

**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****RELUZ SERVIÇOS ELÉTRICOS LTDA / LEMEE – MG - LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA - MINAS GERAIS**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0429	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</b> MEDIDORES ELETROMECÂNICOS DE ENERGIA ELÉTRICA ATIVA, BASEADOS NO PRINCÍPIO DE INDUÇÃO, MONOFÁSICOS E POLIFÁSICOS	<b>ENSAIO ELÉTRICO E MAGNÉTICO</b>	Portaria Inmetro nº 400: 2013
	Determinação de Inspeção visual da correspondência ao modelo aprovado	Portaria Inmetro nº 285, de 11 de agosto de 2008, Anexo C
	Determinação de Inspeção geral do medidor	
	Determinação de Tensão aplicada	
	Determinação de Corrente de partida	
	Determinação de Exatidão	
	Exame do registrador	
Ensaio de Marcha em vazio		
MEDIDORES ELETRÔNICOS DE ENERGIA ELÉTRICA ATIVA E/OU REATIVA, MONOFÁSICOS E POLIFÁSICOS		Portaria Inmetro nº 484: 2010
	Exame visual de correspondência ao modelo aprovado	Portaria Inmetro nº 587, de 05 de novembro de 2012, Anexo B
	Inspeção geral do medidor	
	Ensaio de tensão aplicada	
	Ensaio de exatidão	
	Ensaio de corrente de partida	
	Ensaio de controle das funções e grandezas com elevação de temperatura	
	Ensaio das saídas periféricas	
Ensaio de verificação do limite inferior da tensão de utilização		
Ensaio do mostrador		

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

Em, 20-04-2015

