



## 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

EVS Environmental Vapor Services Ltda.

### ACREDITAÇÃO Nº

### TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1792

INSTALAÇÃO DE CLIENTE

### ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

### CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

### NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA BRUTA  
(SUPERFICIAL E ÁGUA  
SUBTERRÂNEA), ÁGUA  
SALINA E SALOBRA,  
ÁGUA RESIDUAL

Determinação de pH pelo Método Eletrométrico

Faixa: 2 a 12

SMWW, 24ª Edição – Método  
4500H+B

Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo Método de  
Eletrodo de Membrana

LQ: 0,2 mg/L

SMWW, 24ª Edição – Método  
4500 O G

Determinação de Condutividade pelo Método  
Eletrométrico

LQ: 2,0 µS/cm

SMWW, 24ª Edição – Método  
2510 B

Determinação de Potencial de Oxirredução pelo Método  
Eletrométrico

LQ: - 1.999 a + 1.999 mV

SMWW, 24ª Edição – Método  
2580 B

Determinação de Temperatura

Faixa: 0 °C a 50 °C

SMWW, 24ª Edição – Método  
2550 B

Determinação de Turbidez pelo Método Nefelométrico

LQ: 0,2 NTU

SMWW, 24ª Edição – Método  
2130 B

SOLO

Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC)  
por fotoionização

LQ: 2,0 µS/cm

ASTM STP1570:2013

Determinação de pH pelo Método Eletrométrico

Faixa: 2 a 12

US.EPA Method 9045D:2004

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIOS TÉRMICO

AR, GASES E  
POLUENTES DA  
ATMOSFERA

Determinação de Temperatura Ambiente

Faixa: 0 °C a 50 °C

US.EPA – 454/B-08- 002, 2008

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

Em, 11-12-2023

