



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

ELO SISTEMAS ELETRÔNICOS S.A / LABORATÓRIO DE VERIFICAÇÃO INICIAL ELO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0895	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE MEDIDORES ELETRÔNICOS DE ENERGIA ELÉTRICA ATIVA E/OU REATIVA, MONOFÁSICOS E POLIFÁSICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	Portaria Inmetro nº 400:2013 Portaria Inmetro nº 587:2012. Regulamento Técnico Metrológico (RTM) Anexo B Portaria Inmetro nº 095:2015 – Art. 18
	Inspeção visual de correspondência ao modelo aprovado	Item B.2
	Inspeção geral do medidor	Item B.3
	Ensaio de tensão aplicada	Item B.4
	Ensaio 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

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 31-08-2015