

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO****CELG DISTRIBUIÇÃO S.A. – CELG D / DC-SME – Setor de Medição**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0307	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><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b>	Portaria Inmetro nº 400: 2013
MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA ATIVA DE INDUÇÃO, MONOFÁSICO E POLIFÁSICO.	Inspeção visual da correspondência ao modelo aprovado.	Portaria Inmetro nº. 285/2008, Anexo C
	Inspeção geral do medidor.	Item C3.1
	Ensaio de tensão aplicada.	Item C3.2
	Ensaio de corrente de partida.	Item C3.3
	Ensaio de exatidão.	Item C3.4
	Exame do registrador.	Item C3.5
	Ensaio de marcha em vazio	Item C3.6
MEDIDOR ELETRÔNICO DE ENERGIA ELÉTRICA ATIVA E/OU REATIVA, MONOFÁSICO E POLIFÁSICO		Portaria Inmetro nº. 431/2007, Anexo C. Exceto item C7.
	Exame visual de correspondência ao modelo aprovado.	Item C.2
	Exame geral do medidor.	Item C.3
	Ensaio de tensão aplicada.	Item C.4
	Ensaio de exatidão.	Item C.5
	Ensaio da corrente de partida.	Item C.6
	Exame das saídas periféricas.	Item C.8
	Ensaio de verificação do limite inferior da tensão de alimentação.	Item C.9
	Ensaio do mostrador.	Item C.10

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

Em, 17-09-2015