



## 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

Bax Serviços de Análises Químicas e Biológicas LTDA ME/Laboratorio Qualita Agroambiental

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1814

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**MEIO AMBIENTE****ENSAIOS QUÍMICOS**ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO; ÁGUA  
BRUTA; ÁGUA  
TRATADA; ÁGUA  
RESIDUALDeterminação de Cor Verdadeira pelo método  
Espectrofotométrico  
LQ: 3,09 Pt-CoSMWW 24º Edição, Método 2120  
CDeterminação de Condutividade Eletrolítica.  
LQ: 2,22 µS/cmSMWW 24º Edição, Método 2510  
BDeterminação de Sólidos Sedimentáveis  
LQ: 0,1 mL/LSMWW 24º Edição, Método 2540  
FDeterminação da Turbidez pelo Método Nefelométrico  
LQ: 3,04 NTUSMWW 24º Edição, Método 2130  
BDeterminação da Aparência (Aspecto, Corantes Artificiais,  
Materiais Flutuantes, Óleos e Graxas Visíveis, Resíduos e  
Sólidos Ojetáveis e Substâncias que conferem gosto e  
odor) pelo método de observação visual ou percepção  
(Virtualmente Ausente/Presente)

SMWW 24º Edição, Método 2110

**AGRICULTURA E  
PECUÁRIA****ENSAIOS BIOLÓGICOS**SEMENTES DE SOJA,  
MILHO, CAFÉ, FEIJÃO,  
ARROZ, PANICUM SPP  
E BRACHIARIA SPP

Análise de Pureza

Regras para Análises de  
Sementes (RAS). Capítulo 2 e 8.  
MAPA 2009

Teste de viabilidade por tetrazólio

Regras para Análises de  
Sementes (RAS). Capítulo 6.  
MAPA 2009

Peso de Mil Sementes

Regras para Análises de  
Sementes (RAS). Capítulo 12.  
MAPA 2009

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, 19/02/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1814</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>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO; ÁGUA BRUTA; ÁGUA TRATADA; ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Cloro Residual Livre, Total e Combinado LQ: 0,11 mg/L	SMWW 24º Edição, Método 4500 Cl G
	Determinação de Condutividade por Condutivimetria LQ: 2,22 µS/cm	SMWW 24º Edição, Método 2510 B
	Determinação do Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,59 mg/L	SMWW 24º Edição, 4500 O G
	Determinação de pH por Potenciometria Faixa de Trabalho: 2 a 12	SMWW 24º Edição, Método 4500 H+ B
	Determinação de Temperatura em Campo Faixa: 0 °C a 40 °C	SMWW 24º Edição, Método 2550 B
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO; ÁGUA BRUTA; ÁGUA TRATADA; ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em rios, lagos, represas, reservatórios, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, ETA's, ETE's, minas e água doce.	ANA/CETESB, 2011, Guia Nacional de coleta e preservação de amostras: água, sedimento, comunidades aquáticas e efluentes líquidos.
<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>