

**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 LABORATÓRIO**

LETS ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA / LETS ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1669	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	-
ÁGUA BRUTA,	Determinação de Condutividade eletrolítica	SMWW 24ª Edição – Método 2510B
ÁGUA SUBTERRÂNEA,	Faixa: 5 µS/cm a 1 400 µS/cm	
ÁGUA TRATADA,	Determinação de pH pelo método eletrométrico	SMWW 24ª Edição – Método 4500H <sup>+</sup> B
ÁGUA RESIDUAL	Faixa: 2 a 12	
	Determinação de Potencial Oxirredução em água limpa	SMWW 24ª Edição – Método 2580B
	Faixa: - 2 000 mV a 2 000 mV	
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico	SMWW 24ª Edição – Método 2130B
	Faixa: 5 a 800 NTU	
	Determinação de Temperatura	SMWW 24ª Edição – Método 2550B
	Faixa: 10 a 30°C	
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana	SMWW 24ª Edição – Método 4500O G
	Faixa: 0 a 10,0 mg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	-
ÁGUA BRUTA,	Amostragem em ETAs, poços, rios, lagos, represas,	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA SUBTERRÂNEA,	poços de monitoramento, nascentes.	
ÁGUA TRATADA	Amostragem por baixa vazão (low-flow) em poços de monitoramento e poços de Abastecimento	
	Amostragem por bailer em poços de monitoramento e poços de abastecimento	
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de efluentes líquidos em sistemas de remediação (caixas separadoras de água e óleo) e sistema de tratamento de efluentes (ETEs e fossas).	ABNT NBR 9898:1987
EFLUENTES LÍQUIDOS		

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

Em, 06/11/2025