

**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 - Contagem

ACREDITAÇÃO Nº**TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 0954****INSTALAÇÃO PERMANENTE****ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****Programa de
Metrologia Legal:
supervisão
metrológica.****MAQUINAS E
EQUIPAMENTOS DE
MEDIÇÃO E
CONTROLE****ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS**

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, 04/08/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0954	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 PV-LQN-INSP05
	Inspeção geral do SDMEE ou suas partes	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – b PV-LQN-INSP06
	Ensaio de exatidão	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – c PV-LQN-EEX03
	Ensaio da corrente de partida	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – d PV-LQN-ECP03
	Ensaio de verificação do limite inferior da tensão de utilização	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – e PV-LQN-ELIT02
	Ensaio de verificação da integridade de software	Portaria INMETRO nº 180:2013 item 2.1.1 – f PO-LQN-EIS01 PO-LQN-EUF01 PO-LQN-EUMM01
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

ACREDITAÇÃO CANCELADA