



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

EMIA TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA / EMIA TEC

ACREDITAÇÃO Nº**TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 1276****INSTALAÇÃO PERMANENTE****ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****MEIO AMBIENTE****ENSAIOS QUÍMICOS**EMISSÕES
ATMOSFÉRICASDeterminação da concentração de Material Particulado
Total em dutos e chaminés de fontes estacionárias com
sistema filtrante no interior do duto.LQ: 2 mg/Nm³

POT. 01 v.06

GASES E POLUENTES
ATMOSFÉRICOSDeterminação da concentração de Partículas Totais em
Suspensão no ar ambienteLQ: 2,5 µg/Nm³

ABNT NBR 9547:1997

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 30/01/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1276	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>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação da concentração de compostos orgânicos voláteis em dutos e chaminés utilizando Gas-tec FIDER Faixa: 10 a 1000 ppm	EPA 25 A:2000
	Determinação da concentração de monóxido de carbono (CO) Faixa: 5 a 8.000 ppm	POT.07 v.05, POT.08 v.04, POT.11 v.04
	Determinação da concentração de óxido de nitrogênio (NO ₂) Faixa: 5 a 1000 ppm	POT.07 v.05, POT.08 v.04, POT.11 v.04
	Determinação da concentração de dióxido de enxofre (SO ₂) Faixa: 5 a 4000 ppm	POT.07 v.05, POT.08 v.04, POT.11 v.04
	Determinação da concentração de Oxigênio (O ₂) Faixa: 0,1 a 25%	POT.07 v.05, POT.08 v.04, POT.11 v.04
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
	Determinação da Temperatura em dutos e chaminés Faixa: 20 a 500° C	POT. 12 v 02
	Determinação da vazão em dutos e chaminés Faixa: 4 a 20 NL/min	POT. 13 v. 03
	Determinação da velocidade em dutos e chaminés Faixa: 1 a 20 m/s	POT. 13 v. 03
	Determinação da pressão em dutos e chaminés Faixa: 25 a 1000 Pa	POT. 13 v. 03
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para determinação de material particulado total em dutos e chaminés de fontes estacionárias com sistema filtrante no interior do duto.	POT. 09 v. 03
GASES E POLUENTES ATMOSFÉRICOS	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão no ar ambiente	ABNT NBR 9547:1997

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX