



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025  
ENSAIO



Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1/3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA.  
LABORATÓRIO AMBIENTAL**

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

**CRL 0366**

**PERMANENTE**

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E / OU PROCEDIMENTO

**MEIO AMBIENTE**

**ENSAIOS QUÍMICOS**

AR

Quantificação de Partículas Totais em  
Suspensão (PTS) por gravimetria

NBR 9547:1997  
POP 80108 ver .00

Quantificação de Partículas Inaláveis (PM<sub>10</sub>)  
por gravimetria

NBR 13412:1995  
POP 80107 ver .00

EMISSÕES  
ATMOSFÉRICAS  
(CHAMINÉS,  
FILTROS,  
QUEIMADORES E  
OUTROS)

Quantificação de Material Particulado por  
gravimetria

U.S.EPA 05 /05 F  
NBR 12019:1990  
POP 80109 ver. 00

X-X-X-X-X

X-X-X-X-X

X-X-X-X-X

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Aprovado pelo Coordenador Geral da CGCRE / INMETRO

Em, 24-7-2009

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2/3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0366</b>	<b>FORA DAS INSTALAÇÕES PERMANENTES</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E / OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>AMOSTRAGEM</b>	
AR	Amostragem de Partículas Totais em Suspensão (PTS) via Amostrador de Grande Volume	NBR 9547:1997 POP 82023 ver .00
	Amostragem de Partículas Inaláveis (PM <sub>10</sub> ) via Amostrador de Grande Volume	NBR 13412:1995 POP 82020 ver .02
	Amostragem de Dióxido de Nitrogênio (NO <sub>2</sub> ) via Amostrador de Grande Volume	EPA EQN-1277-026 POP 82021 ver .01
	Amostragem de Dióxido de Enxofre via Amostrador de Grande Volume	NBR 9546:1986 POP 82024 ver .01
	Amostragem de Amônia via Amostrador de Grande Volume (NH <sub>3</sub> )	Methods of Air Sampling and Analysis - James P. Lodge, Lewis Publishers, 3a Ed., 1988, Seção 401, p.379  POP 82022 ver .01
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (CHAMINÉS, FILTROS, QUEIMADORES E OUTROS)	Amostragem de parâmetros inorgânicos: Amostragem de Material Particulado (MP)	EPA 5 /5 F NBR 12019:1990 POP 82006 ver. 05
	Amostragem de Óxidos de Enxofre (SO <sub>x</sub> ), sendo:	EPA 6/ EPA 8 NBR 12021:1990 POP 82007 ver .05
	Dióxido de Enxofre (SO <sub>2</sub> )	
	Trióxido de Enxofre (SO <sub>3</sub> )	
	Névoas Sulfúricas (HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	
	Amostragem de Ácido Clorídrico (HCl) / Cloro (Cl <sub>2</sub> ) – Titulométrico	CETESB L9.231 POP 82017 ver .02
	Amostragem de Ácido Clorídrico (HCl) / Cloro (Cl <sub>2</sub> ) – Cromatografia de Íons/Cond. Elétrica	U.S.EPA 0050 U.S.EPA 26A POP 82017 ver .02
	Amostragem de Ácido Fluorídrico (HF) / Fluoretos (F <sup>-</sup> )	U.S.EPA 13B POP 82018 ver .02

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 3/3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0366</b>	<b>FORA DAS INSTALAÇÕES PERMANENTES</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E / OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>AMOSTRAGEM</b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (CHAMINÉS, FILTROS, QUEIMADORES E OUTROS) (Continuação)	Amostragem de Ácido Cianídrico (HCN, Cianeto)	U.S.EPA CTM-033 POP 82027 ver. 01
	Amostragem de Ácido Sulfídrico (H <sub>2</sub> S)	U.S.EPA 11 POP 82019 ver. 02
	Amostragem de Óxidos de Nitrogênio (NO <sub>x</sub> )	EPA 7B POP 82011 ver .05
	Amostragem de Amônia (NH <sub>3</sub> )	EPA CTM-027 POP 82016 ver .02
	Amostragem de Haletos de Hidrogênio (HCl/HBr/HF) – Cromatografia de Íons/Cond. Elétrica	EPA 26 A POP 82028 ver. 00
	Amostragem de Vapores Ácidos (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	EPA MM 5 POP 82029 ver. 00
	Amostragem de Vapores Alcalinos (NaOH, KOH)	EPA MM 5 POP 82029 ver. 00
	Amostragem de multi-metais	U.S.EPA 29 POP 82008 ver. 02
	Amostragem de Mercúrio (Hg)	EPA 101 A POP 82008 ver. 02
	Amostragem de Parâmetros Orgânicos: Amostragem de Hidrocarbonetos Totais (HCT)	EPA 18 / POP 82025 ver. 00
Amostragem de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC)	U.S.EPA 0030 U.S.EPA 5041 A POP 82015 ver. 03	
Amostragem de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis (SVOC)	U.S.EPA 0010 U.S.EPA 23 POP 82014 ver .03	
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X