO DE FUNÇÃO TÉCNICA
- AFT -**

Nº 99894

O Conselho Regional de Química da 5ª Região registra a responsabilidade técnica abaixo descrita de acordo com a Lei Federal nº 2.800 de 18/06/1956 e as Resoluções Normativas nº 12 de 20/10/1959 e nº 133 de 26/06/1992 do Conselho Federal de Química.

Nome do Profissional: MARIA TERESA MONICA RAYA RODRIGUEZ
Formação Profissional: ENGENHEIRO QUÍMICO
Nº de Registro CRQ: 05300638
Nº do CPF: 199.818.480-34
Pessoa Jurídica Contratante: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT
Nº de Registro CRQ: XXXXXX
Endereço: RUA MATIAS JOSÉ BINS, Nº 364
Cidade/Estado: PORTO ALEGRE - RS
Nº do CNPJ: 92.971.845/ 0001- 42
Pessoa Jurídica Contratada: XXXXXX
Nº de Registro CRQ: XXXXXX
Endereço: XXXXXX
Cidade/Estado: XXXXXX
Nº do CNPJ: XXXXXX

Atividades Autorizadas:

Coordenação e emissão de relatório técnico de monitoramento de bioindicadores ambientais referente ao compartimento de água superficial na região de influência da Usina Termelétrica Presidente Médici no município de Candiota - RS.

EM BRANCO

Taxa de AFT no valor de R\$ 118,57, recolhida conforme recibo nº 291424.

Validade: 01/07/2014 à 29/06/2015

Emissão: 21/07/2014

Visto: _____

Maristela Mendes Dalmás
Chefe do Departamento de Registro

Dados da ART Agência/Código do Cedente 065-48/015117596 Nosso Número: 07387905.88

Tipo: EXECUÇÃO DA OBRA Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL
 Convênio: NÃO É CONVÊNIO Motivo: NORMAL

Contratado

Carteira: RS048595 Profissional: NELSON AUGUSTO FLORES MACHADO E-mail: nelson.machado@ufrgs.br
 RNP: 2206545535 Título: Geólogo
 Empresa: NENHUMA EMPRESA Nr.Reg.:

Contratante

Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT E-mail:
 Endereço: AVENIDA OSWALDO ARANHA 99 7 ANDAR Telefone: CPF/CNPJ: 92971845/0001-42
 Cidade: PORTO ALEGRE Bairro.: BOM FIM CEP: UF: RS

Identificação da Obra/Serviço

Proprietário: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT
 Endereço da Obra/Serviço: AVENIDA OSWALDO ARANHA 99 7 ANDAR CPF/CNPJ: 92971845/0001-42
 Cidade: PORTO ALEGRE Bairro: BOM FIM CEP: UF: RS
 Finalidade: AMBIENTAL Dimensão(m²): Vir Contrato(R\$): 20.000,00 Honorários(R\$): 20.000,00
 Data Início: 08/08/2014 Prev.Fim: 08/08/2015 Custo da obra(R\$): 20.000,00 Ent.Classe: APSG

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Relatório de Pesquisa	Mapeamento Geoambiental		


08.08.2014 - POA Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima: NELSON AUGUSTO FLORES MACHADO Profissional	De acordo FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT Contratante
----------------------------------	--	---

Barrisul 041-8 04192.10067 50151.175077 387905.40819 5 61590000016768

Local de Pagamento		PAGÁVEL EM QUALQUER AGÊNCIA BANCÁRIA		Vencimento	18/08/2014
Cedente		CREA-RS Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do RS 92.695.790/0001-95		Agência/Cód.Cedente	065-48/015117596
Data do documento	Nr.Docto	Espécie DOC	Accite	Nosso Número	07387905.88
08/08/2014	7387905	DM	NÃO	(=) Valor do Documento	167,68
Data Processamento	08/08/2014			(-) Desconto/Abatimento	
Uso Banco	Carteira	Espécie	Quantidade	Valor	(-) Outras Deduções
	01	RS			(+) Mora/Multa
Instruções:				(+/-) Outros Acréscimos	
NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.				(=) Valor Cobrado	
Este documento só terá validade após seu pagamento.					
Agendamento só terá validade após sua compensação bancária.					
Sacado: NELSON AUGUSTO FLORES MACHADO		CPF: 21315922053			



Autenticação mecânica/Ficha de compensação

Serviço Público Federal			
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO			
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			1-ART Nº: 2014/12132
CONTRATADO			
2.Nome: PAULO LUIZ DE OLIVEIRA		3.Registro no CRBio: 017220/03-D	
4.CPF: 123.943.860-53	5.E-mail: ploliva@yahoo.com.br		6.Tel: (51)3261-2090
7.End.: RUA PEDRO DE OLIVEIRA FRANÇA, 240		8.Compl.:	
9.Bairro: BELEM VELHO	10.Cidade: PORTO ALEGRE	11.UF: RS	12.CEP: 91787-291
CONTRATANTE			
13.Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT			
14.Registro Profissional:		15.CPF / CGC / CNPJ: 92.971.845/0001-42	
16.End.: AVENIDA OSVALDO ARANHA 99			
17.Compl.:		18.Bairro: BOM FIM	19.Cidade: PORTO ALEGRE
20.UF: RS	21.CEP: 90035-190	22.E-mail/Site:	
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
23.Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Realização de consultorias/assessorias técnicas;			
24.Identificação : VEGETAÇÃO - MONITORAMENTO DE BIOINDICADORES VEGETAIS TERRESTRES			
25.Município de Realização do Trabalho: CANDIOTA			26.UF: RS
27.Forma de participação: EQUIPE		28.Perfil da equipe: 2 BIÓLOGOS	
29.Área do Conhecimento: Botânica; Ecologia;		30.Campo de Atuação: Meio Ambiente	
31.Descrição sumária : MONITORAR A COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DE COMUNIDADES VEGETAIS CAMPESTRES EM SEIS PROPRIEDADES RURAIS, VISANDO IDENTIFICAR INDICADORES DE QUALIDADE AMBIENTAL RELACIONADOS À ATIVIDADE DO EMPREENDIMENTO TERMELÉTRICO			
32.Valor: R\$ 39.600,00	33.Total de horas: 320	34.Início: JUL/2014	35.Término: AGO/2015
36. ASSINATURAS			37. LOGO DO CRBio
Declaro serem verdadeiras as informações acima			 Conselho Regional de Biologia - Porto Alegre
Data: <i>Paulo Luiz de Oliveira</i> Assinatura do Profissional	Data: <i>Simone Zingano</i> Assinatura e Carimbo do Contratante Simone Zingano Gerente Geral - FLE 449.311.660 - 91		
38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO		39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO	
Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.			
Data: / /	Assinatura do Profissional <i>Paulo Luiz de Oliveira</i>	Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante	Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante

CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS
NÚMERO DE CONTROLE: 6352.8234.9176.1432

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br

Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

1-ART Nº:
2014/12100

CONTRATADO

2.Nome: ROGERIO BOTH		3.Registro no CRBio: 034219/03-D	
4.CPF: 373.759.460-00	5.E-mail: rogerboth@yahoo.com.br		6.Tel: (51)34757091
7.End.: RUA CONCÓRDIA, 98		8.Compl.:	
9.Bairro:	10.Cidade: CANOAS	11.UF: RS	12.CEP: 92120-000

CONTRATANTE

13.Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT		
14.Registro Profissional:		15.CPF / CGC / CNPJ: 92.971.845/0001-42
16.End.: AVENIDA OSVALDO ARANHA 99		
17.Compl.: 7 ANDAR	18.Bairro: BOM FIM	19.Cidade: PORTO ALEGRE
20.UF: RS	21.CEP: 90035-190	22.E-mail/Site:



DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

23.Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Proposição de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços; Realização de consultorias/assessorias técnicas;	
24.Identificação : MONITORAMENTO DE BIOINDICADORES AMBIENTAIS AQUÁTICOS E TERRESTRES	
25.Município de Realização do Trabalho: CANDIOTA	
26.UF: RS	
27.Forma de participação: EQUIPE	28.Perfil da equipe: 2 BIÓLOGOS
29.Área do Conhecimento: Botânica; Ecologia;	30.Campo de Atuação: Meio Ambiente
31.Descrição sumária : MONITORAR A COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DAS COMUNIDADES VEGETAIS CAMPESTRES, DETECTANDO MODIFICAÇÕES RELACIONADAS À ATIVIDADE DO EMPREENDIMENTO E DESTA FORMA, SUBSIDIAR DECISÕES DE PLANEJAMENTO, GESTÃO, CONTROLE, RECUPERAÇÃO, PRESERVAÇÃO E CONSERVAÇÃO DO AMBIENTE EM ESTUDO.	
32.Valor: R\$ 25.800,00	33.Total de horas: 258
34.Início: JUL/2014	35.Término: JUL/2015

36. ASSINATURAS

37. LOGO DO CRBio

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Data: 05.08.14	Data:
Assinatura do Profissional	Assinatura e Carimbo do Contratante
	
	Simone Zingano Gerente Geral - FLE 449.311.660 - 91



38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO

Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.

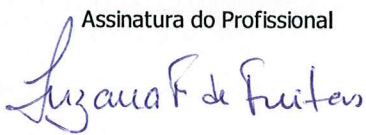
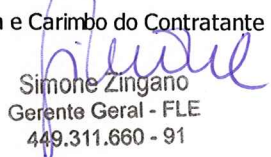

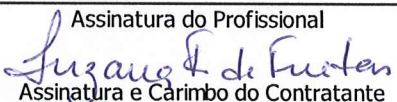
Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante

39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO

Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante

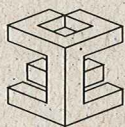
CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS
NÚMERO DE CONTROLE: 1515.2712.4280.6163

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br

Serviço Público Federal			
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 3ª REGIÃO			
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			1-ART Nº: 2014/12375
CONTRATADO			
2. Nome: SUZANA MARIA FAGONDES DE FREITAS		3. Registro no CRBio: 028851/03-D	
4. CPF: 508.263.440-20	5. E-mail: suzana.freitas@ufrgs.br		6. Tel: (51)33379241
7. End.: ANITA GARIBALDI 1160		8. Compl.: 801	
9. Bairro: MONT SERRAT	10. Cidade: PORTO ALEGRE	11. UF: RS	12. CEP: 90450-000
CONTRATANTE			
13. Nome: FUNDAÇÃO LUIZ ENGERT			
14. Registro Profissional:		15. CPF / CGC / CNPJ: 92.971.845/0001-42	
16. End.: AVENIDA OSVALDO ARANHA 99			
17. Compl.: 7º ANDAR		18. Bairro: BOM FIM	19. Cidade: PORTO ALEGRE
20. UF: RS	21. CEP: 90035190	22. E-mail/Site:	
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
23. Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Proposição de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços; Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços; Coordenação/orientação de estudos/projetos de pesquisa e/ou outros;			
24. Identificação : MONITORAMENTO DE BIOINDICADORES AMBIENTAIS AQUÁTICOS E TERRESTRES-USINA PRESIDENTE MÉDICI-FAUNA BENTÔNICA			
25. Município de Realização do Trabalho: CANDIOTA			26. UF: RS
27. Forma de participação: EQUIPE		28. Perfil da equipe: BIÓLOGOS E ESTUDANTES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	
29. Área do Conhecimento: Ecologia; Zoologia;		30. Campo de Atuação: Meio Ambiente	
31. Descrição sumária : SERÃO REALIZADAS QUATRO CAMPANHAS DE COLETA PARA A AVALIAÇÃO DA ESTRUTURA E COMPOSIÇÃO DA COMUNIDADE DE MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA USINA TERMOELÉTRICA PRESIDENTE MÉDICI EM CANDIOTA. A COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DESTA COMUNIDADE SERÃO ANALISADAS QUANTO A SUA VARIAÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL E RELACIONADA AS VARIÁVEIS AMBIENTAIS LIMNOLÓGICAS DAS ÁGUAS DOS ARROIOS QUE COMPÕEM A BACIA HIDROGRÁFICA DO ARROIO CANDIOTA.			
32. Valor: R\$ 32.000,00	33. Total de horas: 950	34. Início: JUL/2014	35. Término: JUN/2015
36. ASSINATURAS			37. LOGO DO CRBio
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 08.08.2014	Data:		
Assinatura do Profissional 	Assinatura e Carimbo do Contratante 		
38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO		39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO	
Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.			
Data: / /	Assinatura do Profissional 	Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante	Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante

CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS
NÚMERO DE CONTROLE: 8056.9311.1254.1195

OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio03.gov.br

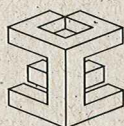


**FUNDAÇÃO
LUIZ ENGLERT**
ENTIDADE DE APOIO A UFRGS DESDE 1965

DOCUMENTAÇÃO DOS LABORATÓRIOS EXECUTORES DOS ENSAIOS

LABORATORIAIS

- **BIOENSAIOS**
- **ECOTOX**



FUNDAÇÃO
LUIZ ENGLERT
ENTIDADE DE APOIO A UFRGS DESDE 1965

- **BIOENSAIOS**



2ª VIA

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA - 5ª REGIÃO
RIO GRANDE DO SUL

Av. Itaqui, 45 Fone/Fax: (51) 3330-5659
CEP 90.460-140 - Porto Alegre - Rio Grande do Sul
e-mail: crqv@crqv.org.br
www.crqv.org.br

**CERTIFICADO DE
ANOTAÇÃO DE FUNÇÃO TÉCNICA
- AFT -**

Nº 91564

O Conselho Regional de Química da 5ª Região registra a responsabilidade técnica abaixo descrita de acordo com a Lei Federal nº 2.800 de 18/06/1956 e as Resoluções Normativas nº 12 de 20/10/1959 e nº 133 de 26/06/1992 do Conselho Federal de Química.

Nome do Profissional: ELLEN MARTHA PRITSCH
Formação Profissional: ENGENHEIRO QUÍMICO
Nº de Registro CRQ: 05301579
Nº do CPF: 237.637.280-15
Pessoa Jurídica Contratante: NSF BIOENSAIOS - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES E CERTIFICAÇÃO LTDA.
Nº de Registro CRQ: 3172
Endereço: RUA PALERMO, Nº 257
Cidade/Estado: VIAMÃO - RS
Nº do CNPJ: 93.464.204/ 0001- 64
Pessoa Jurídica Contratada: XXXXXX
Nº de Registro CRQ: XXXXXX
Endereço: XXXXXX
Cidade/Estado: XXXXXX
Nº do CNPJ: XXXXXX

Atividades Autorizadas:

Prestação de serviços para terceiros através de análises químicas, físico-químicas e biológicas desenvolvidas no laboratório de controle de qualidade e consultoria e projetos na área da química.

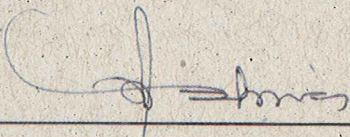
EM BRANCO

Taxa de AFT no valor de R\$ 171,20, recolhida conforme recibo nº 262840.

Validade: 27/10/2013 a 26/10/2014

Emissão: 25/09/2013

Visto: feram


Maristela Mendes Dalmás

Chefe do Departamento de Registro

CERTIFICADO DE CADASTRO DE LABORATÓRIO

CRMPA Nº 00032 / 2013-DL

A Fundação Estadual de Proteção Ambiental, criada pela Lei Estadual nº 9.077 de 04/06/90 e com seus Estatutos aprovados pelo Decreto nº 33.765, de 28/12/90, registrado no Ofício do Registro Oficial em 01/02/91, de acordo com a Resolução nº 008/94 - CONS. ADM. FEPAM, de 29/12/94, publicada no Diário Oficial do Estado em 03/01/95 e Portaria nº 35/2009, de 03/08/2009, publicada no Diário Oficial do Estado em 03/08/2009 no uso de suas atribuições e com base nos autos do processo administrativo nº 14973-05.67/12.4 concede o presente CERTIFICADO nas condições e restrições abaixo especificadas.

I - Identificação:

EMPREENDEDOR RESPONSÁVEL: 39939 - BIOENSAIOS ANALISES E CONSULTORIA AMBIENTAL

CPF / CNPJ / Doc Estr: 93.464.204/0001-64

ENDEREÇO: RUA PALERMO, 257
SANTA ISABEL
94480-775 VIAMAO - RS

EMPREENDIMENTO: 18227 - BIOENSAIOS - LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS

LOCALIZAÇÃO: RUA PALERMO, 257
SANTA ISABEL
VIAMAO - RS

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Latitude: -30,06500000 Longitude: -51,10750000

A REALIZAR ANÁLISE DE LABORATÓRIO DOS PARÂMETROS CADASTRADOS

RAMO DE ATIVIDADE: 5.710,10

MEDIDA DE PORTE: 1,00 valor único

II - Condições e Restrições:

1. Quanto ao Empreendimento:

- 1.1- este Certificado REVOGA o documento de Certificado de Cadastro Laboratório Análises Ambientais - Reg Metr Porto Alegre Nº 00009/2013-DL, de 25/03/2013;
- 1.2- com vistas ao certificado de cadastro ambiental deste laboratório, ELLEN MARTHA PRITSCH, profissão Engenheiro Químico e registro profissional CREA 041.390 é o responsável técnico;

2. Quanto à Análise:

- 2.1- são considerados APTOS E CADASTRADOS pela FEPAM, os parâmetros abaixo relacionados, constantes em: Anexo IV das "Informações para Cadastramento de Laboratórios de Análises Ambientais", na Resolução CONAMA nº 357/2005 de 17 de março de 2005, na Portaria 518 do Ministério da Saúde, na Resolução CONAMA 396 publicada no DOU de 07 de abril de 2008, na Resolução CONSEMA nº 128/2006-SEMA e 129/2006-SEMA, publicadas no Diário Oficial do Estado, em 07 de dezembro de 2006, Resolução CONAMA 003/90 de 28 de junho de 1990, que estabelece os padrões nacionais de qualidade do ar, na Portaria 04/95 - SSMA - publicada no Diário Oficial do Estado em 31 de janeiro de 1995, e outras exigências específicas de licenciamento e monitoramento ambiental:

2.1.1- CONTROLE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Código	Parâmetro
448	Teste Salmonella/Microsoma -Teste de AMES
370	1,1,1,2-Tetracloroetano
332	1,1,1-Tricloroetano
292	1,1,2,2-Tetracloroetano

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
290	1,1,2-Tricloroetano
318	1,1-Dicloroetano
272	1,1-Dicloroetano
371	1,1-Dicloropropeno
372	1,2,3-Tricloropropano
373	1,2,4-Trimetilbenzeno
374	1,2-Dibromo-3-cloropropano
375	1,2-Dibromoetano
322	1,2-Diclorobenzeno
271	1,2-Dicloroetano
287	1,2-Dicloroetano
288	1,2-Dicloropropano
320	1,3-Diclorobenzeno
409	1,3-Dicloropropano
377	1,3-Dicloropropeno-cis
378	1,3-Dicloropropeno-trans
321	1,4-Diclorobenzeno
357	2 - Metilnaftaleno
303	2,3,4,5-Tetraclorofenol
266	2,4,5-T
381	2-Clorotolueno
300	3,4-Diclorofenol
383	4-Clorotolueno
384	4-Isopropiltolueno
360	Acenafeno
342	Acrilamida
283	Alaclor
66	Alcalinidade
451	Aldicarbe
135	Aldrin
136	Alfa-BHC
17	Alumínio
104	Antimônio
330	Antraceno
27	Arsênio
18	Bário
268	Bentazona
96	Benzeno
323	Benzo(a)antraceno
56	Benzo(a)pireno
316	Benzo(b)fluoranteno
343	Benzo(g,h,i)perileno
325	Benzo(k)fluoranteno
54	Berílio
298	Beta-BHC
19	Boro
386	Bromobenzeno

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
269	Bromofórmio
28	Cádmio
79	Cálcio
344	Carbaril
441	Carbofuran
99	Carbono orgânico total
205	Ceriodaphnia sp - Tox crônica
176	Chlorpiriphos
29	Chumbo
30	Cianeto
137	Clordano
46	Cloreto
270	Cloreto de vinila
58	Cloro residual
263	Clorobenzeno
422	Cloroetano
94	Clorofórmio
442	Clorotalonil
20	Cobalto
31	Cobre
9	Coliformes termotolerantes
148	Condutividade
2	Cor
132	Cor aparente
324	Criseno
33	Cromo total
44	Cromo trivalente
200	Daphnia magna - Tox aguda
202	Daphnia similis - Tox aguda
138	DDT DDD e DDE
396	Delta BHC
41	Demanda bioquímica de oxigênio
42	Demanda química de oxigênio
445	demeton
317	Dibenzo(a,h)antraceno
369	Dibromoclorometano
289	Diclorobromometano
273	Diclorometano
139	Dieldrin
8	Dureza
124	Endosulfan
385	Endosulfan II
223	Endosulfan sulfato
140	Endrin
392	Endrin-aldeído
393	Endrin-cetona
154	Escherichia coli

Código	Parâmetro
21	Estanho
186	Estireno
182	Etilbenzeno
329	Fenantreno
304	Fenóis totais (Cromatografia)
10	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)
22	Ferro
348	Fluoranteno
365	Fluoreno
13	Fluoreto
61	Fosfato orto
14	Fósforo total
299	Gama-BHC
446	Gution
141	Heptacloro
281	Hexaclorobenzeno
395	Hexaclorobutadieno
326	Indeno(1,2,3,cd)pireno
389	Isopropilbenzeno
125	Lindane
23	Lítio
83	Magnésio
349	Malation
24	Manganês
34	Mercurio
284	Metolaclor
143	Metoxicloro
440	Mirex
25	Molibdênio
397	n-Butilbenzeno
398	n-Propilbenzeno
315	Naftaleno
35	Níquel
50	Nitrito
52	Nitrogênio amoniacal
89	Nitrogênio orgânico
15	Nitrogênio total Kjeldahl
3	Odor
12	Óleos e graxas minerais
101	Óleos e graxas totais
11	Óleos e graxas vegetais e animais
62	Oxigênio dissolvido
350	Paration
265	Pentaclorofenol
278	Permetrina
7	pH
206	Pimephales promelas - Tox aguda

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
207	Pimephales promelas - Tox crônica
368	Pireno
80	Potássio
36	Prata
120	Procloraz
208	Pseudokirchneriella subcaptata - Tox aguda
67	Salinidade
255	Scenedesmus subspicatus - Tox crônica
399	Sec-butilbenzeno
37	Selênio
81	Sódio
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais
48	Sulfato
172	Tebuconazol
159	Temperatura
400	Terc-butilbenzeno
97	Tetracloroeto de carbono
98	Tetracloroetano
84	Titânio
181	Tolueno
352	TPH - DRO
353	TPH - GRO
274	Triclorobenzeno
275	Tricloroetano
122	Trifluralina
65	Turbidez
337	Urânio
26	Vanádio
220	Vibrio fischeri - Tox aguda
123	Xilenos
38	Zinco

2.1.2- CONTROLE DE ÁGUAS SUPERFICIAIS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
448	Teste Salmonella/Microsoma -Teste de AMES
370	1,1,1,2-Tetracloroetano
332	1,1,1-Tricloroetano
292	1,1,2,2-Tetracloroetano
290	1,1,2-Tricloroetano
318	1,1-Dicloroetano
272	1,1-Dicloroetano
371	1,1-Dicloropropeno
372	1,2,3-Tricloropropano

Código	Parâmetro
373	1,2,4-Trimetilbenzeno
374	1,2-Dibromo-3-cloropropano
375	1,2-Dibromoetano
322	1,2-Diclorobenzeno
271	1,2-Dicloroetano
287	1,2-Dicloroeteno
288	1,2-Dicloropropano
320	1,3-Diclorobenzeno
409	1,3-Dicloropropano
377	1,3-Dicloropropeno-cis
378	1,3-Dicloropropeno-trans
321	1,4-Diclorobenzeno
357	2 - Metilnaftaleno
303	2,3,4,5-Tetraclorofenol
266	2,4,5-T
381	2-Clorotolueno
300	3,4-Diclorofenol
383	4-Clorotolueno
384	4-Isopropiltolueno
360	Acenafteno
342	Acrilamida
283	Alaclor
66	Alcalinidade
451	Aldicarbe
135	Aldrin
136	Alfa-BHC
17	Alumínio
104	Antimônio
330	Antraceno
27	Arsênio
18	Bário
268	Bentazona
96	Benzeno
323	Benzo(a)antraceno
56	Benzo(a)pireno
316	Benzo(b)fluoranteno
343	Benzo(g,h,i)perileno
325	Benzo(k)fluoranteno
54	Berílio
298	Beta-BHC
19	Boro
386	Bromobenzeno
269	Bromofórmio
28	Cádmio
79	Cálcio
344	Carbaril
441	Carbofuran

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
99	Carbono orgânico total
205	Ceriodaphnia sp - Tox crônica
176	Chlorpirifos
29	Chumbo
30	Cianeto
137	Clordano
46	Cloreto
270	Cloreto de vinila
58	Cloro residual
263	Clorobenzeno
422	Cloroetano
94	Clorofórmio
442	Clorotalonil
20	Cobalto
31	Cobre
9	Coliformes termotolerantes
148	Condutividade
2	Cor
132	Cor aparente
324	Criseno
33	Cromo total
44	Cromo trivalente
200	Daphnia magna - Tox aguda
202	Daphnia similis - Tox aguda
138	DDT DDD e DDE
396	Delta BHC
41	Demanda bioquímica de oxigênio
42	Demanda química de oxigênio
445	demeton
317	Dibenzo(a,h)antraceno
369	Dibromoclorometano
289	Diclorobromometano
273	Diclorometano
139	Dieldrin
8	Dureza
124	Endosulfan
385	Endosulfan II
223	Endosulfan sulfato
140	Endrin
392	Endrin-aldeído
393	Endrin-cetona
154	Escherichia coli
4	Espumas
21	Estanho
186	Estireno
182	Etilbenzeno
329	Fenantreno

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
304	Fenóis totais (Cromatografia)
10	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)
22	Ferro
348	Fluoranteno
365	Fluoreno
13	Fluoreto
61	Fosfato orto
14	Fósforo total
299	Gama-BHC
446	Gution
141	Heptacloro
281	Hexaclorobenzeno
395	Hexaclorobutadieno
326	Indeno(1,2,3,cd)pireno
389	Isopropilbenzeno
125	Lindane
23	Lítio
83	Magnésio
24	Manganês
5	Materiais flutuantes
34	Merúrio
284	Metolaclor
143	Metoxicloro
440	Mirex
25	Molibdênio
397	n-Butilbenzeno
398	n-Propilbenzeno
315	Naftaleno
35	Níquel
50	Nitrito
52	Nitrogênio amoniacal
89	Nitrogênio orgânico
15	Nitrogênio total Kjeldahl
3	Odor
12	Óleos e graxas minerais
101	Óleos e graxas totais
11	Óleos e graxas vegetais e animais
62	Oxigênio dissolvido
350	Paration
265	Pentaclorofenol
278	Permetrina
7	pH
206	Pimephales promelas - Tox aguda
207	Pimephales promelas - Tox crônica
368	Pireno
80	Potássio
36	Prata

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
120	Procloraz
208	Pseudokirchneriella subcaptata - Tox aguda
67	Salinidade
255	Scenedesmus subspicatus - Tox crônica
399	Sec-butilbenzeno
37	Selênio
81	Sódio
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos,totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais
48	Sulfato
172	Tebuconazol
159	Temperatura
400	Terc-butilbenzeno
97	Tetracloroeto de carbono
98	Tetracloroetano
84	Titânio
181	Tolueno
352	TPH - DRO
353	TPH - GRO
274	Triclorobenzeno
275	Tricloroetano
122	Trifluralina
65	Turbidez
337	Urânio
26	Vanádio
220	Vibrio fischeri - Tox aguda
123	Xilenos
38	Zinco

2.1.3- CONTROLE DE EFLUENTES LÍQUIDOS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
448	Teste Salmonella/Microsoma -Teste de AMES
370	1,1,1,2-Tetracloroetano
332	1,1,1-Tricloroetano
292	1,1,2,2-Tetracloroetano
290	1,1,2-Tricloroetano
318	1,1-Dicloroetano
272	1,1-Dicloroetano
371	1,1-Dicloropropeno
341	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
372	1,2,3-Tricloropropano
443	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
373	1,2,4-Trimetilbenzeno
374	1,2-Dibromo-3-cloropropano

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
375	1,2-Dibromoetano
322	1,2-Diclorobenzeno
271	1,2-Dicloroetano
287	1,2-Dicloroetano
288	1,2-Dicloropropano
320	1,3-Diclorobenzeno
409	1,3-Dicloropropano
377	1,3-Dicloropropeno-cis
378	1,3-Dicloropropeno-trans
321	1,4-Diclorobenzeno
357	2 - Metilnaftaleno
303	2,3,4,5-Tetraclorofenol
302	2,3,4,6-Tetraclorofenol
379	2,3,5,6-Tetraclorofenol
266	2,4,5-T
301	2,4,5-Triclorofenol
286	2,4,6-Triclorofenol
74	2,4-Diclorofenol
309	2,4-Dimetilfenol
380	2,6-Diclorofenol
305	2-Clorofenol
381	2-Clorotolueno
306	2-Metilfenol
447	3,3-Diclorobenzidina
300	3,4-Diclorofenol
307	3-Metilfenol
382	4-Cloro-3-metilfenol
383	4-Clorotolueno
384	4-Isopropiltolueno
308	4-Metilfenol
360	Acenafteno
362	Acenaftileno
342	Acrilamida
283	Alaclor
66	Alcalinidade
451	Aldicarbe
135	Aldrin
136	Alfa-BHC
17	Alumínio
104	Antimônio
330	Antraceno
27	Arsênio
18	Bário
268	Bentazona
96	Benzeno
444	Benzidina
312	Benzilbutilftalato

Código	Parâmetro
323	Benzo(a)antraceno
56	Benzo(a)pireno
316	Benzo(b)fluoranteno
343	Benzo(g,h,i)perileno
325	Benzo(k)fluoranteno
54	Berílio
298	Beta-BHC
313	Bis(2-etilexil)ftalato
19	Boro
386	Bromobenzeno
269	Bromofórmio
28	Cádmio
79	Cálcio
344	Carbaril
441	Carbofuran
99	Carbono orgânico total
205	Ceriodaphnia sp - Tox crônica
176	Chlorpirifos
29	Chumbo
30	Cianeto
57	Clorato
137	Clordano
46	Cloreto
270	Cloreto de vinila
58	Cloro residual
263	Clorobenzeno
422	Cloroetano
94	Clorofórmio
421	Clorometano
442	Clorotalonil
20	Cobalto
31	Cobre
9	Coliformes termotolerantes
148	Condutividade
324	Criseno
32	Cromo hexavalente
33	Cromo total
44	Cromo trivalente
218	Danio rerio - Tox aguda
200	Daphnia magna - Tox aguda
202	Daphnia similis - Tox aguda
138	DDT DDD e DDE
396	Delta BHC
41	Demanda bioquímica de oxigênio
42	Demanda química de oxigênio
445	demeton
311	Di-n-butilftalato

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
317	Dibenzo(a,h)antraceno
369	Dibromoclorometano
289	Diclorobromometano
273	Diclorometano
139	Dieldrin
345	Diethylhexilftalato (DEHP)
294	Dimetilftalato
407	Diuron
8	Dureza
124	Endosulfan
385	Endosulfan II
223	Endosulfan sulfato
140	Endrin
392	Endrin-aldeído
393	Endrin-cetona
154	Escherichia coli
4	Espumas
21	Estanho
186	Estireno
157	Estrôncio
182	Etilbenzeno
329	Fenantreno
304	Fenóis totais (Cromatografia)
10	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)
22	Ferro
348	Fluoranteno
365	Fluoreno
13	Fluoreto
14	Fósforo total
299	Gama-BHC
446	Gution
141	Heptacloro
281	Hexaclorobenzeno
395	Hexaclorobutadieno
326	Indeno(1,2,3,cd)pireno
389	Isopropilbenzeno
125	Lindane
23	Lítio
83	Magnésio
349	Malation
24	Manganês
5	Materiais flutuantes
34	Merúrio
284	Metolaclor
143	Metoxicloro
440	Mirex
25	Molibdênio

Código	Parâmetro
397	n-Butilbenzeno
398	n-Propilbenzeno
315	Naftaleno
35	Níquel
50	Nitrito
52	Nitrogênio amoniacal
89	Nitrogênio orgânico
15	Nitrogênio total Kjeldahl
3	Odor
12	Óleos e graxas minerais
101	Óleos e graxas totais
11	Óleos e graxas vegetais e animais
350	Paration
293	PCBs
265	Pentaclorofenol
278	Permetrina
7	pH
206	Pimephales promelas - Tox aguda
207	Pimephales promelas - Tox crônica
368	Pireno
80	Potássio
36	Prata
120	Procloraz
114	Propanil
208	Pseudokirchneriella subcaptata - Tox aguda
67	Salinidade
255	Scenedesmus subspicatus - Tox crônica
399	Sec-butilbenzeno
37	Selênio
81	Sódio
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais
48	Sulfato
172	Tebuconazol
159	Temperatura
400	Terc-butilbenzeno
97	Tetracloroeto de carbono
98	Tetracloroetano
84	Titânio
181	Tolueno
144	Toxafeno
352	TPH - DRO
353	TPH - GRO
274	Triclorobenzeno

Código	Parâmetro
275	Tricloroeteno
122	Trifluralina
26	Vanádio
220	Vibrio fischeri - Tox aguda
123	Xilenos
38	Zinco

2.1.4- EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

Código	Parâmetro
448	Teste Salmonella/Microsoma -Teste de AMES
248	Hidrocarbonetos não metano
184	Material particulado
199	Varredura de metais (filtro)

2.2- estão SOMENTE CADASTRADOS os parâmetros abaixo não constantes no Anexo IV das "Informações para Cadastramento de Laboratórios de Análises Ambientais", na Resolução CONSEMA nº 128/2006-SEMA, publicada no Diário Oficial do Estado, em 07 de dezembro de 2006, na Resolução CONSEMA nº 129/2006-SEMA, publicada no Diário Oficial do Estado, em 07 de dezembro de 2006, na Portaria 04/95 - SSMA - publicada no Diário Oficial do Estado em 31 de janeiro de 1995, na Resolução CONAMA 003/90 de 28 de junho de 1990, no Código Estadual do Meio Ambiente - Lei nº 11520 de 03.08.2000 e outras exigências específicas de licenciamento ambiental, constam na ABNT, Normas DIN, EPA, ASTM e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21ª ed.:

2.2.1- CONTROLE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Código	Parâmetro
16	Sulfeto total
73	Sulfito

2.2.2- CONTROLE DE ÁGUAS SUPERFICIAIS

Código	Parâmetro
280	Subst tensoativas reag azul metileno
16	Sulfeto total
73	Sulfito

2.2.3- CONTROLE DE EFLUENTES LÍQUIDOS

Código	Parâmetro
280	Subst tensoativas reag azul metileno
16	Sulfeto total
73	Sulfito

2.3- estão SOMENTE CADASTRADOS os parâmetros abaixo que necessitam de aplicação de outra metodologia, ou adequação para amostras de águas superficiais, subterrâneas, residuárias, imissões e emissões atmosféricas por presença de interferentes:

2.3.1- CONTROLE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Código	Parâmetro
49	Nitrato

2.3.2- CONTROLE DE ÁGUAS SUPERFICIAIS

Código	Parâmetro
49	Nitrato

2.3.3- CONTROLE DE EFLUENTES LÍQUIDOS

Código	Parâmetro
49	Nitrato

2.4- as recomendações e restrições observadas em vistoria, caso não sejam atendidas no período de validade deste Cadastro, poderão implicar no cancelamento de parâmetros não adequados;

3. Quanto à Amostragem:

3.1- são consideradas APTAS E CADASTRADAS pela FEPAM somente para a Amostragem, de acordo com a Portaria FEPAM 035/2009, as seguintes matrizes:

- Água Subterrânea
- Água Superficial
- Efluente Líquido
- Emissão Atmosférica

3.2- as recomendações e restrições observadas em vistoria, caso não sejam atendidas no período de validade deste Cadastro, poderão implicar no cancelamento de matriz(es) não adequada(s).

Este certificado de cadastro é válido para as condições acima até 25 de março de 2015, porém, caso algum prazo estabelecido neste cadastro for descumprido, automaticamente este perderá sua validade. Este documento também perderá a validade caso os dados fornecidos pelo empreendedor não correspondam à realidade.

Este certificado não dispensa nem substitui quaisquer alvarás ou certidões de qualquer natureza exigidos pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal, nem exclui as demais licenças ambientais.

Data de emissão: Porto Alegre, 20 de novembro de 2013.

Este documento licenciatório é válido para as condições acima no período de 20/11/2013 à 25/03/2015.

Este documento licenciatório foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada, garantida integridade de seu conteúdo e está à disposição no site www.fepam.rs.gov.br.

fepam®



Nome do arquivo: 598437.pdf

Autenticidade: Documento Íntegro



DOCUMENTO ASSINADO POR

DATA

CPF/CNPJ

VERIFICADOR

Rafael Volquind

20/11/2013 11:06:36 GMT-03:00

68610998053

Assinatura válida

Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001 de 24/08/2001, que institui a infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



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:
457836	30/06/2014	30/06/2014	30/09/2014

Dados Básicos:

CNPJ: 93.464.204/0001-64
Razão Social: NSF BIOENSAIOS - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES E CERTIFICAÇÃO LTDA
Nome Fantasia: NSF BIOENSAIOS
Data de Abertura: 01/09/1990

Endereço:

Logradouro: RUA PALERMO
N.º: 257 Complemento:
Bairro: SANTA ISABEL Município: VIAMAO
CEP: 94480-775 UF: RS

Atividades desenvolvidas:

Categoria	Atividade
21 - Outros serviços	4 - Análises laboratoriais
18 - Transporte, Terminais, Depósitos e Comércio	7 - comércio de produtos químicos e produtos perigosos
18 - Transporte, Terminais, Depósitos e Comércio	66 - comércio de produtos químicos e produtos perigosos - agrotóxicos, seus componentes e afins

Atividades de Defesa Ambiental:

Categoria:

Código	Descrição
1	5002 - Consultoria Técnica Ambiental - Classe 6.0

Atividade:

Código	Descrição
1	2 - Qualidade da Água
2	1 - Qualidade do Ar
3	8 - Recuperação de Áreas
4	6 - Recursos Hídricos
5	11 - Gestão Ambiental
6	3 - Qualidade 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



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



**CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR**

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

9njz.3dbr.hdvt.um9b

Certificado de Reconhecimento

Competence Recognition Certificate

Nº 6201

Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda.
Bioensaios - Analyses and Ambient Consultoria

Rua Palermo, 257 - Viamão

O laboratório citado acima está conforme os critérios estabelecidos na
the laboratory mentioned above is in agreement with standards established by

Boas Práticas de Laboratórios (BPL)

A lista de serviços para os quais o Laboratório está Reconhecido está disponível no site do Inmetro:
http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados BPL 0006
The scope of accreditation is available at the Inmetro website - BPL 0006.


Validade:
Validate:

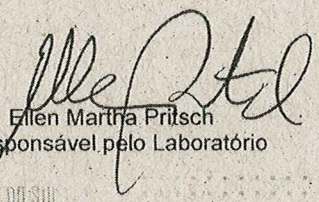
Este certificado só terá validade se assinado pelo laboratório e pela Rede Metrológica RS.
This accreditation certificate will only be valid if signed by both laboratory and Rede Metrológica RS's representatives.

O não atendimento aos critérios estabelecidos no Apêndice de Responsabilidades torna este certificado sem validade.
The non-compliance with the responsibilities appendix may turn this certificate not valid.

A validade do certificado é até **Maior/2017**.
This certificate is valid to May / 2017.

Porto Alegre, 22 de maio de 2013.


João Carlos Guimarães Lerch
Secretário Executivo


Ellen Martha Pritsch
Responsável pelo Laboratório

REDE METROLÓGICARS

APÊNDICE DE RESPONSABILIDADES *Responsibilities Appendix*

Do Laboratório Reconhecido:

Of the Accredited Laboratory:

- * Manter a Rede Metrológica RS informada a respeito da participação do laboratório em programas de comparações interlaboratoriais, incluindo o desempenho do laboratório em tais programas.
To keep Rede Metrológica RS informed about the participation and performance of the laboratory in proficiency testing schemes.
- * Manter o cadastro do laboratório na Rede Metrológica RS atualizado.
To keep the laboratory's file updated.
- * Responsabilizar-se, de forma exclusiva, pelos laudos, relatórios e/ou certificados emitidos.
To be responsible for the certificates/reports issued by the laboratory.
- * Manter as condições técnicas do Laboratório verificadas durante a visita de avaliação.
To keep its technical conditions verified during the assessment carried out by Rede Metrológica RS.
- * Atender os requisitos exigidos no documento RM 33 - Procedimento para divulgação do Reconhecimento à Rede Metrológica RS, e demais documentos da Rede Metrológica RS.
To comply with the requirements of document RM 33 – Procedure for the Reporting of Accreditation, and other documents issued by Rede Metrológica RS.
- * Informar a Rede sobre alterações que tiverem grande impacto no sistema da qualidade do laboratório, incluindo equipamentos, instalações e/ou recursos humanos qualificados.
To inform Rede Metrológica RS all significant changes in its quality system, including equipment, accommodation and its qualified people.
- * Receber as visitas periódicas de avaliação da Rede Metrológica RS.
To receive assessments carried out periodically by Rede Metrológica RS.
- * Atender às ações corretivas registradas nos Relatórios de Avaliação, nos prazos estabelecidos.
To implement all the corrective actions registered in Assessment Reports, in the completion date established.
- * Disponibilizar o Bônus Metrologia apenas nos serviços para os quais o laboratório está reconhecido pela Rede Metrológica RS, cumprindo com o Manual Operacional para o uso do Bônus.
To offer the "Bônus Metrologia" only for accredited services, complying with the Operational Manual for the utilization of the "Bônus Metrologia".
- * Receber os auditores da Rede Metrológica e do Sebrae para eventuais auditorias no uso do Bônus Metrologia por parte do laboratório, disponibilizando-os as informações e documentos necessários.
To receive Rede Metrológica RS and SEBRAE auditors for the "Bônus Metrologia" utilization audit.

Da Rede Metrológica RS:

Of Rede Metrológica RS:

- * Realizar as avaliações periódicas para manutenção do reconhecimento da competência do laboratório.
To carry out periodical assessments for keeping the accreditation of the laboratory.
- * Manter o laboratório informado sobre alterações em documentos controlados, dos quais o laboratório é destinatário de cópia;
To keep the laboratory informed about changes occurred in accreditation criterion documentation.
- * Emitir novo certificado de reconhecimento sempre que houver alteração na lista de serviços.
To issue a new accreditation certificate whenever there are changes in the scope of accreditation.

A Rede Metrológica RS é reconhecida pela ANFAVEA e General Motors para avaliar e reconhecer competência de laboratórios segundo a ISO/IEC 17025.

Rede Metrológica RS is recognized by ANFAVEA and General Motors to accredit laboratories to ISO/IEC 17025.

ASSOCIAÇÃO REDE DE METROLOGIA E ENSAIOS DO RIO GRANDE DO SUL

Av. Assis Brasil 8787, Bloco 10, 3º andar | CEP: 91140-001 | Porto Alegre - RS | Fone/Fax: (0xx51) 3347-8745

www.redemetrologica.com.br | redemetrologica@terra.com.br

Certificada ISO 9001

Certificado de Reconhecimento

Competence Recognition Certificate

Nº 6202

Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda
Bioensaios - Analyses and Ambient Consultoria

Rua Palermo, 257 - Viamão

O laboratório citado acima está conforme os critérios estabelecidos na
the laboratory mentioned above is in agreement with standards established by

NBR ISO/IEC 17025:2005

A lista de serviços para os quais o Laboratório está Reconhecido está disponível no site do Inmetro:
<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/> - CRL 0227

The scope of accreditation is available at the Inmetro web site - CRL 0227

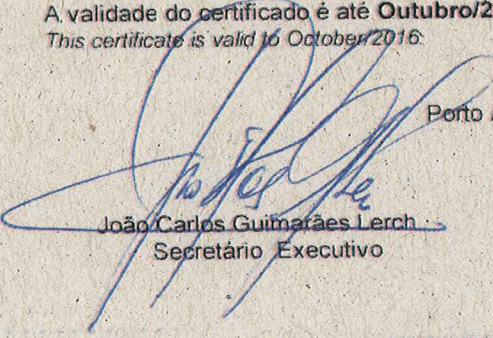
Validade:
Validate:


Este certificado só terá validade se assinado pelo laboratório e pela Rede Metroológica RS.
This accreditation certificate will only be valid if signed by both laboratory and Rede Metroológica RS's representatives.

O não atendimento aos critérios estabelecidos no Apêndice de Responsabilidades torna este certificado sem validade.
The non-compliance with the responsibilities appendix may turn this certificate not valid

A validade do certificado é até **Outubro/2016**.
This certificate is valid to October 2016.

Porto Alegre, 02 outubro de 2012.


João Carlos Guimarães Lerch
Secretário Executivo


Ellen Martha Pritsch
Responsável pelo Laboratório

REDE METROLÓGICARS

APÊNDICE DE RESPONSABILIDADES *Responsibilities Appendix*

Do Laboratório Reconhecido:

Of the Accredited Laboratory

- * Manter a Rede Metrológica RS informada a respeito da participação do laboratório em programas de comparações interlaboratoriais, incluindo o desempenho do laboratório em tais programas.
To keep Rede Metrológica RS informed about the participation and performance of the laboratory in proficiency testing schemes.
- * Manter o cadastro do laboratório na Rede Metrológica RS atualizado.
To keep the laboratory's file updated.
- * Responsabilizar-se, de forma exclusiva, pelos laudos, relatórios e/ou certificados emitidos.
To be responsible for the certificates/reports issued by the laboratory.
- * Manter as condições técnicas do Laboratório verificadas durante a visita de avaliação.
To keep its technical conditions verified during the assessment carried out by Rede Metrológica RS.
- * Atender os requisitos exigidos no documento RM 33 - Procedimento para divulgação do Reconhecimento à Rede Metrológica RS, e demais documentos da Rede Metrológica RS.
To comply with the requirements of document RM 33 - Procedure for the Reporting of Accreditation, and other documents issued by Rede Metrológica RS.
- * Informar a Rede sobre alterações que tiverem grande impacto no sistema da qualidade do laboratório, incluindo equipamentos, instalações e/ou recursos humanos qualificados.
To inform Rede Metrológica RS all significant changes in its quality system, including equipment, accommodation and its qualified people.
- * Receber as visitas periódicas de avaliação da Rede Metrológica RS.
To receive assessments carried out periodically by Rede Metrológica RS.
- * Atender às ações corretivas registradas nos Relatórios de Avaliação, nos prazos estabelecidos.
To implement all the corrective actions registered in Assessment Reports, in the completion date established.
- * Disponibilizar o Bônus Metrologia apenas nos serviços para os quais o laboratório está reconhecido pela Rede Metrológica RS, cumprindo com o Manual Operacional para o uso do Bônus.
To offer the "Bônus Metrologia" only for accredited services, complying with the Operational Manual for the utilization of the "Bônus Metrologia".
- * Receber os auditores da Rede Metrológica e do Sebrae para eventuais auditorias no uso do Bônus Metrologia por parte do laboratório, disponibilizando-os as informações e documentos necessários.
To receive Rede Metrológica RS and SEBRAE auditors for the "Bônus Metrologia" utilization audit.

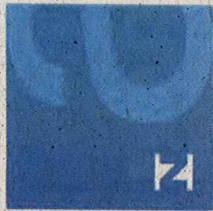
Da Rede Metrológica RS:

Of Rede Metrológica RS.

- * Realizar as avaliações periódicas para manutenção do reconhecimento da competência do laboratório.
To carry out periodical assessments for keeping the accreditation of the laboratory.
- * Manter o laboratório informado sobre alterações em documentos controlados, dos quais o laboratório é destinatário de cópia.
To keep the laboratory informed about changes occurred in accreditation criterion documentation.
- * Emitir novo certificado de reconhecimento sempre que houver alteração na lista de serviços.
To issue a new accreditation certificate whenever there are changes in the scope of accreditation.

A Rede Metrológica RS é reconhecida pela ANFAVEA e General Motors para avaliar e reconhecer competência de laboratórios segundo a ISO/IEC 17025.

Rede Metrológica RS is recognized by ANFAVEA and General Motors to accredit laboratories to ISO/IEC 17025.



República Federativa do Brasil
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro

Coordenação Geral de Acreditação

Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da Internacional Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC),
da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC)

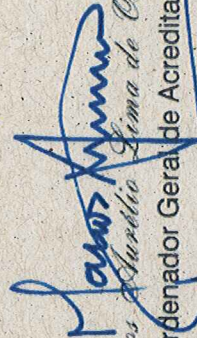
Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 0227

Acreditação inicial: 16-10-2006

BIOENSAIOS ANÁLISES E CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA
RUA PALERMO, 257 – SANTA ISABEL
VIAMÃO – RS

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro concede acreditação ao Laboratório acima
identificado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005. Esta acreditação
constitui a expressão formal do reconhecimento da sua competência para realizar os ensaios
constantes no Escopo de Acreditação.


Marcos Aurélio Lima de Oliveira
Coordenador Geral de Acreditação

Emissão: 13-9-2012

Validade: 16-10-2016