



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

IMPACTO SONDA GENS E SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1928	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 TRATADA E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-O G
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 5 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 B
	Determinação do potencial de oxirredução Faixa: -2000 mV a 2000 mV	SMWW, 24ª Edição, Método 2580 B
	Determinação de temperatura pelo método eletrométrico Faixa: 5 ° C a 50 ° C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550 B
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 2 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem de água subterrânea em poços freáticos, poços profundos, poços de monitoramento (por purga de baixa vazão, purga mínima e purga de volume determinado)	ABNT NBR 15847:2010 IT-09 IT-11
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de água superficial, em águas naturais de superfície, água de abastecimento não tratada, água de rios, nascentes, córregos, canais e riachos. Amostragem de água residual e efluentes de naturezas diversas em caixas separadoras, sistemas de remediação e sistemas de tratamento de efluentes.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 IT 10

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 25-3-2025