

**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****LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE ÁGUA E ESGOTO DA ETE PARQUE NOVO MUNDO – SABESP MTTT**

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0710	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b> ÁGUA TRATADA E ÁGUA RESIDUAL	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b> Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	PO-CQ0120 v4
	Determinação de Cloreto pelo método potenciométrico LQ: 5,1 mg Cl <sup>-</sup> /L	SMEWW 22ª Edition: 2012 Method 4500-CL <sup>-</sup> D
	Determinação de Dureza pelo método titrimétrico com EDTA LQ: 1,00 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMEWW 22ª Edition: 2012 Method 2340 C
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis pelo método volumétrico com cone de Imhoff. LQ: 0,2 mL SS/L	SMEWW 22ª Edition: 2012 Method 2540 F
<b>XXXX</b>	<b>XXXXX</b>	<b>XXXX</b>

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

Em, 24.6.2014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0710	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b> ÁGUA TRATADA E ÁGUA RESIDUAL	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b> Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMEWW 22ª Edition: 2012 Method 4500-H <sup>+</sup> B
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 a 50 °C	SMEWW 22ª Edition: 2012 Method 2550 B
	<b>AMOSTRAGEM</b> Amostragem em Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) e Sistema de Produção de Água de Reúso	SMEWW 22ª Edition: 2012 Method 1060 B
XXXX	XXXXX	XXXX