



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

SPECTRA COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1605	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
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, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de carbono orgânico total pelo método de oxidação com persulfato na presença de calor ou luz ultravioleta LQ 0,024 mg/L	SWMM 23ª Edição, Método 5310C
	Determinação da Condutividade Eletrolítica LQ: 0,623 µS/cm	SWMM 23ª Edição, Método 2510B
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA PURIFICADA, ÁGUA ULTRAPURIFICADA	Determinação de carbono orgânico total pelo método de oxidação com persulfato na presença de calor ou luz ultravioleta LQ 0,024 mg/L	SWMM 23ª Edição, Método 5310C
	Determinação da Condutividade Eletrolítica LQ: 0,623 µS/cm	SWMM 23ª Edição, Método 2510B
XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/02/2022

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	AMOSTRAGEM	
ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA PURIFICADA, ÁGUA ULTRAPURIFICADA.	Amostragem em sistemas de tratamento de água purificada (água pré-osmose, loop, máquinas de hemodiálise, reuso, pós deionizador, pós destilador, reservatório) dialisato, clínicas, farmácias, indústrias.	SWMM 23ª Edição, Método 1060 IT-015
XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX