



CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO Nº 1/2021

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/22706/CRO** e parecer técnico nº **132/2021**, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

CPF/CNPJ: 04.857.370/0003-62		NOME / RAZÃO: MERCOLAB LABORATÓRIOS LTDA	
CEP: 89.801-233	LOGRADOURO: RUA SÃO JOÃO, 294	COMPLEMENTO: Nº 294 - D	
BAIRRO: BAIRRO PRESIDENTE MEDICI		MUNICÍPIO: CHAPECÓ	


Empreendimento

RAZÃO SOCIAL: Mercolab Laboratórios LTDA - LAB/22706/CRO		
CEP: 89.801-233	LOGRADOURO: Rua São João - D, 294	COMPLEMENTO:
BAIRRO: Presidente Médici		MUNICÍPIO: CHAPECÓ

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:556249 CÓDIGO CERT. :302
---	---

Condições específicas

<p>Condições específicas</p> <ol style="list-style-type: none">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 Mercolab Laboratórios 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 total (metirolange)	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Alcalinidade total (metirolange)	11/01/2023	Água	INMETRO
Coliforme fecal	11/01/2023	Água	INMETRO
Coliforme fecal	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Cloretos	11/01/2023	Água	INMETRO
Cloretos	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Cloro residual	11/01/2023	Água	INMETRO
Cloro residual	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Condutividade	11/01/2023	Água	INMETRO
Condutividade	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Cor aparente	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Cor aparente	11/01/2023	Água	INMETRO
DBO5	11/01/2023	Água	INMETRO
DBO5	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
DQO	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
DQO	11/01/2023	Água	INMETRO
Determinação de NMP, coliforme total e fecal, caldo lactoso duplo, verde brilhante E,C, médium	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Determinação de NMP, coliforme total e fecal, caldo lactoso duplo, verde brilhante E,C, médium	11/01/2023	Água	INMETRO
Dureza Total	11/01/2023	Água	INMETRO
Dureza Total	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Determinação de Coliformes totais e fecais	11/01/2023	Água	INMETRO
Determinação de Coliformes totais e fecais	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Ferro Total	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Ferro Total	11/01/2023	Água	INMETRO
Fluoreto	11/01/2023	Água	INMETRO
Fluoreto	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Fosfatos totais	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Fosfatos totais	11/01/2023	Água	INMETRO

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CRENCIAMENT
Fósforo Total	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Fósforo Total	11/01/2023	Água	INMETRO
Nitratos	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Nitratos	11/01/2023	Água	INMETRO
Nitritos	11/01/2023	Água	INMETRO
Nitritos	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Nitrogênio amoniacal	11/01/2023	Água	INMETRO
Nitrogênio amoniacal	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Óleos e graxas	11/01/2023	Água	INMETRO
Óleos e graxas	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
PH	11/01/2023	Água	INMETRO
PH	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sílica	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sílica	11/01/2023	Água	INMETRO
Sólidos totais a 105°C	11/01/2023	Água	INMETRO
Sólidos totais a 105°C	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sólidos totais fixos a 550°C	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sólidos totais fixos a 550°C	11/01/2023	Água	INMETRO
Sólidos totais voláteis	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sólidos totais voláteis	11/01/2023	Água	INMETRO
Sólidos suspensão fixos	11/01/2023	Água	INMETRO
Sólidos suspensão fixos	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	11/01/2023	Água	INMETRO
Sólidos suspensão total	11/01/2023	Água	INMETRO
Sólidos suspensão total	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sólidos suspensão voláteis	11/01/2023	Água	INMETRO
Sólidos suspensão voláteis	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sólidos sedimentáveis	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sólidos sedimentáveis	11/01/2023	Água	INMETRO
Sulfato	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Sulfato	11/01/2023	Água	INMETRO
Turbidez	11/01/2023	Efluentes	INMETRO
Turbidez	11/01/2023	Água	INMETRO