

**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****WALM ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA. / WALM AMOSTRAGEM E ENSAIOS**

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0888		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 ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMEWW, 22ª edição, 2012, Método 4500H+ B
	Determinação do potencial de oxi-redução (ORP) pelo método eletrométrico Faixa: - 2.000 a +2.000 mV	SMEWW, 22ª edição, 2012, Método 2580B
	Determinação de condutividade Faixa: 0 a 200 mS/cm	SMEWW, 22ª edição, 2012, Método 2510B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana Faixa: 0 a 500 % / 0 a 50 mg/L	SMEWW, 23ª edição, 2017, Método 4500O G
	Determinação da Temperatura Faixa: - 5 a + 55°C	SMEWW, 22ª edição, 2012, Método 2550B
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento	ABNT NBR 15847:2010
	Amostragem por bailer em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA RESIDUAL	Efluente líquido, água residuária, amostragem em rios, lagos, represas, nascentes e minas, estação de tratamento de água (ETA), sistema de preservação, sistemas alternativos de abastecimento público, amostragem em mar e estuários.	ABNT NBR 9896:1993 ABNT NBR 9897:1987 ABNT NBR 9898:1987

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

Em, 06/04/2018