



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

GEO AMBIENTE GEOLOGIA AMBIENTAL E POÇOS EIRELI / GEO AMBIENTE GEOLOGIA AMBIENTAL E POÇOS EIRELI

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1289	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 SUBTERRÂNEA E ÁGUA SUPERFICIAL)	Determinação da temperatura Faixa: 1 a 40 °C	SMEWW 23º Ed. 2017 – Method 2550 B
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 – 12	SMEWW 23º Ed. 2017 – Method 4500-H+ B
	Determinação da condutividade pelo método eletrométrico Faixa: 0,01 a 20 mS/cm	SMEWW 23º Ed. 2017 – Method 2510 B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método eletrométrico LQ: 0,35 mg/L	SMEWW 23º Ed. 2017 – Method 4500 - O G
	Determinação do potencial de oxirredução pelo método eletrométrico Faixa: -1400 a +1400 mV	SMEWW 23º Ed. 2017 – Method 2580 B
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico Faixa: 0 a 800 NTU	SMEWW 23º Ed. 2017 – Method 2130 B
ÁGUA RESIDUAL (EFLUENTE LÍQUIDO)	Determinação da temperatura Faixa: 1 °C a 40 °C	SMEWW 23º Ed. 2017 – Method 2550 B
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 - 12	SMEWW 23º Ed. 2017 – Method 4500-H+ B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação de Temperatura em ambientes internos e externos Faixa: 5 °C a 40 °C	US Environmental Protection Agency (USEPA) - 454/B 08-002: 2008

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 25-10-2022

