



## 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

CLARIOS ENERGY SOLUTIONS BRASIL LTDA. / CLARIOS ENERGY SOLUTIONS BRASIL LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0471	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico LQ: 10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> -E.
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1,00 a 13,00	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-H <sup>+</sup> B.
	Determinação de chumbo por espectrofotometria de emissão de plasma indutivamente acoplado (ICP) LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Métodos 3030E e 3120B.
	Determinação de chumbo por espectrofotometria Absorção Atômica por Chama LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Métodos 3030K e 3111B.
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação de PTS (Partículas totais em suspensão) por gravimetria LQ: 3 µg/m <sup>3</sup>	ABNT NBR 9547:1997
	Determinação de chumbo em PTS (Partículas totais em suspensão) por espectrofotometria de emissão de plasma indutivamente acoplado LQ: 0,01 µg/m <sup>3</sup>	SMWW, 24ª Edição, Método 3120B. CETESB – L8.015 – Maio 1986 (preparação)
	Determinação de chumbo em PTS (Partículas totais em suspensão) por espectrofotometria Absorção Atômica por Chama LQ: 0,10 µg/m <sup>3</sup>	SMWW, 24ª Edição, Método 3111B. CETESB –L8.015 –Maio 1986 (preparação)
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

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

Em, 25/06/2024

