

CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO Nº 2744/2020

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/22700/CRS** e parecer técnico nº **2561/2020**, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

CPF/CNPJ: 83.649.830/0001-71		NOME / RAZÃO: ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA - SATC	
CEP: 88.805-380	LOGRADOURO: PASCOAL MELLER, 73	COMPLEMENTO: Nº 73 -	
BAIRRO: UNIVERSITÁRIO		MUNICÍPIO: CRICIÚMA	


Empreendimento

RAZÃO SOCIAL: Assoc. Beneficente da Ind. Carb. SC			
CEP: 88.805-380	LOGRADOURO: Rua Pascoal Meller, 73	COMPLEMENTO:	
BAIRRO: Universitário		MUNICÍPIO: CRICIÚMA	

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:537947	CÓDIGO CERT. :278	

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 Ensaios de Proficiência nas Matrizes e Parâmetros reconhecidos;**
8. **Elaboração e manutenção de cartas controle onde cabível;**
9. **O laboratório Assoc. Beneficente da Ind. Carb. SC - SATC 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
Acidez	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Acidez	21/02/2022	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Bicarbonatos	21/02/2022	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Bicarbonatos	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade de carbonatos	21/02/2022	Água	Não aplicável
Alcalinidade de carbonatos	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade de Hidróticos	21/02/2022	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Hidróticos	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade fenolftaleína	21/02/2022	Água	Não aplicável
Alcalinidade fenolftaleína	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade total (metirolange)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Alcalinidade total (metirolange)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Arsênio (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Arsênio (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Bário (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Bário (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Boro	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Boro	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cádmio (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Cádmio (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cálcio (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cálcio (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Chumbo (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Chumbo (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cloretos	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Cloretos	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cloro residual	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Cloro residual	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cobalto	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cobalto	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Cobre	21/02/2022	Água	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Cobre	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Condutividade	21/02/2022	Água	INMETRO
Condutividade	21/02/2022	Efluentes	INMETRO
Cor aparente	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cor aparente	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Cor real	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Cor real	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cromo (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cromo (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Cromo hexavalente	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cromo hexavalente	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Cromo Trivalente	21/02/2022	Água	Não aplicável
Cromo Trivalente	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
DBO5	21/02/2022	Água	Não aplicável
DBO5	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
DQO	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
DQO	21/02/2022	Água	Não aplicável
Dureza Total	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Dureza Total	21/02/2022	Água	Não aplicável
Dureza Total	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Dureza Total	21/02/2022	Água	Não aplicável
Fenóis	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Fenóis	21/02/2022	Água	Não aplicável
Ferro (AA)	21/02/2022	Água	INMETRO
Ferro (AA)	21/02/2022	Efluentes	INMETRO
Ferro Total	21/02/2022	Água	Não aplicável
Ferro Total	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Fluoreto	21/02/2022	Água	Não aplicável
Fluoreto	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Fósforo Total	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Fósforo Total	21/02/2022	Água	Não aplicável
Magnésio (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Magnésio (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Manganês (AA)	21/02/2022	Efluentes	INMETRO
Manganês (AA)	21/02/2022	Água	INMETRO
Níquel (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Níquel (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Nitratos	21/02/2022	Água	Não aplicável
Nitratos	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Nitritos	21/02/2022	Água	Não aplicável
Nitritos	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio kjedahl	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio kjedahl	21/02/2022	Água	Não aplicável
Óleos e graxas	21/02/2022	Água	Não aplicável
Óleos e graxas	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Oxigênio consumido em meio ácido	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Oxigênio consumido em meio ácido	21/02/2022	Água	Não aplicável
Oxigênio dissolvido	21/02/2022	Água	Não aplicável
Oxigênio dissolvido	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
PH	21/02/2022	Efluentes	INMETRO
PH	21/02/2022	Água	INMETRO
Potássio (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Potássio (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Prata (AA)	21/02/2022	Água	Não aplicável
Prata (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sílica	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sílica	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sódio	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sódio	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos dissolvidos fixos 550°C	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos dissolvidos fixos 550°C	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos dissolvidos voláteis	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos dissolvidos voláteis	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos em suspensão volátil a 550°C	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos em suspensão volátil a 550°C	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos em suspensão volátil a 550°C	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos em suspensão volátil a 550°C	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos sedimentáveis	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos sedimentáveis	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão fixos	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos suspensão fixos	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão total	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos suspensão total	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais a 105°C	21/02/2022	Água	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Sólidos totais a 105°C	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais fixos a 550°C	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais fixos a 550°C	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos totais voláteis	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sólidos totais voláteis	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Sulfatos totais	21/02/2022	Água	Não aplicável
Sulfatos totais	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Surfactantes	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável
Surfactantes	21/02/2022	Água	Não aplicável
Temperatura da água	21/02/2022	Água	INMETRO
Temperatura da água	21/02/2022	Efluentes	INMETRO
Turbidez	21/02/2022	Efluentes	INMETRO
Turbidez	21/02/2022	Água	INMETRO
Zinco (AA)	21/02/2022	Água	INMETRO
Zinco (AA)	21/02/2022	Efluentes	Não aplicável