



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ConAm Consultoria Ambiental Ltda. / ConAm Consultoria Ambiental Ltda.

ACREDITAÇÃO N°

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1116

INSTALAÇÃO DE CLIENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA E ÁGUA RESISUAL

Determinação de pH pelo método eletrométrico
Faixa: 02 a 12

SMEWW, 23ª ed. (2017), Method 4500-H⁺ B
PTL-013

Determinação da Condutividade Eletrolítica
L.Q: 10 µS/cm

SMEWW, 23ª ed. (2017), Method 2510 B
PTL-014

Determinação do potencial de oxi-redução em água limpa
Faixa: - 2000 mV a 2000 mV

SMEWW, 23ª ed. (2017), Method 2580 B
PTL-015

Determinação do potencial de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana
L.Q: 0,5 mg/L

SMEWW, 23ª ed. (2017), Method 4500-O G
PTL-016

Determinação da salinidade pelo método da condutividade eletrolítica
Faixa: 0 PSU a 70 PSU

SMEWW, 23ª ed. (2017), Method 2520 B
PTL-017

Determinação de Temperatura
Faixa: - 5°C a 55°C

SMEWW, 23ª ed. (2017), Method 2550 B
PTL-018

Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico
L.Q: 10 NTU

SMEWW, 23ª ed. (2017) Method 2130 B
PTL-022

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10/08/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1116	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
SOLOS E SEDIMENTOS	Determinação de Temperatura Faixa: - 5°C a 55°C	PTL-018
RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS ESPECIAIS	Determinação de Temperatura Faixa: - 5°C a 55°C	PTL-018
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Determinação da pressão barométrica para monitoramento meteorológico Faixa: 600 mbar a 1100 mbar	EPA-454/B 08-002:2008 PTL-019
AR EXTERIOR	Determinação de Temperatura Faixa: - 5°C a 55°C	EPA -454/B 08-002: 2008 PTL-018
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA E ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de Água Subterrânea em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimentos, pelo método de baixa vazão, de volume determinado e de purga mínima Amostragem de Água superficial, tratada e residual (efluentes), ETEs, ETAs, rios e reservatórios	ABNT NBR 15847 (2010) PTL-009 PTL-010 SMEWW, 23ª ed. (2017), Method 1060B PTL-009 PTL-011
SOLOS E SEDIMENTOS	Amostragem de solos, superficial e subsuperficial, sedimentos de ETEs, ETAs, rios e reservatórios	ASTM D4547 (2009) PTL-009 PTL-020
RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS ESPECIAIS	Amostragem de resíduos sólidos para classificação em tambores, pilhas, montes e solos	ABNT NBR 10007 (2004) PTL-020 PTL-009

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1116	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Amostragem de ar em ambientes fechados e poços de monitoramento de intrusão de vapores, linhas de sistema de tratamento de vapores	USEPA TO-15 (1999) PTL-021
AR EXTERIOR	Amostragem de ar em ambientes abertos e poços de monitoramento de intrusão de vapores, linhas de sistema de tratamento de vapores	USEPA TO-15 (1999) PTL-021
X X X	X X X X X	X X X