



## 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

SGW Services Engenharia Ambiental Ltda / SGW Services Engenharia Ambiental Ltda

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1062	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b> ÁGUA BRUTA ÁGUA RESIDUAL	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b> Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+B
	Determinação de potencial de oxirredução pelo método eletrométrico Faixa: -1999 mv a +1999 mV	SMWW, 24ª Edição, Método 2580B
	Determinação de Condutividade Eletrolítica. LQ: 5,0 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 G
	Determinação da Temperatura Faixa: 10 a 50° C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>AMOSTRAGEM</b>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem de Águas Subterrâneas por purga de baixa vazão (low-flow) e purga mínima em poços de monitoramento, poços tubulares e poços de abastecimento.	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA BRUTA ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de Água Superficial (rios, lagos, represas, nascentes, estuários, minas, canais, córregos), e água residuária.  Amostragem em Entrada e Saída de Estações de Tratamento de Efluentes (ETE), em Entrada e Saída de Estações de Tratamento Industriais.	Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras, CETESB,2023
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

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

Em, 07/06/2024