

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

Folha: 1

Em, 29/05/2023

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		
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE COLETOR ISOCINÉTICO DE	ENSAIOS MECÂNICOS Ensaio do Gasômetro Seco e da Placa de Orifício	ABNT NBR 12020:1992 CETESB E16.030:2009		
POLUENTES ATMOSFÉRICOS EM FONTES ESTACIONÁRIAS - CIPA				
	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 N ATMOSFERA - AGV	A 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 AI AMBIENTE INTERIOF		ASTM D5337:2011		
	"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anterior	mente"		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE	ENSAIOS TÉRMICOS	
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
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação de partículas totais em suspensão (PTS) pelo método gravimétrico	ABNT NBR 9547:1997
	LQ: 6,2 mg	
	Determinação de partículas inaláveis (PM10) pelo método gravimétrico	ABNT NBR 13412:1995
	LQ: 6,2 mg	
	Determinação de partículas inaláveis (PM2,5) pelo método gravimétrico	ABNT NBR 13412:1995
	LQ: 6,2 mg	
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	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1618	INSTALAÇÃO DE CLIENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM			
GASES E POLUENTI 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		
L	L			