



## 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

SANIFOX DO BRASIL SERVIÇOS DE REMEDIAÇÃO LTDA. / SANIFOX DO BRASIL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1176	INSTALAÇÃO DO 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 E SUPERFICIAL), ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+B
	Determinação de Potencial de Oxirredução (ORP) Faixa: - 1999 mV até 1999 mV	SMWW, 24ª Edição, Método 2580 B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD) pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW 24ª Edição, Método 4500 O G
	Determinação da Temperatura Faixa: 0 °C até 50 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550 B
	Determinação da Condutividade Eletrolítica LQ: 1 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 B
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,3 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B
	SOLO, SEDIMENTO E RESÍDUO SÓLIDO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA BRUTA (ÁGUA SUBTERRÂNEA)	Amostragem de poços freáticos, poços profundos, poços de monitoramento, águas subterrâneas (por baixa vazão, também definida como micropurga ou <i>low flow</i> , purga por volume determinado e purga mínima).	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA BRUTA (ÁGUA SUPERFICIAL)	Amostragem de água superficial (rios, lagos, lagoas, represas, nascentes, minas, canais, praias de água doce).	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 PSGQ - 010
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em ETE (estação de tratamento de esgoto), em sistema de remediação de áreas contaminadas.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 PSGQ - 010

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

Em, 09-01-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1176</b>	<b>INSTALAÇÃO DO 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>	
ÁGUA TRATADA	Amostragem em ETA (estação de tratamento de água)	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 PSGQ - 009
SOLO	Amostragem de solo superficial, solo sub-superficial e em diversas profundidades e multi-incremento	CETESB – Manual de Gerenciamento de Áreas Contaminadas – Método 6300 Amostragem de Solo, 1999. ABNT NBR 16434:2015 ITRC – Incremental Sampling Methodology – Technical and Regulatory Guidance, February 2012 PSGQ - 011
SEDIMENTO	Amostragem de sedimento de rios, lagos e lagoas	CETESB/ANA – Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras, 2011 – cap. 6.2 ABNT NBR 16434:2015 PSGQ - 011
RESÍDUOS SÓLIDOS	Amostragem 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 montes.	ABNT NBR 10007:2004 ABNT NBR 16434:2015 PSGQ - 011
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX