



## 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**

**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 UC.

LQ: 10 Hz.

ITLA-1501

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 23/12/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL-1554</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE AMOSTRAGEM</u></b>	<b><u>MEIO AMBIENTE AMOSTRAGEM</u></b>	
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, 24ª Edição, Método 1060.  ITLA-1503.
	Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa: 2 a 13	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B.
	Determinação da temperatura. Faixa: 1 a 50 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B.
<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>