



## 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

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0372	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>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</b>	
SISTEMA DISTRIBUÍDO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (SDMEE)		Portaria INMETRO nº 400 de 12 de agosto de 2013
		Portaria Inmetro nº 180, de 11 de abril de 2013 NIT-SEGEL-029 revisão 00
	Inspeção visual de correspondência ao modelo aprovado	Itens 7.3.1.a) e 7.4.1
	Inspeção geral do SDMEE	Itens 7.3.1.b) e 7.4.2
	Ensaio de exatidão	Itens 7.3.1.c) e 7.4.3
	Ensaio da corrente de partida	Itens 7.3.1.d) e 7.4.4
	Ensaio de verificação do limite inferior da tensão de utilização	Itens 7.3.1.e) e 7.4.5
	<b>ENSAIO DE SOFTWARE</b>	
		Portaria Inmetro nº 400, de 12 de agosto de 2013 Portaria Inmetro nº 180, de 11 de abril de 2013 – Regulamento Técnico Metrológico (RTM). Itens 2.1.1.f e 2.2.1.f
	Ensaio de verificação de integridade de software	NIT-SEGEL-029 revisão 00 Itens 7.3.1 f) e 7.4.6

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

Em, 14/04/2020

