

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	N N	
COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS (CIP	Ensaio de gasômetro seco e placa de orifício PA)	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: 2

ACREDITAÇÃO N°	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 TÉRMICOS		
COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS (CIPA	Ensaio dos conjuntos termopar / indicador de temperatura do CIPA	ABNT NBR 12020:1992, item 5.3	
	Ensaio do conjunto termopar / indicador de temperatura da sonda	IT-004	
COLETOR DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS GASOSOS (CPAG)	Ensaio do conjunto termopar / indicador de temperatura do CPAG	JT-004	
MEIO AMBIENTE			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
AR, GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação gravimétrica de matérial particulado atmosférico. LQ: 0,003 g	ABNT NBR 9547:1997, Item 4.2 ABNT NBR 13412:1995 Itens 4.2 e 5.5	
X-X-X-X	x-x-x-x	x-x-x-x	
ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		

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	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
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)	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS MECÂNICOS	<u></u>	
AR, GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Verificação da vazão de trabalho de amostrador para determinação dos coeficientes a_2 e b_2	ABNT NBR 9547:1997 ABNT NBR 13412:1995	
	Faixa: 1,0 a 1,8 m ³ /min		
X-X-X-X	X+X-X-X-X	X-X-X-X	
<u> </u>			