



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

WEBER CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.
WEBER CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1091	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIO QUÍMICO	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Condutividade Eletrolítica LQ: 1 μ S/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 °C até 40 °C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B
	Determinação de Potencial de Oxi-redução em água limpa Faixa: - 500 até + 500 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580 B
	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2 até 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-H B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/l	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-O G
	Determinação de turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,02 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	
ÁGUA BRUTA	Amostragem de água em poços de monitoramento	ABNT NBR 15847:2010.
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 12/03/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2