

**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 SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA  
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<br>Faixa: 1 até 13                                | SMWW, 23ª Edição, Método 4500-H+ B. |
|   | Determinação de potencial oxí-redução pelo método electrométrico<br>Faixa: -1200 até +1200 mV   | SMWW, 23ª Edição, Método 2580 B.    |
|   | Determinação de condutividade pelo método eletrométrico<br>LQ: 13 µS/cm                         | SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B.    |
|   | Determinação de oxigênio dissolvido pelo método eletrométrico<br>Faixa: até 50,00 mg/L          | SMWW 23ª Edição, Método 4500-O G.   |
|   | Determinação de temperatura<br>Faixa: 0 até 45°C  | SMWW 23ª Edição, Método 2550 B.     |
|   | Determinação de turbidez pelo método nefelométrico<br>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<br>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, 06/06/2019