



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

PINHEIRO ASSESSORIA AMBIENTAL LTDA. – ME/PINHEIRO AMBIENTAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
----------------	--------------------

CRL 1547

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
-----------------------------	--	--------------------------

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação da Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 4,0 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B
	Determinação de Cor Aparente pelo método de comparação visual LQ: 5,0 UC	SMWW, 23ª Edição, Método 2120B
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 5,0 µs/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08/06/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1547-	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	<u>AMOSTRAGEM</u> Amostragem em Estação de Tratamento de Água (ETA), sistema de preservação, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 / 9060 POP LAB 03
	Amostragem em Estação de Tratamento de Efluentes (ETE), esgoto sanitário, caixas coletoras, separador água – óleo (SAO) e pontos de descartes.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 / 9060 POP LAB 03
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação da Temperatura Faixa: 0 °C a 50 °C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B
	Determinação de cloro residual livre e total pelo método colorimétrico DPD LQ: 0,1 mg Cl/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500CL G