

**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

REGEA GEOLOGIA, ENGENHARIA E ESTUDOS AMBIENTAIS LTDA. / REGEA GEOLOGIA, ENGENHARIA E ESTUDOS AMBIENTAIS LTDA.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1186	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 SALOBRA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH por método Eletrométrico Faixa: 2 até 12	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 B
	Determinação de potencial de oxi-redução Faixa: - 1999 mV até + 1999 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana Faixa: 0,1 mg/L até 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 G
	Determinação de temperatura Faixa: 10 °C até 30 °C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B
	Determinação de Condutividade eletrolítica Faixa: 0,1 µS/cm até 20 mS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
	Determinação de Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 2,7 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem em poços freáticos, poços profundos, poços de monitoramento de águas subterrâneas (por volume determinado, baixa vazão, purga mínima ou low flow).	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA-SALOBRA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em rios, lagos, represas, minas, nascentes, canais, estação de tratamento de água (ETA), estações de tratamento de efluentes (ETE), águas de reuso, sistemas de reservação, redes de distribuição e sistemas alternativos de abastecimento público.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/06/2020