



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

FUNDAÇÃO GORCEIX / LABORATÓRIO – DEPAI.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL-1554

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 SALINA /
SALOBRA, ÁGUA
RESIDUAL.

Determinação de cor aparente por espectrofotometria.

LQ: 10 mg PtCo/L.
LQ: 10 CU.
LQ: 10 Hz.

ITLA-1501

X-X-X-X-X-X

X-X-X-X-X-X

X-X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28/07/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1554	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA TRATADA / ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO / ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em bebedouros, saída de caixas, torneiras e dutos de água tratada ou para consumo humano. Saída de tanques de armazenamento de efluentes domésticos e industriais, saídas de caixas de efluentes de decantação, saída de caixas de separação água e óleo.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060. ITLA-1503
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação da temperatura Faixa: 1 a 50°C	SMWW, 22ª Edição, Método 2550B
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X