

**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
----------------	--------------------

CRL 1749	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 PARA CONSUMO, ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de estações de tratamento de água, estações de tratamento de efluentes.	SMWW, 23ª Edição, 9060
----------------------------------	--	------------------------

--	--	--

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