



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

NANSEN INSTRUMENTOS DE PRECISÃO LTDA / LABORATÓRIO DE QUALIDADE NANSEN – LQN - AM

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1548	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa de Metrologia Legal: supervisão metrológica.		
<u>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	Portaria Inmetro nº 587, de 05 de novembro de 2012, Regulamento Técnico Metrológico (RTM) Anexo B - Procedimentos de ensaio para verificação inicial ou após reparos.
MEDIDORES ELETRÔNICOS DE ENERGIA ELÉTRICA ATIVA E/OU REATIVA, MONOFÁSICOS E POLIFÁSICOS.	Inspeção Visual da Correspondência ao Modelo Aprovado	Portaria Inmetro nº 587:2012, Anexo B, Item B2
	Inspeção Geral do Medidor	Portaria Inmetro nº 587:2012, Anexo B, Item B3
	Ensaio de Tensão Aplicada	Portaria Inmetro nº 587:2012, Anexo B, Item B4
	Ensaio de Exatidão	Portaria Inmetro nº 587:2012, Anexo B, Item B5
	Ensaio de Corrente de Partida	Portaria Inmetro nº 587:2012, Anexo B, Item B6
	Ensaio de Controle das Funções e Grandezas com elevação de Temperatura	Portaria Inmetro nº 587:2012, Anexo B, Item B7
	Exame de Saídas Periféricas	Portaria Inmetro nº 587:2012, Anexo B, Item B8
	Ensaio de Verificação do Limite Inferior da Tensão de Alimentação	Portaria Inmetro nº 587:2012, Anexo B, Item B9
	Ensaio do Mostrador	Portaria Inmetro nº 587:2012, Anexo B, Item B10 Portaria Inmetro nº 095, de 09 de fevereiro de 2015, Regulamento Técnico Metrológico (RTM), Art. 18 e Art. 19

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 26/03/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1548	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa de Metrologia Legal: supervisão metrológica.		
<u>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	Portaria INMETRO nº 180, de 11 de abril de 2013, Item 2.1 Verificação inicial e Item 2.2 Verificação após reparos do SDMEE reconicionado
SDMEE – SISTEMA DISTRIBUÍDO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Inspeção visual de correspondência ao modelo aprovado	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 - a
	Inspeção geral do SDMEE ou suas partes	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – b
	Ensaio de exatidão	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – c
	Ensaio da corrente de partida	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – d
	Ensaio de verificação do limite inferior da tensão de utilização	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – e
	Ensaio de verificação da integridade de software	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – f
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX