

**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**

Biotri Biotecnologia Ltda - ME / Bio Lab Ambiental

**ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 1749****INSTALAÇÃO DE CLIENTE****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 RESIDUALDeterminação de pH pelo método eletrométrico  
Faixa: 1 a 13SMWW, 23ª Edição, Método  
4500H+ BDeterminação de oxigênio dissolvido pelo método com  
eletrodo de membrana  
LQ: 0,4 mg/LSMWW, 23ª Edição, Método  
4500O GDeterminação de condutividade eletrolítica  
LQ: 1,0 µS/cmSMWW, 23ª Edição, Método  
2510BDeterminação de Temperatura  
Faixa: 0 a 50 °C

SMWW, 23ª Edição, 2550 B

Determinação de cloro residual pelo método  
colorimétrico com N, N-dietil-pfenilenodiamina (DPD)  
LQ: 0,06 mg/LSMWW, 23ª Edição, Método  
4500Cl G**AMOSTRAGEM**

ÁGUA BRUTA

Amostragem de rios, lagos, represas

SMWW, 23ª Edição, 9060

ÁGUA TRATADA,  
ÁGUA PARA  
CONSUMO HUMANOAmostragem sistemas alternativos de abastecimento  
público, estação de tratamento de água.

SMWW, 23ª Edição, 9060

ÁGUA RESIDUAL

Amostragem de efluentes industriais

SMWW, 23ª Edição, 9060

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

Em, 23/06/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

--	--	--

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

<b>CRL 1749</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>
-----------------	------------------------------

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

<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
-----------------------------	--------------------------	--

ÁGUA PARA CONSUMO, ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de estações de tratamento de água, estações de tratamento de efluentes.	SMWW, 23ª Edição, 9060
----------------------------------	--	------------------------

--	--	--

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
------------------------	--	--------------------------------------