



CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO Nº 3764/2020

O Instituto do Meio Ambiente - IMA, no uso das suas atribuições que lhe são conferidas pelo inciso I do artigo 7º da Lei Estadual Nº 14.675 de 2009 e Dec. 3.754/10, com base no processo de reconhecimento de laboratório nº **LAB/22705/CRN** e parecer técnico nº **7216/2020**, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

CPF/CNPJ: 31.862.965/0001-17	NOME / RAZÃO: ENRY LABORATORIOS DE ANALISES LTDA	
CEP: 89.245-000	LOGRADOURO: BR 280 KM 29, 3222	COMPLEMENTO: Nº 3222 - em frente ao
BAIRRO: PORTO GRANDE		VIAPIANA
		MUNICÍPIO: ARAQUARI

Empreendimento

RAZÃO SOCIAL: ENRY LABORATORIOS DE ANALISES LTDA		
CEP: 89.245-000	LOGRADOURO: BR 280 KM 29, 3222	COMPLEMENTO:
BAIRRO: PORTO GRANDE		MUNICÍPIO: ARAQUARI

Condições gerais

I. Quaisquer alterações nas informações apresentadas no processo de reconhecimento deverão ser precedidas de anuência do IMA.
II. O IMA, mediante decisão motivada, poderá modificar as condições de validade, suspender ou cancelar a presente certidão, caso ocorra:
· Omissão ou falsa descrição de informações que subsidiaram a expedição da presente licença;
· A superveniência de graves riscos ambientais e/ou de saúde pública;
· Violação ou inadequação de quaisquer condições de validade da licença ou normas legais.
III. Cópia da presente autorização deverá ser exposta em local visível do empreendimento.

Verificação de validade online:



Verifique a veracidade das informações usando o QRcode ao lado ou acessando o endereço web abaixo:

<http://consultas.ima.sc.gov.br/licenca/certificadolab>

FCEI:556010

CÓDIGO CERT. :295

Condições específicas

1. **Implementação e manutenção de um Sistema de Gestão da Qualidade fundado na NBR ISO 17025;**
2. **Uso de procedimentos normatizados ou validados;**
3. **Definição de Incertezas de Medição onde cabível;**
4. **Controle de Documentos e Registros;**
5. **Manutenção de Responsável Técnico, legalmente habilitado e registrado;**
6. **Manutenção de Licenças e Certificados dentro do prazo de validade;**

7. **Participação em Programas de Ensaio de Proficiência nas Matrizes e Parâmetros reconhecidos;**
8. **Elaboração e manutenção de cartas controle onde cabível;**
9. **O laboratório Enry Laboratórios de Análises Ltda. é reconhecido, exclusivamente, nos parâmetros, matrizes e pelo prazo de validade abaixo especificado;**
10. **As coletas de amostras devem seguir as normas técnicas normatizadas e atualizadas, específicas para amostragem.**

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CRENCIAMENT
Alcalinidade fenolftaleína	05/10/2022	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Bicarbonatos	05/10/2022	Água	Não aplicável
Alcalinidade de carbonatos	05/10/2022	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Hidróxicos	05/10/2022	Água	Não aplicável
Cádmio (AA)	05/10/2022	Água	Não aplicável
Chumbo (AA)	05/10/2022	Água	Não aplicável
Chumbo (AA)	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Cobre	05/10/2022	Água	Não aplicável
Cobre	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Cianetos	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Cloretos	05/10/2022	Água	Não aplicável
Cloro residual	05/10/2022	Água	Não aplicável
Condutividade	05/10/2022	Água	Não aplicável
Cor aparente	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Cor aparente	05/10/2022	Água	Não aplicável
Cor real	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Cor real	05/10/2022	Água	Não aplicável
Cromo (AA)	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Cromo (AA)	05/10/2022	Água	Não aplicável
Cromo hexavalente	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
DBO5	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
DBO5	05/10/2022	Água	Não aplicável
DQO	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
DQO	05/10/2022	Água	Não aplicável
Determinação de NMP, coliforme total e fecal, caldo lactoso duplo, verde brilhante E,C, médium	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Determinação de NMP, coliforme total e fecal, caldo lactoso duplo, verde brilhante E,C, médium	05/10/2022	Água	Não aplicável
Dureza Total	05/10/2022	Água	Não aplicável
Fenóis	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CRENCIAMENT
Ferro Total	05/10/2022	Água	Não aplicável
Ferro Total	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Fluoreto	05/10/2022	Água	Não aplicável
Fósforo Total	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Manganês (AA)	05/10/2022	Água	Não aplicável
Magnésio (AA)	05/10/2022	Água	Não aplicável
Níquel (AA)	05/10/2022	Água	Não aplicável
Nitratos	05/10/2022	Água	Não aplicável
Nitratos	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Nitritos	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio amoniacal	05/10/2022	Água	Não aplicável
Nitrogênio amoniacal	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio kjedahl	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Óleos e graxas	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Oxigênio dissolvido	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
PH	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
PH	05/10/2022	Água	Não aplicável
Sódio	05/10/2022	Água	Não aplicável
Sólidos totais a 105°C	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais fixos a 550°C	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais voláteis	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólido total a 105°C	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão fixos	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão total	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos em suspensão volátil a 550°C	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos dissolvidos fixos 550°C	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão voláteis	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos dissolvidos voláteis	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos sedimentáveis	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos flutuantes ou flotáveis	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Sulfato	05/10/2022	Água	Não aplicável
Sulfato	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Surfactantes	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável
Surfactantes	05/10/2022	Água	Não aplicável
Surfactantes	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Temperatura da água	05/10/2022	Água	Não aplicável
Turbidez	05/10/2022	Água	Não aplicável
Zinco (AA)	05/10/2022	Água	Não aplicável
Zinco (AA)	05/10/2022	Efluentes	Não aplicável