

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIOINTEGRATED PETROLEUM EXPERTISE COMPANY SERVIÇOS EM PETRÓLEO LTDA /
EUROFINS AMBIENTAL RJ

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0310	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de nitrogênio total pelo método de kit colorimétrico LQ: 0,2 mg/L	POP-QI102 POP-QI110
	Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo Método Colorimétrico LQ = 0,05 mg/L	POP-QI097
	Determinação de Demanda Química de Oxigênio (DQO) por Colorimetria: LQ = 20mg/L	POP-QI103
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis pelo método de Cone de Imhoff: LQ = 0,2 ml/L	SMEWW, 24ª Edição, Método 2540 F
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) – através do ensaio em 5 dias: LQ = 3,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5210B
	Determinação de Fósforo Total e Dissolvido por Colorimetria. LQ = 0,03 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500- P-B,E
XXXX	XXXX	XXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21/07/2023