



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 01

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

AES Eletropaulo Eletricidade de São Paulo S.A/Laboratório de Ensaios de Medidores

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|-----------------|--------------------|
| CRL 0555 | PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|--|---|--|
| MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA ELETROMECÂNICOS MONOFÁSICOS E POLIFÁSICOS X-X-X-X-X | ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS Ensaio de Verificação após reparo: Inspeção Visual da Correspondência ao Modelo Aprovado Inspeção Geral do medidor Ensaio de Tensão Aplicada Ensaio de Corrente de Partida Ensaio de Exatidão Exame do Registrador Ensaio de Marcha em Vazio X-X-X-X-X | Regulamento Técnico Metrológico a que se refere a Portaria INMETRO nº 285, de 11 de agosto de 2008 subitem 5.4 – Anexo “C” - Procedimentos de ensaios para verificação Inicial ou após reparos X-X-X-X-X |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08-6-2012