



## 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 LABORATÓRIO

ENVIR SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA. / ENVIR SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1900	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; ÁGUA SUBTERRÂNEA, ÁGUA SUPERFICIAL E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição – Método 4500H+B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método de eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição – Método 4500 O G
	Determinação de condutividade pelo método eletrométrico LQ: 5,0 µS/cm	SMWW, 24ª Edição – Método 2510 B
	Determinação de potencial de oxirredução pelo método eletrométrico Faixa: - 1.999 mV a + 1.999 mV	SMWW, 24ª Edição – Método 2580 B
	Determinação de temperatura Faixa: 0 °C a 50 °C	SMWW, 24ª Edição – Método 2550 B
	Determinação de turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,4 NTU	SMWW, 24ª Edição – Método 2130 B
SOLO E RESÍDUO SÓLIDO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	EPA Method 9045D – Soil and Waste pH, revision 4, November/2004.
SOLO	Determinação de compostos orgânicos voláteis total (VOC) por fotoionização LQ: 10 µmol/mol	ASTM STP1570:2013
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA SUBTERRÂNEA	Amostragem poços de abastecimento, rasos e profundos, em poços de monitoramento, por baixa vazão, purga mínima, purga de volume determinado e amostragem passiva	ABNT NBR 15847:2010 PT-07
ÁGUA SUPERFICIAL	Amostragem em nascentes, minas e córregos	SMWW, 24ª Edição – Método 1060 B PT-08
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de efluentes - estação de tratamento de efluentes (ETE) e sistemas de remediação	ABNT NBR 9898:1987 PT-08

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

Em, 02/12/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1900</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>AMOSTRAGEM</u></b>	
SOLO	Amostragem em solo	ABNT NBR 16434:2015 CETESB – Método 6300:1999. Department of Health – Hawaii State - Soil Sample Collection Approaches, Section 4, November 12, 2008. PT-06
RESÍDUO SÓLIDO	Amostragem de resíduo sólido em tambores, containers e recipientes similares, tanques de armazenagem, barris, sacos, caminhões tanque, redes coletoras de esgotos, redes de esgotamento sanitário, fossas, tanques sépticos, caixas separadoras de água e óleo, lagoas de tratamento de resíduos, lagoas secas, pilhas ou monte	ABNT NBR 10007:2004 PT-10
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX