

CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO Nº 18/2023

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/22710/CRO** e parecer técnico nº **1753/2023**, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

| | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|
| CPF/CNPJ: 07.699.054/0001-36 | | NOME / RAZÃO: GENETICA TECNOLOGIAS AMBIENTAIS LTDA | |
| CEP: 89.813-828 | LOGRADOURO: Rua Alfredo Goelner, 471 | | COMPLEMENTO: Nº 471 - D |
| BAIRRO: Distrito Industrial Flavio Baldissera | | MUNICÍPIO: CHAPECÓ | |

Empreendimento

| | | | |
|--|---|------------------------------|--------------|
| RAZÃO SOCIAL: GENETICA TECNOLOGIAS AMBIENTAIS LTDA | | | |
| CEP: 89.813-828 | LOGRADOURO: Rua Alfredo Goelner, Linha | | COMPLEMENTO: |
| BAIRRO: Distrito Industrial Flávio Baldissera | | 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:635795

CÓDIGO CERT. :377

Condições específicas

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 Laboratório Genética 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 | CREDENCIAMENT |
|--|------------|-----------|---------------|
| Cloretos | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Cloretos | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Cloro residual | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Cloro residual | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Cor aparente | 09/05/2025 | Água | Não aplicável |
| Cor aparente | 09/05/2025 | Efluentes | Não aplicável |
| Cor real | 09/05/2025 | Efluentes | Não aplicável |
| Cor real | 09/05/2025 | Água | Não aplicável |
| DBO5 | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| DBO5 | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| DQO | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| DQO | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Dureza Total | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Determinação de Coliformes totais e fecais | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Determinação de Coliformes totais e fecais | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Fósforo Total | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Fósforo Total | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Nitratos | 09/05/2025 | Água | Não aplicável |
| Nitratos | 09/05/2025 | Efluentes | Não aplicável |
| Nitritos | 09/05/2025 | Efluentes | Não aplicável |
| Nitritos | 09/05/2025 | Água | Não aplicável |
| Nitrogênio amoniacal | 09/05/2025 | Água | Não aplicável |
| Nitrogênio amoniacal | 09/05/2025 | Efluentes | Não aplicável |
| Óleos e graxas | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Óleos e graxas | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Oxigênio dissolvido | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Oxigênio dissolvido | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| PH | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| PH | 09/05/2025 | Água | INMETRO |

| PARÂMETROS | VALIDADE | MATRIZ | CREDENCIAMENT |
|------------------------------------|------------|-----------|---------------|
| Sólidos totais a 105°C | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Sólidos totais a 105°C | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Sólidos totais dissolvidos a 105°C | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Sólidos totais dissolvidos a 105°C | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Sólidos suspensão total | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Sólidos suspensão total | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Sólidos sedimentáveis | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Sólidos sedimentáveis | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Sólidos flutuantes ou flotáveis | 09/05/2025 | Água | Não aplicável |
| Sulfatos totais | 09/05/2025 | Efluentes | Não aplicável |
| Sulfatos totais | 09/05/2025 | Água | Não aplicável |
| Surfactantes | 09/05/2025 | Água | Não aplicável |
| Surfactantes | 09/05/2025 | Efluentes | Não aplicável |
| Temperatura da água | 09/05/2025 | Água | INMETRO |
| Temperatura da água | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Turbidez | 09/05/2025 | Efluentes | INMETRO |
| Turbidez | 09/05/2025 | Água | INMETRO |