



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

8RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

GEO2OH SERVIÇOS EM PROTEÇÃO AMBIENTAL LTDA.
GEO2OH SERVIÇOS EM PROTEÇÃO AMBIENTAL LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1386	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
SOLOS, SEDIMENTOS E ROCHAS;	Determinação de VOCs (Compostos Orgânicos Voláteis) por meio de equipamento detector de gases com sensor catalítico para monitoramento gases e vapores combustíveis. Faixa: 0,1 ppm – 1.000 ppm	MAC 003 MAC 004
ÁGUA BRUTA, ÁGUA SUBTERRÂNEA	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 - 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 H+B.
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana Faixa: 0,0 mg/L até 20 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500OG.
	Determinação de potencial de oxi-redução Faixa: -600 mV até +600 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580B.
	Determinação de condutividade eletrolítica LQ: 5 µs/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B,
	Determinação de temperatura Faixa: 10 °C à 30 °C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B.
	Determinação de turbidez pelo método nefelométrico Faixa: 0,1 NTU a 1000 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 19/05/2023

