

**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****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
<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
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, 29/07/2019

