

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

Norma de Origem:

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CTA - SERVICOS EM MEIO AMBIENTE LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1282	INSTALAÇÃO DE CLIENTES	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA; ÁGUA RESIDUAL; ÁGUA SALINA / SALOBRA	Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa: 2 – 12	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B.
	Determinação da Condutividade eletrolítica. LQ: 1,5 mS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B.
	Determinação da Salinidade pelo método eletrométrico. LQ: 0,1 PSU	SMWW, 23ª Edição, Método 2520B.
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana. LQ: 0,3 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500O G.
	Determinação de Temperatura Faixa: 5 °C – 50 °C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem de água em nascentes, minas, córregos, represas, lagoas e rios.	SMWW, 23ª Edição, Method 1060 / IT-ATC-013-Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras / Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras, ANA/CETESB, 2012, pag. 136 a 149.
ÁGUA SALOBRA	Amostragem de água em estuários.	SMWW, 23ª Edição, Method 1060 / IT-ATC-013-Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras / Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras, ANA/CETESB, 2012, pag. 136 a 149.
ÁGUA SALINA	Amostragem de água em ambientes marinhos.	SMWW, 23ª Edição, Method 1060 / IT-ATC-013-Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras / Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras, ANA/CETESB, 2012, pag. 136 a 149.
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 16/04/2019