



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

GEOINTEGRA CONSULTORIA EM MEIO AMBIENTE LTDA / GEOINTEGRA CONSULTORIA EM MEIO AMBIENTE LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1272	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, ÁGUA RESIDUAL E ÁGUA TRATADA	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2,00 a 12,00	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 4500-H ⁺ B
	Determinação do potencial de oxirredução Faixa: -500 mV a 500 mV	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2580 B
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 23,5 µS/cm	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2510 B
	Determinação da Temperatura Faixa: -5 °C a 40 °C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2550 B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,19 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 4500-O G
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	ABNT NBR 15847:2010. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 1060A/B
	Amostragem de Água Superficial em rios, lagos, represas e outros corpos d'água naturais.	ABNT NBR 9897:1987. ABNT NBR 9898:1987. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 1060A/B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10/12/2021

