



## 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

ENVIRO-TEC DO BRASIL CONSULTORIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
----------------	--------------------

<b>CRL 1450</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>
-----------------	------------------------------

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 (ÁGUA SUBTERRÂNEA E SUPERFICIAL)	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-H+ B
	Determinação da Temperatura Faixa: 0 até 55°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B
	Determinação do Potencial de oxi-redução Faixa: -500 a +500 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580 B
	Determinação de Condutividade Faixa: de 50 µS/cm até 10.000 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método eletrométrico Faixa: 0mg/L até 10mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-O G
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico Faixa: 0 a 999 NTU	USEPA SW-846, Método 180.1
SOLO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	USEPA SW-846, Método 9045D
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA BRUTA (ÁGUA SUBTERRÂNEA)	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos e profundos e poços de abastecimento.	ABNT 15847:2010
ÁGUA BRUTA (ÁGUA SUPERFICIAL)	Amostragem com imersão direta do frasco coletor e utilizando garrafas em corpos hídricos	ANA/CETESB:2011
SEDIMENTOS	Amostragem de sedimento em nascentes, minas, córregos, represas, lagos, rios e estuários	ANA/CETESB:2011
SOLO	Amostragem de solo superficial e subsuperficial	ABNT NBR 15492:2007
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

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

Em, 18/11/2022