



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

PROMINER PROJETOS LTDA.

ACREDITAÇÃO N°

CRL 1255

TIPO DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

GASES E POLUENTES
DA ATMOSFERA

Determinação de partículas totais em suspensão – PTS
LQ: 2,0 µg/m³

ABNT NBR 9547:1997

Determinação de partículas inaláveis – PI
LQ: 2,0 µg/m³

ABNT NBR 13412:1995

X-X-X-X-X-X

X-X-X-X-X-X

X-X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 31/10/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1255	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão – PTS	ABNT NBR 9547:1997
	Amostragem para determinação de partículas inaláveis – PI	ABNT NBR 13412:1995
VEÍCULOS RODOVIÁRIOS, MÁQUINAS AGRÍCOLAS	Determinação de opacidade e grau de enegrecimento da fumaça com uso de opacímetro nos veículos e máquinas movidos a óleo diesel LQ: 0,01 m-1/ 0,1%	ABNT NBR 12897:1993 Instrução Normativa IBAMA nº6, de 8 de junho de 2010
ÁGUA SUPERFICIAL, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de temperatura ambiente Faixa: 0,0°C a 50,0°C	SMWW, 23ª edição, Método 2550 B
	Determinação de temperatura da amostra Faixa: 0,0°C a 50,0°C	SMWW, 23ª edição, Método 2550 B
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2,0 a 12,0	SMWW, 23ª edição, Método 4500-H+ B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método de eletrodo de membrana LQ: 0,1 mgOD/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500-O G
	Determinação de saturação do oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1%	SMWW, 23ª edição, Método 4500-O G
	Determinação de cloro residual livre e cloro total LQ: 0,01 mgCL como Cl ₂ /L	SMWW, 23ª edição, Método 4500-Cl G
	Determinação de óleos e graxas visíveis por método qualitativo visual	SMWW, 23ª edição, Método 2110
	Determinação de aspecto por método qualitativo visual	SMWW, 23ª edição, Método 2110
	Determinação de coloração por método qualitativo visual	SMWW, 23ª edição, Método 2110

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1255	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA SUPERFICIAL, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E ÁGUA RESIDUAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de odor por método qualitativo sensorial	SMWW, 23ª edição, Método 2110
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS	Medição do Nível de Pressão Sonora (Ruído) Faixa: 21 db a 138 db	ABNT NBR 10.151:2019 Requisitos: 8.1 e 8.2
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA SUPERFICIAL, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e balneabilidade de praias de água doce, estação de tratamento de água (ETA), sistema de reservação, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público etc.	ABNT NBR 9898:1997 SMWW, 23ª edição, Método 1060 B/ 9060 A
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X