

CERTIFICADO DE CADASTRO DE LABORATÓRIO

CPOA Nº 00015 / 2011-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 14722-05.67/10.0 concede o presente CERTIFICADO nas condições e restrições abaixo especificadas.

I - Identificação:

EMPREENDEDOR RESPONSÁVEL: 40763 - TOXILAB LABORATORIO DE ANALISES CLINICAS

CPF / CNPJ / Doc Estr: 73.255.390/0001-14

ENDEREÇO: R GOMES JARDIM, 165
SANTANA
90620-130 PORTO ALEGRE - RS

EMPREENDIMENTO: 19700 - TOXILAB - LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS

LOCALIZAÇÃO: R GOMES JARDIM, 165
SANTANA
PORTO ALEGRE - RS

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Latitude: -30,04535830 Longitude: -51,20834450

RAMO DE ATIVIDADE: 5.710,10

II - Condições e Restrições:

1. Quanto ao Empreendimento:

1.1- com vistas ao certificado de cadastro ambiental deste laboratório, RENATO NESRALLA MATTAR, profissão Farmacêutico e registro profissional CRF 1952 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
66	Alcalinidade
135	Aldrin
17	Alumínio
27	Arsênio
18	Bário
96	Benzeno
19	Boro
28	Cádmio
79	Cálcio
29	Chumbo

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
30	Cianeto
137	Clordano
46	Cloreto
20	Cobalto
31	Cobre
9	Coliformes termotolerantes
148	Condutividade
2	Cor
32	Cromo hexavalente
33	Cromo total
138	DDT DDD e DDE
41	Demanda bioquímica de oxigênio
42	Demanda química de oxigênio
139	Dieldrin
8	Dureza
140	Endrin
154	Escherichia coli
182	Etilbenzeno
10	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)
22	Ferro
13	Fluoreto
14	Fósforo total
141	Heptacloro
142	Heptacloro epóxido
281	Hexaclorobenzeno
100	Hidrocarbonetos totais de petróleo
23	Lítio
83	Magnésio
24	Manganês
34	Mercurio
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
293	PCBs
7	pH
80	Potássio
81	Sódio
60	Sólidos dissolvidos totais
59	Sólidos totais

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
159	Temperatura
181	Tolueno
123	Xilenos
38	Zinco

2.1.2- CONTROLE DE ÁGUAS SUPERFICIAIS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
66	Alcalinidade
135	Aldrin
17	Alumínio
27	Arsênio
18	Bário
96	Benzeno
19	Boro
28	Cádmio
79	Cálcio
29	Chumbo
30	Cianeto
137	Clordano
46	Cloreto
20	Cobalto
31	Cobre
9	Coliformes termotolerantes
148	Condutividade
2	Cor
32	Cromo hexavalente
33	Cromo total
138	DDT DDD e DDE
41	Demanda bioquímica de oxigênio
42	Demanda química de oxigênio
139	Dieldrin
8	Dureza
140	Endrin
154	Escherichia coli
4	Espumas
182	Etilbenzeno
10	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)
22	Ferro
13	Fluoreto
14	Fósforo total
141	Heptacloro
142	Heptacloro epóxido
281	Hexaclorobenzeno
100	Hidrocarbonetos totais de petróleo
23	Lítio

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
83	Magnésio
24	Manganês
5	Materiais flutuantes
34	Mercurio
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
293	PCBs
7	pH
80	Potássio
37	Selênio
81	Sódio
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais
48	Sulfato
40	Surfactantes aniônicos
159	Temperatura
181	Tolueno
144	Toxafeno
65	Turbidez
123	Xilenos
38	Zinco

2.1.3- CONTROLE DE EFLUENTES LÍQUIDOS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
342	Acrilamida
66	Alcalinidade
135	Aldrin
17	Alumínio
104	Antimônio
27	Arsênio
18	Bário
96	Benzeno
54	Berílio
19	Boro
28	Cádmio

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
79	Cálcio
29	Chumbo
30	Cianeto
137	Clordano
46	Cloreto
20	Cobalto
31	Cobre
9	Coliformes termotolerantes
148	Condutividade
32	Cromo hexavalente
33	Cromo total
138	DDT DDD e DDE
41	Demanda bioquímica de oxigênio
42	Demanda química de oxigênio
139	Dieldrin
8	Dureza
140	Endrin
154	Escherichia coli
4	Espumas
21	Estanho
182	Etilbenzeno
10	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)
22	Ferro
13	Fluoreto
14	Fósforo total
141	Heptacloro
142	Heptacloro epóxido
281	Hexaclorobenzeno
100	Hidrocarbonetos totais de petróleo
23	Lítio
83	Magnésio
24	Manganês
5	Materiais flutuantes
34	Merúrio
25	Molibdênio
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
293	PCBs

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
7	pH
80	Potássio
36	Prata
37	Selênio
81	Sódio
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais
48	Sulfato
159	Temperatura
181	Tolueno
144	Toxafeno
26	Vanádio
123	Xilenos
38	Zinco

2.2- estão SOMENTE CADASTRADOS os parâmetros abaixo não constantes no Anexo IV das "Informações para Cadastro 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

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
49	Nitrato
16	Sulfeto total

2.2.2- CONTROLE DE ÁGUAS SUPERFICIAIS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
49	Nitrato
280	Subst tensoativas reag azul metileno
16	Sulfeto total

2.2.3- CONTROLE DE EFLUENTES LÍQUIDOS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
49	Nitrato
280	Subst tensoativas reag azul metileno
16	Sulfeto total
73	Sulfito

2.3- 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 Superficial
- Efluente Líquido

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 14 de abril de 2013, 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, 14 de abril de 2011.

Este documento licenciatório é válido para as condições acima no período de 14/04/2011 à 14/04/2013.

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: 450450.pdf



DOCUMENTO ASSINADO POR

DATA

CPF/CNPJ

VERIFICADOR

Tupy Jose Feijo Neto

15/04/2011 12:38:31 GMT-03:00

22251049053

Assinatura válida

Documento Assinado Digitalmente