



## 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

LEAL E BERNARDI LTDA. / LEAL E BERNARDI LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1590

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIOS QUÍMICOS

EMISSÕES  
ATMOSFÉRICAS

Determinação da concentração de Material Particulado  
Total (MPT) em dutos e chaminés de fontes estacionárias

ABNT NBR 12019:1990

LQ: 1,20 mg/m<sup>3</sup>

LQ: 0,0030g

Determinação da umidade dos efluentes: método de  
ensaio

CETESB L9.224:1993

Faixa: 0,5 a 3,0 %

GASES E POLUENTES  
DA ATMOSFERA

Determinação da concentração de Partículas Totais em  
Suspensão (PTS) no ar ambiente

ABNT NBR 9547:1997

LQ: 0,0030g

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

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

Em, 16/11/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1590</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação da temperatura em dutos e chaminés de fontes estacionárias  Faixa: 5°C a 600°C	ABNT NBR 12019:1990
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação da velocidade e vazão dos gases em dutos e chaminés de fontes estacionárias  Faixa - Vazão dos dutos: 6 a 23 m/s Faixa - Velocidade: 6 a 23 m/s	ABNT NBR 11966:1989
	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 - Pressão: quando aplicável	ABNT NBR 11966:1989
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem de Material Particulado Total (MPT) em dutos e chaminés de fontes estacionárias utilizando o Coletor Isocinético de Poluentes Atmosféricos (CIPA)	ABNT NBR 12019:1990
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem de Partículas Totais em Suspensão (PTS) no ar ambiente	ABNT NBR 9547:1997
<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXX</b>