



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 01/02

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**SENAI/CETAL – CENTRO TECNOLÓGICO DE ALIMENTOS FÁBIO DE ARAÚJO MOTTA – LABORATÓRIO DE
ENSAIOS EM ALIMENTOS E MEIO AMBIENTE**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0186	PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, TRATADA E RESIDUAL X-X-X-X-X-X-X	<u>ENSAIO QUÍMICOS</u> Determinação do resíduo sedimentável pelo método do cone de imhoff FAIXA: 0,1 A 1000 mL/L X-X-X-X-X-X-X	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 21ª ed.,2005 Method 2540 F X-X-X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11/07/2011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 02/02

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0186	INSTALAÇÕES DE CLIENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<p><u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, TRATADA E RESIDUAL</p>	<p><u>AMOSTRAGEM</u> AMOSTRAGEM EM ETE(s), INDÚSTRIAS, POÇO DE VISITA, REDES COLETORAS DE ESGOTOS, REDES DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, FOSSAS, TANQUES SÉPTICOS, CAIXAS SEPARADORAS DE ÁGUA E ÓLEO, PARA A DETERMINAÇÃO DE SÓLIDOS SEDIMENTÁVEIS</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 21ª ed.,2005 Method 1060</p>
<p><u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, TRATADA E RESIDUAL</p>	<p><u>ENSAIOS QUÍMICOS:</u> Determinação de pH Faixa de medição: 0 a 14 Determinação de Temperatura Faixa de medição: 4 a 50°C</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 21ª ed.,2005 Method 4500 –H⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 21ª ed.,2005 Method 2550 B</p>