

INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE - IMA
 R. ARTISTA BITENCOURT, 30 - CENTRO
 88.020-060 - FLORIANÓPOLIS / SC
 FONE: (48) 3665-4190

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/22694/CJS** e parecer técnico nº **7086/2019**, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

CPF/CNPJ: 05.164.697/0001-50		NOME / RAZÃO: SCABA QUIMICA LTDA	
CEP: 89.251-260	LOGRADOURO: ARGENTINA, 33		COMPLEMENTO: Nº 33 - Sala 03
BAIRRO: CENTRO		MUNICÍPIO: JARAGUÁ DO SUL	

Empreendimento

RAZÃO SOCIAL: Scaba Química Ltda			
CEP: 89.251-260	LOGRADOURO: Rua Argentina, 33		COMPLEMENTO:
BAIRRO: Centro		MUNICÍPIO: JARAGUÁ DO SUL	

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.

Data, local e assinatura

FLORIANÓPOLIS, _____	Valdez Rodrigues Venancio Presidente
----------------------	---

Condições específicas

Condições específicas

- Implementação e manutenção de um Sistema de Gestão da Qualidade fundado na NBR ISO 17025;
- Uso de procedimentos normatizados ou validados;
- Definição de Incertezas de Medição onde cabível;
- Controle de Documentos e Registros;
- Manutenção de Responsável Técnico, legalmente habilitado e registrado;
- Manutenção de Licenças e Certificados dentro do prazo de validade;
- Elaboração e manutenção de cartas controle onde cabível;
- Participação em Programas de Ensaios de Proficiência e Interlaboratoriais nas Matrizes e Parâmetros reconhecidos;
 - Participação em Programas de Proficiência e Interlaboratoriais para Coleta de Amostras;
 - As coletas de amostras devem seguir as normas técnicas normatizadas e atualizadas específicas para amostragem.

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Acidez	01/09/2020	Água	Não aplicável
Acidez	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade de Bicarbonatos	01/09/2020	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Bicarbonatos	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade de carbonatos	01/09/2020	Água	Não aplicável
Alcalinidade de carbonatos	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade de Hidróxicos	01/09/2020	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Hidróxicos	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade fenolftaleína	01/09/2020	Água	Não aplicável
Alcalinidade fenolftaleína	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade total (metirolange)	01/09/2020	Água	Não aplicável
Alcalinidade total (metirolange)	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Cianetos	01/09/2020	Água	Não aplicável
Cianetos	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Cloretos	01/09/2020	Água	Não aplicável
Cloretos	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Cloro residual	01/09/2020	Água	Não aplicável
Cloro residual	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Cobre	01/09/2020	Água	Não aplicável
Cobre	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Condutividade	01/09/2020	Água	Não aplicável
Condutividade	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Cor aparente	01/09/2020	Água	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Cor aparente	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Cor real	01/09/2020	Água	Não aplicável
Cor real	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Cromo hexavalente	01/09/2020	Água	Não aplicável
Cromo hexavalente	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Cromo total	01/09/2020	Água	Não aplicável
Cromo total	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Cromo Trivalente	01/09/2020	Água	Não aplicável
Cromo Trivalente	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
DBO5	01/09/2020	Água	Não aplicável
DBO5	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Determinação de NMP, coliforme total e fecal, caldo lactoso duplo, verde brilhante E,C, médium	01/09/2020	Água	Não aplicável
Determinação de NMP, coliforme total e fecal, caldo lactoso duplo, verde brilhante E,C, médium	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
DQO	01/09/2020	Água	Não aplicável
DQO	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Dureza Total	01/09/2020	Água	Não aplicável
Dureza Total	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Fenóis	01/09/2020	Água	Não aplicável
Fenóis	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Ferro Total	01/09/2020	Água	Não aplicável
Ferro Total	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Fluoreto	01/09/2020	Água	Não aplicável
Fluoreto	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Fosfatos totais	01/09/2020	Água	Não aplicável
Fosfatos totais	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Fósforo Total	01/09/2020	Água	Não aplicável
Fósforo Total	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Nitratos	01/09/2020	Água	Não aplicável
Nitratos	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Nitritos	01/09/2020	Água	Não aplicável
Nitritos	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio amoniacal	01/09/2020	Água	Não aplicável
Nitrogênio amoniacal	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio kjedahl	01/09/2020	Água	Não aplicável
Nitrogênio kjedahl	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Odor a frio	01/09/2020	Água	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Odor a frio	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Óleos e graxas	01/09/2020	Água	Não aplicável
Óleos e graxas	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Oxigênio dissolvido	01/09/2020	Água	Não aplicável
Oxigênio dissolvido	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
PH	01/09/2020	Água	Não aplicável
PH	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sílica	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sílica	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sódio	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sódio	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos dissolvidos fixos 550°C	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos dissolvidos fixos 550°C	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos dissolvidos voláteis	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos dissolvidos voláteis	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos em suspensão volátil a 550°C	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos em suspensão volátil a 550°C	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos flutuantes ou flotáveis	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos flutuantes ou flotáveis	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos sedimentáveis	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos sedimentáveis	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão fixos	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos suspensão fixos	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão total	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos suspensão total	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão voláteis	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos suspensão voláteis	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais a 105°C	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos totais a 105°C	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais fixos a 550°C	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos totais fixos a 550°C	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais voláteis	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sólidos totais voláteis	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Sulfatos totais	01/09/2020	Água	Não aplicável
Sulfatos totais	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Surfactantes	01/09/2020	Água	Não aplicável
Surfactantes	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Temperatura da água	01/09/2020	Água	Não aplicável
Temperatura da água	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Temperatura do ar	01/09/2020	Água	Não aplicável
Temperatura do ar	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável
Turbidez	01/09/2020	Água	Não aplicável
Turbidez	01/09/2020	Efluentes	Não aplicável