

## 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

ELSTER MEDIÇÃO DE ENERGIA LTDA. / LABORATÓRIO ELSTER DE CALIBRAÇÃO

TIPO DE INSTALAÇÃO  NSTALAÇÃO PERMANENTE  ESCRIÇÃO DO ENSAIO  AGNÉTICOS  Portaria IMMETRO nº 400 de agosto de 2013  Portaria Inmetro nº 180, d abril de 2013  NIT-SEGEL-029 revisão 0  Idência ao modelo aprovado  Itens 7.3.1.a) e 7.4.1  Itens 7.3.1.b) e 7.4.2  Itens 7.3.1.c) e 7.4.3	0 de 12 de 11 de
Portaria IMMETRO nº 400 de agosto de 2013  Portaria Inmetro nº 180, d abril de 2013  NIT-SEGEL-029 revisão 0  Itens 7.3.1.a) e 7.4.1  Itens 7.3.1.b) e 7.4.2	0 de 12 de 11 de
Portaria IMMETRO nº 400 de agosto de 2013  Portaria Inmetro nº 180, d abril de 2013  NIT-SEGEL-029 revisão ( Itens 7.3.1.a) e 7.4.1  Itens 7.3.1.b) e 7.4.2	le 11 de
de agosto de 2013  Portaria Inmetro nº 180, d abril de 2013  NIT-SEGEL-029 revisão ( Idência ao modelo aprovado Itens 7.3.1.a) e 7.4.1  Itens 7.3.1.b) e 7.4.2  Itens 7.3.1.c) e 7.4.3	le 11 de
abril de 2013 NIT-SEGEL-029 revisão ( ndência ao modelo aprovado Itens 7.3.1.a) e 7.4.1 Itens 7.3.1.b) e 7.4.2 Itens 7.3.1.c) e 7.4.3	
Itens 7.3.1.a) e 7.4.1  Itens 7.3.1.b) e 7.4.2  Itens 7.3.1.c) e 7.4.3	
Itens 7.3.1.c) e 7.4.3	
, and the second	
ltens 7.3.1.d) e 7.4.4	
te inferior da tensão de ltens 7.3.1.e) e 7.4.5	
Portaria Inmetro nº 400, d agosto de 2013	
Portaria Inmetro nº 180, d abril de 2013 – Regulame Técnico Metrológico (RTM 2.1.1.f e 2.2.1.f	ento
gridade de software NIT-SEGEL-029 revisão ( Itens 7.3.1 f) e 7.4.6	00
I	
titui a revisão emitida anteriormente"	
	tui a revisão emitida anteriormente"

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0372	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE A PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MÁQUINAS E	ENSAIOS ELETRICOS E MAGNÉTICOS		
<b>EQUIPAMENTOS DE</b>			
MEDIÇÃO E CONTROLE			
MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA		Portaria INMETRO nº 400 de 12 de agosto de 2013	
ATIVA E REATIVA ELETRÔNICOS			
		Portaria INMETRO nº 095 de 09 de fevereiro de 2015.	
		Portaria INMETRO nº 587 de 05 de novembro de 2012 –	
		Regulamento Técnico Metrològico (RTM)– Anexo B:	
	Inspeção visual de correspondência ao modelo aprovado		
	Inspeção geral do medidor	Item B.3	
	Ensaio de tensão aplicada	Item B.4	
	Ensaio de exatidão	Item B.5	
	Ensaio da corrente de partida	Item B.6	
	Ensaio de controle das funções e grandezas com elevação de temperatura	Item B.7	
	Ensaio das saídas periféricas	Item B.8	
	Ensaio de verificação do limite inferior da tensão de alimentação	Item B.9	
	Ensaio do mostrador	Item B.10	
	Ensaio de vida acelerada por umidade e temperatura	IT-QUAL-032	