



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**LME LABORATÓRIO E SERVIÇOS LTDA**

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

**CRL 1618**

**INSTALAÇÃO PERMANENTE**

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS EM FONTES ESTACIONÁRIAS - CIPA	Ensaio do Gasômetro Seco e da Placa de Orifício	ABNT NBR 12020:1992 CETESB E16.030:2009
	Ensaio de Tubo Pitot S Isolado em Múltiplas Velocidades	ABNT NBR 12020:1992
	Ensaio de Boquilha	ABNT NBR 12020:1992
	Ensaio de Manômetro	USBR 1040:1989
COLETOR DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS GASOSOS EM FONTES ESTACIONÁRIAS	Ensaio de Medidor de Volume para Baixas Vazões	CETESB E16.030:2009
	Ensaio de Manômetro	USBR 1040:1989
AMOSTRADOR DE GRANDE VOLUME NA ATMOSFERA - AGV	Ensaio do Padrão de Transferência de Vazão	ABNT NBR 9547:1997
	Ensaio de Manômetro	USBR 1040:1989
AMOSTRADOR DE PEQUENO VOLUME NA ATMOSFERA	Ensaio de Orifício Crítico	ISSN 0002-2470:2012
AMOSTRADOR DE BIOAEROSÓIS NO AR AMBIENTE INTERIOR	Ensaio do Amostrador de Bioaerosol	ASTM D5337:2011

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

Em, 29/05/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

<b><u>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS EM FONTES ESTACIONÁRIAS - CIPA	Ensaio do Conjunto Termopares / Indicador de Temperatura do Gasômetro	ABNT NBR 12020:1992
	Ensaio do Conjunto Termopar / Indicador de Temperatura da Caixa Fria	ABNT NBR 12020:1992
	Ensaio do Conjunto Termopar / Indicador de Temperatura da Caixa Quente	ABNT NBR 12020:1992
	Ensaio do Conjunto Termopar / Indicador de Temperatura da Chaminé	ABNT NBR 12020:1992
COLETOR DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS GASOSOS EM FONTES ESTACIONÁRIAS	Ensaio do Conjunto Termopares / Indicador de Temperatura do Gasômetro	ABNT NBR 12020:1992
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação de partículas totais em suspensão (PTS) pelo método gravimétrico  LQ: 6,2 mg	ABNT NBR 9547:1997
	Determinação de partículas inaláveis (PM10) pelo método gravimétrico  LQ: 6,2 mg	ABNT NBR 13412:1995
	Determinação de partículas inaláveis (PM2,5) pelo método gravimétrico  LQ: 6,2 mg	ABNT NBR 13412:1995
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-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-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1618	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>AMOSTRAGEM</b>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão (PTS)	ABNT 9547:1997
	Amostragem para determinação de partículas inaláveis (PM10)	ABNT 13412:1995
	Amostragem para determinação de partículas inaláveis (PM2,5)	ABNT 13412:1995
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X