



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Mesquita Engenharia Ambiental – ME/ Mesquita Ambiental

ACREDITAÇÃO Nº		
CRL 1797		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUAS BRUTA, TRATADA, RESIDUAL E PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico. LQ: 0,50 NTU Determinação da condutividade eletrolítica. Faixa de Trabalho: 0,1 µS/cm a 200.000 µS/cm Determinação de sólidos sedimentáveis. LQ: 0,1 mL/L Determinação da dureza pelo método titulométrico EDTA LQ: 10 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24 ^a Edição, Método 2130B SMWW, 24 ^a Edição, Método 2510B SMWW, 24 ^a Edição, Método 2540F SMWW, 24 ^a Edição, Método 2340C

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 27-01-2025

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016		Folha: 2
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUAS BRUTA, TRATADA, RESIDUAL	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico. LQ: 0,50 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130B
	Determinação da condutividade eletrolítica. Faixa de Trabalho: 5,0 µS/cm a 200.000 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método do eletrodo de membrana. Faixa de Trabalho: 0,00 mg/L a 50,00 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-O G
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de Trabalho: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-H+ B
	Determinação do potencial de oxirredução (ORP) Faixa de Trabalho: -2000 mV a +2000 mV	SMWW, 24ª Edição, Método 2580B
	Determinação de temperatura Faixa de Trabalho: 2 °C a 50 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-CI G
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de Trabalho: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-H+ B
	Determinação de temperatura Faixa de Trabalho: 2°C a 50°C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B
ÁGUAS BRUTA E RESIDUAL	Determinação de Aparência	SMEWW, 24ª Edição, Método 2110

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

CRL 1797	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUAS BRUTA, TRATADA, RESIDUAL E PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em rios, lagos, represas, balneários, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas, estações de tratamento de água (ETAs), redes de distribuição, estações de tratamento de esgoto (ETEs), efluentes domésticos e industriais	SMWW, 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060 ABNT NBR 9898:1987
ÁGUA SUBTERRÂNEA	Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento - métodos de purga	ABNT NBR 15847:2010
RESÍDUOS	Amostragem de resíduos de sólidos e líquidos em Aterro Sanitário, tambores e recipientes similares, caminhão-tanque, recipiente contendo pó ou resíduos granulados, lagoas de resíduos, leitos de secagem, lagoas secas e solos contaminados, montes ou pilhas de resíduos, tanques ou contêineres de armazenagem, resíduos sólidos heterogêneos	ABNT NBR 10007:2004
XXXXX	XXXXX	XXXXX