



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

QUIMITEC QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1253	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIO QUÍMICO	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação da concentração de Material Particulado em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 3,0 mg	CETESB L9.225-03 1995 ABNT NBR 12019-12/1990 US EPA 5 – 02/2000
	Determinação da concentração de Material Particulado em efluentes gasosos com o sistema filtrante no interior do duto ou chaminé de fontes estacionárias LQ: 3,0 mg	ABNT NBR 12827 - 09/1993
	Determinação do teor de umidade dos efluentes em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 0,0036%	CETESB L9.224:1993
	Determinação da massa molecular seca e do excesso de ar do fluxo gasoso em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.223:1992
	Determinação de dióxido de enxofre, trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico de fontes estacionárias LQ: 0,48 mL (SO ₃ /H ₂ SO ₄) LQ: 0,42 mL (SO ₂)	CETESB L9.228:1992
	Determinação de cloro livre e ácido clorídrico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 0,52 mL (Cl ₂) LQ: 0,52 mL (HCl)	CETESB L9.231:1994
	Determinação de amônia e seus compostos em dutos e chaminés LQ: 0,48 mL	CETESB L9.230:1993

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 03/10/2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1253	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação da concentração de Partículas Totais em Suspensão no ar ambiente LQ: 3,0 mg	ABNT NBR 9547 – 09/1997

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1253	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 Hidrocarbonetos Totais (Substâncias Gasosas Orgânicas) em dutos e chaminés. LQ: 13 ppm	US EPA 25A – 09/2014
	Determinação de gases de combustão pelo método eletroquímico em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ CO: 5 ppm LQ O ₂ : 1,2 % LQ NO _x : 5 ppm LQ SO _x : 5 ppm	IQM – 019 – Rev.05
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação da velocidade e vazão dos gases em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 10,0 Nm ³ /h LQ: 5 a 25 m/s	CETESB L9.222:1992 EPA Método 2:2000 IQM-005-Rev.01
	Determinação de pontos de amostragem em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.221:1990
	Determinação da pressão em dutos e chaminés de fontes estacionárias Faixa: 25 a 1000 Pa	IQM – 005 – Rev.01
	<u>ENSAIO TÉRMICO</u>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação da temperatura em dutos e chaminés Faixa: 20 a 700° C	IQM-005 – Rev.01
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para determinação da concentração de Hidrocarbonetos Totais (Substâncias Gasosas Orgânicas) em dutos e chaminés	IQM-003 – Rev.01
	Amostragem para determinação de gases de combustão CO em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias	IQM-019 – Rev.05

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1253	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 gases de combustão NOx em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias	IQM-019 – Rev.05
	Amostragem para determinação de gases de combustão O ₂ em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias	IQM-019 – Rev.05
	Amostragem para determinação de gases de combustão SOx em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias	IQM-019 – Rev.05
	Amostragem de Material Particulado Total com o sistema filtrante no interior do duto ou chaminé de fontes estacionárias	IQM-004 – Rev.03
	Amostragem de Material Particulado Total em dutos e chaminés de fontes estacionárias	IQM-002 – Rev.03
	Amostragem para determinação de cloro livre e ácido clorídrico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.321:1994 IQM-008 – Rev.00
	Amostragem de dióxido de enxofre, trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.228:1992 IQM-013 – Rev.01
	Amostragem e determinação do teor de umidade dos efluentes em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.224:1993 IQM-015 – Rev.00
	Amostragem de metais em dutos e chaminés de fontes estacionárias	EPA Método 29:2000 IQM – 012 – Rev.01
	Amostragem para determinação de amônia e seus compostos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.230:1993 IQM-010 – Rev.01
	Amostragem para determinação de chumbo inorgânico em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.234:1995 IQM-009 – Rev.01
	Amostragem para determinação de fluoretos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.213:1995 IQM-011 – Rev.01
	Amostragem para determinação da massa molecular seca em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.223:1993
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão – PTS	IQM-001 – Rev.02

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX