

**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 N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|---|
| CRL 0412 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u> | <u>ENSAIOS MECÂNICOS</u> | |
| COLETOR ISOCINÉTICO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS (CIPA) | Ensaio de gasômetro seco e placa de orifício | ABNT NBR 12020:1992 CETESB – E16.030, 4ª edição - julho/2009, item 4 |
| | Ensaio de tubo Pitot S isolado em múltiplas velocidades | ABNT NBR 12020:1992 |
| | Ensaio de boquilha | ABNT NBR 12020:1992 |
| 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, revisão 02 |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/03/2017

