

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 5	

#### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SJC QUÍMICA E SERVIÇOS LTDA / SJC QUÍMICA E SERVIÇOS

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1301	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 por gravimetria(MP) em Efluentes Gasosos de Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias.  LQ: 0,5 mg de MP  0,6 mg de MP/Nm3	CETESB L9.225:1995 US EPA 5:2020	
	Determinação de Cloro livre e Ácido Clorídrico por Titulometria em dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias.  LQ HCI: 0,6 mg de HCI 0,9 mg de HCI/Nm3  LQ CI2: 1,5 mg de CI2 2,3 mg de CI2 /Nm3	CETESB L9.231:1994	
	Determinação de Dióxido de Enxofre e Névoas de Ácido Sulfúrico e Trióxido de Enxofre por Titulometria em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias.  LQ SO2: 3,2 mg de SO2  2,8 mg de SO2/Nm3  LQ SO3/H2SO4: 0,5 mg de SO3/ H2SO4  0,4 mg de SO3/ H2SO4 /Nm3	CETESB L9.228:1992 US EPA 8:2019	
	Determinação de Dióxido de Enxofre (SO2)por Titulometria em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias. LQ SO2 : 0,6 mg de SO2 33 mg de SO2/Nm3	CETESB L9.226:1992	
	Determinação de Óxidos de Nitrogênio por Colorimetria em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias.  LQ: 10 µg de NO <sub>2</sub> 6 mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	CETESB L9.229:1992 US EPA 7:2023	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"	
	Em, 12/04/2024

INSTALAÇÃO PERMANENTI	E
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ENSAIOS QUÍMICOS	-
Determinação de Partículas Totais em Suspensão – PTS por gravimetria.  LQ: 0,8 mg  0,5 μg/m³	ABNT NBR 9547:1997
	ENSAIOS QUÍMICOS  Determinação de Partículas Totais em Suspensão – PTS por gravimetria.  LQ: 0,8 mg

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1301	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	-	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem de Material Particulado em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.225:1995 US EPA 5:2020	
	Amostragem para determinação de Dióxido de Enxofre, Trióxidos de Enxofre (SO <sub>3</sub> ) e Névoas de Ácido Sulfúrico (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.228 JUN:1992 US EPA 8:2019	
	Amostragem para determinação de Óxidos de Nitrogênio (NOx) em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.229:1992 US EPA 7:2023	
	Amostragem para determinação de dióxidos de enxofre (SO <sub>2</sub> ) em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.226:1992	
	Amostragem para determinação de Fluoretos em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.213:1995	
	Amostragem para determinação de Cloro Livre e Ácido Clorídrico (Cl <sub>2</sub> /HCl) em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.231:1994 US EPA 26A:2019	
	Amostragem para determinação de Amônia em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.230:1993	
	Amostragem para determinação de Cianeto em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US EPA OTM 29:2011.	
	Amostragem para determinação de Dioxinas e Furanos em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US EPA 23A:1996	
	Amostragem para determinação de Metais em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US EPA 29:2017	
	Amostragem para determinação de Mercúrio em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US EPA 101A:2017	

INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
AMOSTRAGEM	-	
Amostragem para determinação de Compostos Orgânicos Semivoláteis (SVOC) em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9.232:1990	
Amostragem de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US EPA 0030:1986.	
Amostragem da Acidez e Alcalinidade de Névoas Ácidas e Alcalinas provenientes de Emissões Atmosféricas.	CETESB L9.225:1995 IT 7.5-193. R-0: 2016	
Amostragem para determinação de Isocianatos em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US EPA OTM -14:2006	
Amostragem para determinação de Formaldeído em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	US EPA 0011:1996 US EPA 316:2020	
Amostragem de Partículas Totais em Suspensão (PTS).	ABNT NBR 9547:1997	
ENSAIO QUÍMICO		
Determinação do Grau de Enegrecimento da Fumaça Emitida em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias utilizando a Escala Ringelmann Reduzida.  Faixa: Nº1 /20% a Nº 5/100%	CETESB L9.061:1979	
Determinação dos Gases de Combustão através do Aparelho Orsat.		
LQ CO <sub>2</sub> : 0,6% mol/mol LQ CO <sub>2</sub> : 0,6% mol/mol LQ CO: 0,6% mol/mol	CETESB L9.210:1990 US. EPA 3B:2017	
	AMOSTRAGEM  Amostragem para determinação de Compostos Orgânicos Semivoláteis (SVOC) em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.  Amostragem de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.  Amostragem da Acidez e Alcalinidade de Névoas Ácidas e Alcalinas provenientes de Emissões Atmosféricas.  Amostragem para determinação de Isocianatos em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.  Amostragem para determinação de Formaldeído em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.  Amostragem para determinação de Formaldeído em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.  Amostragem de Partículas Totais em Suspensão (PTS).  ENSAIO QUÍMICO  Determinação do Grau de Enegrecimento da Fumaça Emitida em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias utilizando a Escala Ringelmann Reduzida.  Faixa: Nº1 /20% a Nº 5/100%  Determinação dos Gases de Combustão através do Aparelho Orsat.  LQ O2: 0,6% mol/mol  LQ CO2: 0,6% mol/mol	

	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1301	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIO QUÍMICO		
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de Hidrocarbonetos Totais (HCT), Hidrocarbonetos Totais Não-Metano (HCTNM) e Metano por Ionização de chama, em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.  LQ = 3,2 µmol/mol Hidrocarbonetos Totais (HCT) LQ = 7,3 µmol/mol Hidrocarbonetos Totais Não Metanos (NMHC) LQ = 9,3 µmol/mol Metano	US EPA 25A:2017	
	Determinação de Umidade de Efluentes Gasosos em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias.  Faixa: 0,5 a 50% v/v	CETESB L9.224:1993	
	Determinação da Massa Molecular Seca em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias.	CETESB L9.223:1992	
	Determinação de Monóxido de Carbono por célula eletroquímica em dutos e chaminés de fontes estacionárias.  LQ= 7 µmol/mol	US EPA CTM 030:1997	
	Determinação de Oxigênio por célula eletroquímica em dutos e chaminés de fontes estacionárias.  LQ: 0,3 % mol/mol	US EPA CTM 030:1997	
	ENSAIO MECÂNICO		
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação dos Pontos de Amostragem em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias.	CETESB L9.221:1990 US EPA 1:2020 US EPA 1A:2017	
	Determinação da Velocidade e Vazão dos Gases em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias. Faixa: 2 a 50 m/s	CETESB L9.222:1992.	
	xxxxxxx		