



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

Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP – Laboratório da E.T.E. Barueri

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0711	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA RESIDUAL E ÁGUA BRUTA	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Sólidos Sedimentáveis – Método Cone de Imhoff LQ: 0,2 mL/L Determinação de pH nas instalações permanentes – Método Potenciométrico. Faixa: 1 a 13	SMEWW – 22ª Ed. - Método 2540F Procedimento Sabesp - PO-CQ0120 V.4
----- x -----	----- X -----	----- X -----

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21-7-2014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP – Laboratório da E.T.E. Barueri

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0711	INSTALAÇÃO DE CLIENTES	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA RESIDUAL E ÁGUA BRUTA	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de pH em campo – Método Potenciométrico Faixa: 1 a 13	SMEWW - 22ª Edição - Método 4500-H ⁺ B
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 a 50° C	SMEWW - 22ª Edição – Método 2550 B
	<u>AMOSTRAGEM</u> Amostragem em estação de tratamento de Esgoto (E.T.E).	SMEWW - 22ª Edição – Método 1060
----- X -----	----- X -----	----- X -----