

**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

CADMIUS CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. / CADMIUS CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0547	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 Cor Aparente - Método Comparação Visual LQ: 2,5 UC	SMEWW 23ª Ed. 2017 - Método 2120 B
	Determinação de Turbidez – Método Nefelométrico LQ: 1,1 NTU	SMEWW 23ª Ed. 2017 - Método 2130 B
	Determinação de Fluoreto – Método Spadns LQ: 0,4 mg/L	SMEWW 23ª Ed. 2017 - Método 4500-F ⁻ D
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Método Substrato Enzimático Presença / Ausência	SMEWW 23ª Ed. 2017 - Método 9223 B
	Contagem de Bactérias Heterotróficas – Método Pour Plate LQ: 1,0 UFC/mL	SMEWW 23ª Ed. 2017 - Método 9215 B
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 19/12/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0547	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 TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH – Método Eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMEWW 23ª Ed. 2017 - Método 4500-H ⁺ B
	Determinação de Cloro Residual – Método DPD Colorimétrico LQ: 0,2 mg/L	SMEWW 23ª Ed. 2017 - Método 4500-CI G
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 a 60°C	SMEWW 23ª Ed. 2017 - Método 2550
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em sistemas de abastecimento público, poços freáticos e profundos, estação de tratamento de água doce, estação de tratamento de água (ETA), sistema de reservação, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público.	SMEWW 23ª Ed. 2017 - Métodos 1060 A, B e C e 9060 A e B
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX