



## 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

Servmar Serviços Técnicos Ambientais LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1173	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>ENSAIO QUÍMICO</b> Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMEWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação da condutividade eletrolítica Faixa: 0,010 a 200,000 mS/cm	SMEWW, 23ª Edição, Método 2510B
	Determinação do potencial de Oxi-redução em água limpa Faixa: - 2000 a 2000 mV	SMEWW, 23ª Edição, Método 2580B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana Faixa: 1 a 10mg/L	SMEWW, 23ª Edição, Método 4500O G
	Determinação da temperatura Faixa: 5 a 40°C	SMEWW, 23ª Edição, Método 2550B
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,20 NTU	SMEWW, 23ª Edição, Método 2130B
	<b>MEIO AMBIENTE</b> ÁGUA BRUTA	<b>AMOSTRAGEM</b> Amostragem em poços freáticos e profundos; Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento pelo método de purgas.
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de efluentes líquidos, tais como: industriais, domésticos, mistos, estações de tratamento de efluentes, percolados gerados em: aterros industriais, sanitários, plantas de incineração de resíduos sólidos.	ABNT NBR 9898:1987 Guia nacional de coleta e preservação de amostras: 2011
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

Em, 12-01-2023