

**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**ÉLLU CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA - EPP.  
ÉLLU AMBIENTAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1313	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA: ÁGUA SUBTERRÂNEA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL: EFLUENTES LÍQUIDOS	Determinação de pH pelo método electrométrico Faixa: 1 até 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-H+ B.
	Determinação de potencial oxí-redução pelo método electrométrico Faixa: -1200 até +1200 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580 B.
	Determinação de condutividade pelo método eletrométrico LQ: 100 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B.
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método eletrométrico Faixa: até 50,00 mg/L	SMWW 23ª Edição, Método 4500-O G.
	Determinação de temperatura Faixa: 0 até 45°C	SMWW 23ª Edição, Método 2550 B.
	Determinação de turbidez pelo método nefelométrico Faixa: 0,10 até 1000 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B.
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA BRUTA: ÁGUA SUBTERRÂNEA	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento	ABNT NBR 15847:2010 PT.002
ÁGUA RESIDUAL: EFLUENTES LIQUIDOS	Amostragem de efluentes líquidos em sistemas de remediação e sistema de tratamento de efluentes	PT.003
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 02/05/2019