



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

EAX AMBIENTAL EIRELI

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1555

INSTALAÇÃO DE CLIENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

AMOSTRAGEM

EMISSÕES
ATMOSFÉRICAS

Amostragem para determinação de material particulado, em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.

CETESB L9.225, 03/1995

Amostragem para determinação de óxidos de nitrogênio em efluentes gasosos, em dutos e chaminés de fontes estacionárias.

CETESB L9.229, 10/1992

Amostragem para determinação de dióxido de enxofre em efluentes gasosos, em dutos e chaminés de fontes estacionárias.

US.EPA MÉTODO 6, 08/2017
CETESB L9.226, 03/1992

Amostragem para determinação de dióxido de enxofre, trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico em efluentes gasosos, em dutos e chaminés de fontes estacionárias.

CETESB L9.228, 06/1992

Amostragem para determinação de amônia gasosa, em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.

CETESB L9.230, 09/1993

Amostragem para determinação de sulfeto de hidrogênio em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.

CETESB L9.233, 12/1990

Amostragem para determinação de cloro livre e ácido clorídrico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias

CETESB L9.231, 05/1994

Amostragem para determinação de aldeídos e cetonas, em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.

US.EPA MÉTODO 011, 08/2017

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 26/02/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1555	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 dioxinas e furanos equivalente (DFE), em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US.EPA MÉTODO 23, 08/2017 CETESB L9.232, 08/1990
	Amostragem para determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US.EPA MÉTODO 10, 08/2017 CETESB L9.232, 08/1999
	Amostragem para determinação de mercúrio em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US.EPA MÉTODO 101A, 08/2017
	Amostragem para determinação de metais em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US.EPA MÉTODO 29, 08/2017
	Amostragem para determinação de cloro livre e ácido Clorídrico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US.EPA MÉTODO 0050, 1996
	Amostragem para Determinação de Cianeto em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias.	CARB MÉTODO 426, 01/1987
	Amostragem para determinação de chumbo inorgânico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.234, 10/1995
	Amostragem para determinação de fluoretos totais em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.213, 09/1995
	Amostragem para determinação dos gases de combustão em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.210, 10/1990
	Amostragem para Determinação da Massa Molecular Seca em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.223:1992 EPA Método 3, 08/2017
	Amostragem e Determinação da Umidade dos Efluentes Gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.224:1993 US.EPA MÉTODO 4, 08/2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1555	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para Determinação da Concentração de Partículas Inaláveis, na qualidade do ar MP10	ABNT NBR 13412, 06/1995
	Amostragem para Determinação da Concentração de material particulado, pelo método do Amostrador de Grandes Volumes na qualidade do ar – PTS	ABNT NBR 9547, 09/1997
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação dos Pontos de Amostragem em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias	CETESB L9.221, 07/1990 EPA Metodo 1, 08/2017
	Determinação da Velocidade e Vazão dos Gases em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias Vazão faixa de velocidade de 3 - 50 m /S	CETESB L9.222, 05/1992 EPA Método 2, 08/2017
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação de Oxidos de Nitrogênio (NO), (NO2) por análise instrumental em Dutos e Chaminés de fontes estacionárias. LQ: 30 ppm	US.EPA MÉTODO 7E, 08/2017
	Determinação de Oxigênio (O2) e Dióxido de carbono (CO2) por análise instrumental em Dutos e Chaminés de fontes estacionárias. LQ: 0,01%	US.EPA MÉTODO 3A, 08/2017
	Determinação de Monóxido de carbono (CO) por análise instrumental em dutos e chaminés de fontes estacionárias. LQ: 10 µmol/mol CO	US.EPA MÉTODO 10, 08/2017
	Determinação de hidrocarbonetos por análise instrumental em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 4,1 ppm	US.EPA MÉTODO Método 25A, 08/2017
XXXX	XXXX	XXXX