



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Ecomax Engenharia Ltda. / Ecomax Engenharia Ltda.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1242	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de Medição: 2 a 10	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500O G
	Determinação de Condutividade eletrolítica LQ: 30 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
	Determinação da Temperatura Faixa de Medição: 5 °C a 40 °C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B
	Determinação do potencial de oxi-redução Faixa de Medição: -1900 mV a +1900 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580B
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 5 NTU	SMEWW, 23ª Edição, Método 2130B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem em poços freáticos e profundos	ABNT NBR 15847:2010
X X X	X X X X X	X X X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 16/11/2022