



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ESTILO AMBIENTAL LTDA/ ESTILO AMBIENTAL LTDA

### ACREDITAÇÃO Nº

### TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1671

INSTALAÇÃO PERMANENTE

### ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

### CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

### NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIOS QUÍMICOS

#### GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA

Determinação de partículas totais em suspensão - PTS,  
por gravimetria.

ABNT NBR 9.547:1997

LQ: 1,3 mg

LQ: 9 µg/m<sup>3</sup>

Determinação de partículas inaláveis – (PI/PM<sub>2,5</sub>), por  
gravimetria

PQ24

LQ: 1,3 mg

LQ: 9 µg/m<sup>3</sup>

Determinação de partículas inaláveis – (PI/PM<sub>10</sub>), por  
gravimetria

ABNT NBR 13.412:1995

LQ: 1,3 mg

LQ: 9 µg/m<sup>3</sup>

#### EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

Determinação de material particulado proveniente de  
amostragem com sistema filtrante no interior de dutos e  
chaminés de fontes estacionárias, por gravimetria

PQ20

LQ: 0,8 mg

LQ: 2,8 mg/Nm<sup>3</sup>

XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

Em, 01-11-2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1671	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de monóxido de carbono (CO) em fontes estacionárias por célula eletroquímica  LQ: 5,5 mg/Nm <sup>3</sup>	PQ18
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de óxido nítrico (NO) em fontes estacionárias por célula eletroquímica  LQ: 10 mg/Nm <sup>3</sup>	PQ18
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de oxigênio (O2) em fontes estacionárias por célula eletroquímica  LQ: 1,9% vol	PQ18
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de dióxido de enxofre (SO2) em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias por célula eletroquímica  LQ: 10 mg/Nm <sup>3</sup>	PQ18
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão – PTS	ABNT NBR 9.547:1997
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas inaláveis – (PI / PM10).	ABNT NBR 13.412:1995
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas inaláveis finas (PIF / PM2.5).	PQ 24
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para determinação de material particulado total em dutos e chaminés de fontes estacionárias	PQ 19
xxxxxxxxxx	xx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx