

**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 LABORATÓRIOONNIT AMBIENTAL LTDA ME
ONNIT AMBIENTAL LTDA ME

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 1390		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: 2 até 12	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 4500-H+ B
	Determinação de Condutividade Eletrolítica pelo método eletrométrico LQ: 1,0 µS/cm	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2510 B
	Determinação de Temperatura Faixa: - 3 °C até 40 °C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2550 B
	Determinação de Potencial de Oxirredução pelo método eletrométrico Faixa: - 1000 mV até + 1000 mV	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2580 B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método do eletrodo de membrana L.Q.: 0,1 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 4500-O G
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 10 NTU	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2130B
<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
	Amostragem por Bailer em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	ABNT NBR 15847:2010
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/06/2020