

CERTIFICADO DE CADASTRO DE LABORATÓRIO

A Fundação Estadual de Proteção Ambiental, criada pela Lei Estadual nº 9.077 de 04/06/90, registrada no Ofício do Registro Oficial em 01/02/91, e com seu Estatuto aprovado pelo Decreto nº 51.761, de 26/08/14, de acordo com a Portaria nº 29/2017, de 01/06/2017, publicada no Diário Oficial do Estado em 05/06/2017 no uso de suas atribuições e com base nos autos do processo administrativo nº 6411-05.67/16.8 concede o presente CERTIFICADO.

I - Identificação:

EMPREENDEDOR RESPONSÁVEL: 164122 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CPF / CNPJ / Doc Estr: 92.242.080/0001-00

ENDEREÇO: RUA GOMES CARNEIRO, 01 (END DA REITORIA)
CENTRO
96010-900 PELOTAS - RS

EMPREENDIMENTO: 20168 - UFPEL - AG LAGOA MIRIM - LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS

LOCALIZAÇÃO: RUA LOBO DA COSTA, 447
PELOTAS - RS

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Latitude: -31,7060000 Longitude: -52,30966670

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- deverá manter responsável técnico, devidamente habilitado e com registro de responsabilidade técnica no órgão profissional competente, para o exercício da atividade;

2. Quanto à Análise:

2.1- são considerados APTOS E CADASTRADOS pela FEPAM, os parâmetros abaixo relacionados:

2.1.1- CONTROLE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Código	Parâmetro
90	Acidez
66	Alcalinidade
79	Cálcio
46	Cloreto
58	Cloro residual
9	Coliformes termotolerantes
148	Condutividade
2	Cor
132	Cor aparente
41	Demanda bioquímica de oxigênio

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
42	Demanda química de oxigênio
8	Dureza
154	Escherichia coli
61	Fosfato orto
14	Fósforo total
49	Nitrato
50	Nitrito
101	Óleos e graxas totais
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais
280	Subst tensoativas reag azul metileno
48	Sulfato
65	Turbidez

2.1.2- CONTROLE DE ÁGUAS SUPERFICIAIS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
90	Acidez
66	Alcalinidade
79	Cálcio
46	Cloreto
58	Cloro residual
9	Coliformes termotolerantes
148	Condutividade
2	Cor
132	Cor aparente
41	Demanda bioquímica de oxigênio
42	Demanda química de oxigênio
8	Dureza
154	Escherichia coli
22	Ferro
61	Fosfato orto
14	Fósforo total
49	Nitrato
50	Nitrito
101	Óleos e graxas totais
62	Oxigênio dissolvido
7	pH
67	Salinidade
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
280	Subst tensoativas reag azul metileno
48	Sulfato
1	Temperatura da água
65	Turbidez

2.1.3- CONTROLE DE EFLUENTES LÍQUIDOS

<i>Código</i>	<i>Parâmetro</i>
90	Acidez
66	Alcalinidade
17	Alumínio
79	Cálcio
46	Cloreto
58	Cloro residual
9	Coliformes termotolerantes
148	Condutividade
41	Demanda bioquímica de oxigênio
42	Demanda química de oxigênio
8	Dureza
154	Escherichia coli
22	Ferro
14	Fósforo total
24	Manganês
49	Nitrato
50	Nitrito
52	Nitrogênio amoniacal
89	Nitrogênio orgânico
15	Nitrogênio total Kjeldahl
101	Óleos e graxas totais
7	pH
67	Salinidade
60	Sólidos dissolvidos totais
6	Sólidos sedimentáveis
43	Sólidos suspensos totais
82	Sólidos suspensos voláteis
59	Sólidos totais
280	Subst tensoativas reag azul metileno
48	Sulfato
1	Temperatura da água

3. Quanto à Amostragem:

3.1- são consideradas APTAS E CADASTRADAS pela FEPAM somente para a Amostragem as seguintes matrizes:

- Água Superficial
- Efluente Líquido

III - Documentos a apresentar para renovação desta Licença:

- 1- acessar o SOL - Sistema On Line de Licenciamento Ambiental, em www.sol.rs.gov.br, e seguir as orientações preenchendo as informações e apresentando as documentações solicitadas. O Manual de Operação do SOL encontra-se disponível na sua tela de

Qualquer alteração na representação do empreendedor ou alteração do endereço para recebimento de correspondência da FEPAM, deverá ser imediatamente informada à mesma;

Este certificado de cadastro é válido para as condições acima até 05 de junho de 2019, caso ocorra o descumprimento das condições e restrições deste certificado de cadastro, o empreendedor estará sujeito às penalidades previstas em Lei.

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, 08 de dezembro de 2017.

Este documento licenciatório é válido para as condições acima no período de 12/12/2017 à 05/06/2019.

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: hhaw50hk.npj

Autenticidade: Documento Íntegro



DOCUMENTO ASSINADO POR	DATA	CPF/CNPJ	VERIFICADOR
Gabriel Simioni Ritter	12/12/2017 12:23:00 GMT-03:00	01081643064	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.