



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

GEOAMBIENTE SOCIEDADE ANÔNIMA S.A./ GEOAMBIENTE GEOLOGIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
1364	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 E ÁGUA RESIDUAL.	Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa: 2 a 12	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-H B
	Determinação de Potencial de Oxirredução (ORP) Faixa: -1999 mV a + 1999 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580 B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD) pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-O G
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 °C à 50 °C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B
	Determinação da Condutividade Eletrolítica LQ: 6 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação de Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 0,5 NTU	SMWW 23ª Edição, Método 2130 B
X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28/05/2021

