



## 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

COPEL DISTRIBUIÇÃO S/A - LABORATÓRIO DE MEDIÇÃO

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0336

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**MÁQUINAS E  
EQUIPAMENTOS DE  
MEDIÇÃO E  
CONTROLE**

MEDIDOR  
ELETROME CÂNICO  
ENERGIA ELÉTRICA  
ATIVA, MONOFÁSICO E  
POLIFÁSICO.

**ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS**

- Ensaio por solicitação do usuário/proprietário
- Inspeção geral do medidor e suas ligações.
  - Verificação da integridade da selagem.
  - Ensaio de marcha em vazio.
  - Influência da variação da corrente.
  - Ensaio do registrador.

POP 5.4-003 Revisão 5

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 13-5-2014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0336</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></b></p> <p>MEDIDOR ELETROMECAÂNICO ENERGIA ELÉTRICA ATIVA, MONOFÁSICO E POLIFÁSICO.</p> <p align="center"><b>X-X-X-X-X</b></p>	<p><b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b></p> <p>Ensaio após reparos</p> <p>a. Inspeção visual da correspondência ao modelo aprovado.</p> <p>b. Inspeção geral do medidor.</p> <p>c. Ensaio de tensão aplicada.</p> <p>d. Ensaio de corrente de partida.</p> <p>e. Ensaio de exatidão.</p> <p>f. Exame do registrador.</p> <p>g. Ensaio de marcha em vazio</p> <p align="center"><b>X-X-X-X-X-X-X</b></p>	<p>Portaria Inmetro nº 400, de 12 de agosto de 2013.</p> <p>Portaria Inmetro nº 285, de 11 de agosto de 2008, Anexo C.</p> <p>Item C3.1</p> <p>Item C3.2</p> <p>Item C3.3</p> <p>Item C3.4</p> <p>Item C3.5</p> <p>Item C3.6</p> <p>Item C3.7</p> <p align="center"><b>X-X-X-X-X</b></p>