

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1239	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 / ÁGUA SUBTERRÂNEA	Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa 2 a 12 unidades de pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 4500-H+ B
	Determinação de Potencial de Oxirredução. LQ = 15 mV	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2580 B
	Determinação de Condutividade pelo método eletrométrico. LQ = 5,0 µS/cm	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2510 B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método de eletrodo de membrana. LQ = 0,4 mg/L O ₂	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 4500-O G
	Determinação de Temperatura Faixa: 10 até 50°C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW), 23ª ed. 2017 – Method 2550 B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA / ÁGUA SUBTERRÂNEA	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	ABNT 15847/10 – Amostragem de Água Subterrânea em poços de monitoramento - Métodos de Purga.
	Amostragem por bailer em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	ASTM Standard Practice Sampling Liquids Using Bailer-D6699/2016
xxx	xxxx	xxxx

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08/05/2018