



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CENTRO INTEGRADO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL E ANALÍTICO LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1736

INSTALAÇÃO DE CLIENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA BRUTA, ÁGUA  
TRATADA, ÁGUA PARA  
CONSUMO HUMANO,  
ÁGUA RESIDUAL

Determinação de pH pelo método eletrométrico  
Faixa: 2 a 12

SMWW, 23ª Edição, Método  
4500H+ B

Determinação da condutividade eletrolítica  
Faixa: 5,6 uS/cm a 12,83 mS/cm

SMWW, 23ª Edição, Método  
2510 B

Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método  
luminescência  
Faixa: 0,0 a 10 mg/L

SMWW 23ª Edição, Método  
4500-O G

Determinação da temperatura  
Faixa: +10°C a +50°C.

SMWW, 23ª Edição, Método  
2550 B

Determinação de turbidez por turbidimetria  
Faixa: 1,0 a 500 NTU

SMWW, 23ª Edição, Método  
2130 B

Determinação de potencial de oxi-redução  
Faixa: 0,00 a + 650 Mv

SMWW, 23ª Edição, Método  
2580B

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA TRATADA, ÁGUA  
PARA CONSUMO  
HUMANO, ÁGUA  
RESIDUAL

Determinação de cloro residual livre pelo método  
comparação visual  
LQ: 0,2 mg/L

ME-002

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 15/05/2023

