

**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 LABORATÓRIOMILLER CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA
MILLER CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0855		INSTALAÇÃO DE CLIENTE
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA SUBTERRÂNEA, ÁGUA SUPERFICIAL E EFLUENTE.	Determinação da condutividade eletrolítica. LQ: 0,03 mS	NBR 14340:1999
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo Método Eletrométrico. LQ: 0,2 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Edição, 2012. Método 4500-O
	Determinação da Temperatura Faixa: 0 °C até 50 °C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Edição, 2012 Método 2550
	Determinação de Potencial de Oxirredução Faixa: -1.999 mV até 1.999 mV	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Edição, 2012. Método 2580
	Determinação do pH pelo Método Eletrométrico. Faixa: 2 até 12	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Edição, 2012. Método 4500-H
SOLO, SEDIMENTOS E RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação da Temperatura Faixa: 0 °C até 50 °C	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Edição, 2012 Método 2550
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	
ÁGUA SUBTERRÂNEA	Amostragem de Poços de Monitoramento pelo Método Convencional - <i>Bailer</i>	ASTM D 6699-01/2010 Procedimento para Amostragem de Água Subterrânea, Sub-Anexo 03 do Anexo IV da Decisão de Diretoria nº 10/2006/C da CETESB.
	Amostragem de Água Subterrânea pelo Método de Baixa Vazão (<i>low flow</i>)	NBR 15 847:2010

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/06/2019

