



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

CHAMINÉ SOLUÇÕES EM MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0778

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

EMISSÕES
ATMOSFÉRICAS

Determinação de material particulado em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias pelo método gravimétrico

ABNT NBR 12019: 1990
CETESB L9.225:1995

LQ: 1,0 mg

LQ: 1,2 mg/Nm³

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11/11/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0778	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para determinação de material particulado em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	ABNT NBR 12019: 1990 CETESB L9.225:1995
	<u>ENSAIO MECÂNICO</u>	
	Determinação da velocidade e vazão dos gases em dutos e chaminés de fontes estacionárias Faixa de velocidade: 3 a 30 m/s	ABNT NBR 11966:1989 CETESB L9. 222:1992
	Determinação de pontos de amostragem em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.221:1990
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
	Determinação do teor de umidade dos efluentes em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ 1,6 % v/v	ABNT NBR 11967:1989 CETESB L9.224:1993
	Determinação dos gases de combustão através do aparelho ORSAT LQ: O ₂ - 2,2% mol/mol LQ: CO ₂ - 1,2% mol/mol LQ: CO - 1,4% mol/mol	CETESB L9.210:1990
	Determinação da massa molecular seca e do excesso de ar do fluxo gasoso	CETESB L9.223:1992 US.EPA Method 3:2017
	Determinação dos gases de combustão através de célula eletroquímica O ₂ – LQ: 0,8% mol/mol CO – LQ: 6,9 µmol/mol	US.EPA Method CTM-030:1997
	Determinação de Dióxido de Carbono através do analisador de IR CO ₂ – LQ: 1,0%mol/mol	USEPA Method 3A: 2017