

**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**

MGE MEDICOES ELETRICAS LTDA / LABORATÓRIO STAR MEASURE

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1611	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa de Metrologia legal: supervisão metrológica		
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></b>	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b>	Portaria INMETRO nº 180: 2013 Procedimento interno IO003
SISTEMA DISTRIBUÍDO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (SDMEE)	Inspeção visual de correspondência ao modelo aprovado	Portaria INMETRO nº 180: 2013 Item: 2.1.1: a) Procedimento interno IO003 - Item: 5.4.1
	Inspeção geral do SDMEE	Portaria INMETRO nº 180: 2013 Item: 2.1.1: b) Procedimento interno IO003 - Item: 5.5.2
	Ensaio de exatidão	Portaria INMETRO nº 180: 2013 Item: 2.1.1: c) Procedimento interno IO003 - Item: 5.5.3
	Ensaio da corrente de partida	Portaria INMETRO nº 180: 2013 Item: 2.1.1: d) Procedimento interno IO003 - Item: 5.5.3
	Ensaio de verificação do limite inferior da tensão de utilização	Portaria INMETRO nº 180: 2013 Item: 2.1.1: e) Procedimento interno IO003 - Item: 5.5.3
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></b>	<b><u>ENSAIOS DE SOFTWARE</u></b>	Portaria INMETRO nº 180: 2013 Procedimento interno IO003
SISTEMA DISTRIBUÍDO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (SDMEE)	Ensaio de verificação da integridade de software	Portaria INMETRO nº 180: 2013 Item: 2.1.1: f) Procedimento interno IO003 - Item: 5.5.4

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

Em, 03/02/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1611</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>Programa de Metrologia legal: supervisão metrológica</b>		
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></b>	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b>	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Portaria INMETRO nº 095:2015
MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA ATIVA E REATIVA ELETRÔNICOS	Inspeção visual de correspondência ao modelo aprovado	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Item: B.2
	Inspeção geral do medidor	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Item: B.3
	Ensaio de tensão aplicada	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Item: B.4
	Ensaio de exatidão	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Item: B.5
	Ensaio da corrente de partida	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Item: B.6
	Ensaio de controle das funções e grandezas com elevação de temperatura	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Item: B.7
	Ensaio das saídas periféricas	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Item: B.8
	Ensaio de verificação do limite inferior da tensão de alimentação	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Item: B.9
	Ensaio do mostrador	Portaria INMETRO nº 587:2012, Anexo B Item: B.10 Portaria INMETRO nº 095:2015 Art. 18 e Art. 19
-----X-----	-----X-----	-----X-----