



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1/5

-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
(QUALIDADE DO AR)

Determinação de Partículas Totais por gravimetria
LQ = 200µg

ABNT NBR 9547:1997
POP 80108 ver .00

Determinação de Partículas Inaláveis por
gravimetria (PM10)

LQ = 200µg

ABNT NBR 13412:1995
POP 80107 ver .00

EMISSÕES
ATMOSFÉRICAS
(CHAMINÉS,
FILTROS,
QUEIMADORES E
OUTROS)

Determinação de Material Particulado (MP)
por gravimetria.

LQ = 0,5mg

EPA 5:2000
ABNT NBR 12019:1990
POP 80109 ver. 00

Determinação de Ácido Fluorídrico (HF) e Fluoretos
(F-) por potenciometria com eletrodo de íon seletivo.

Ácido Fluorídrico (HF) LQ = 0,015 mg

Fluoretos (F-) LQ = 0,05mg

EPA 13B:2000
CETESB L9.213:1995
POP 80115 versão 00

Determinação de Dióxidos de enxofre (SO₂)

por titulometria.

LQ = 4,8mg

ABNT NBR 12021:1990
EPA 8:2000
CETESB L9.228:1992
POP 80110 versão 00

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/11/2010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2/5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0366	PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
MEIO AMBIENTE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (CHAMINÉS, FILTROS, QUEIMADORES E OUTROS) (Continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de Trióxidos de enxofre (SO ₃) e névoas de ácido sulfúrico (H ₂ SO ₄) por titulometria LQ = 0,15mg	ABNT NBR 12021:1990 EPA 8:2000 CETESB L9.228:1992 POP 80110 versão 00
	Determinação de Óxidos de Enxofre (SO _x) por cálculo. LQ = 4,95mg	ABNT NBR 12021:1990 EPA 8:2000 CETESB L9.228:1992 POP 80110 versão 00
	Determinação de Óxidos Nitrogênio (NO _x) por espectrometria molecular. LQ = 0,04mg	ABNT NBR 11505:1989 EPA 7:2000 CETESB L9.229 POP 80111 versão 01
	Determinação de Amônia e seus compostos (NH ₃) por titulometria LQ = 1,5mg	CETESB L9.230:1993 POP 80106 versão 00
	Determinação de Amônia e seus compostos (NH ₃) por potenciométrica com eletrodo de íon seletivo. LQ = 0,05mg	EPA CTM 027:1998 SM21 4500-NH3 E POP 80106 versão 00
	Determinação de Ácido Clorídrico (HCl) e Cloro (Cl ₂) por titulometria. HCl LQ = 0,9mg Cl ₂ LQ = 1,5mg	CETESB L9.231:1994 POP 80112 versão 00
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 3/5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0366	INSTALAÇÕES DE CLIENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
MEIO AMBIENTE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (CHAMINÉS, FILTROS, QUEIMADORES E OUTROS) (Continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Umidade LQ: 1 % UR	CETESB – L9.224:1993 ABNT NBR 11967:1989 POP 82003 versão 02
	Determinação de Pressão LQ: 0,1 mmH2O	POP 82003 versão 02
	Determinação de Temperatura Faixa de trabalho = -50,0 a 1300,0°C	POP 82003 versão 02
	Determinação de Massa LQ: 0,5 g	POP 82004 versão 01
	Determinação de Volume LQ: 0,1 L	POP 82003 versão 02
	Determinação de Velocidade LQ: 0,15 m/s	POP 82003 versão 02
	Determinação de Vazão LQ: 9 m ³ /H	POP 82003 versão 02
	Determinação de Comprimento (diâmetro de duto) LQ: 1 mm	POP 82002 versão 01
	Determinação de Oxigênio (O ₂), Dióxido de Carbono (CO ₂), Monóxido de Carbono (CO) e Nitrogênio (N ₂) LQ = 0,1 %	CETESB – L9.210:1990 POP 82001 versão 00
	Determinação de Oxigênio (O ₂), Dióxido de Carbono (CO ₂), Monóxido de Carbono (CO). LQ = 0,1 % O ₂ LQ = 0,01 mg/m ³ CO	POP 82009 versão 00

