



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

ENERGÉTICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA / LABORATÓRIO DE METROLOGIA DA ENERGÉTICA - LME

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0412	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE	ENSAIOS MECÂNICOS	
COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS (CIPA)	Ensaio de gasômetro seco e placa de orifício	ABNT NBR 12020:1992, item 5.1 CETESB – E16.030, 4ª edição - julho/2009, item 4
	Ensaio de tubo Pitot S isolado em múltiplas velocidades	ABNT NBR 12020:1992, item 5.2
	Ensaio de boquilha	ABNT NBR 12020:1992, item 5.4
COLETOR DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS GASOSOS (CPAG)	Ensaio de medidores de volume para baixas vazões	CETESB – E16.030, 4ª edição - julho/2009, item 5
AMOSTRADOR DE GRANDE VOLUME	Ensaio do padrão de transferência de vazão, do tipo orifício, para grande volume	ABNT NBR 9547:1997, Item 4.8
AMOSTRADOR DE MÉDIO VOLUME	Ensaio do padrão de transferência de vazão, do tipo orifício, para médio volume	IT-010

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/06/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

CRL 0412		INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>		
AR, GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão - PTS	ABNT NBR 9547:1997	
	Amostragem para determinação de material particulado - MP10	ABNT NBR 9547:1997 ABNT NBR 13412:1995	
	Amostragem para determinação de material particulado - MP2,5	ABNT NBR 9547:1997 ABNT NBR 13412:1995 IT-026 (Energética)	
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>		
AR, GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Verificação da vazão de trabalho de amostrador para determinação dos coeficientes a_2 e b_2 Faixa: 1,0 a 1,8 m ³ /min	ABNT NBR 9547:1997 ABNT NBR 13412:1995	
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	