



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/m³

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	
CRL 1590	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação da temperatura em dutos e chaminés de fontes estacionárias Faixa: 5°C a 600°C	ABNT NBR 12019:1990
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
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
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
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
XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX