



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

WASION DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA DE INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS S.A /
LABORATÓRIO DE ENSAIOS METROLÓGICOS - LEM

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1001	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa de Metrologia Legal: supervisão metrológica MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
MEDIDORES ELETRÔNICOS DE ENERGIA ELÉTRICA ATIVA E/OU REATIVA, MONOFÁSICOS E POLIFÁSICOS	Regulamento Técnico Metrológico, Ensaio de Verificação Inicial e Após Reparos.	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A – Subitem 4.2.5.
	Inspeção visual de correspondência ao modelo aprovado	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A -Subitem 4.2.5-I Procedimento 08-PTO-LEM.
	Inspeção geral do medidor	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A -Subitem 4.2.5-II Procedimento 08-PTO-LEM.
	Ensaio de tensão aplicada	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A -Subitem 4.2.5-III Procedimento 02-PTO-LEM.
	Ensaio de exatidão	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A -Subitem 4.2.5-IV Procedimento 10-PTO-LEM.
	Ensaio da corrente de partida	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A -Subitem 4.2.5-V Procedimento 12-PTO-LEM.
	Ensaio de controle das funções e grandezas com elevação de temperatura	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A -Subitem 4.2.5-VI Procedimento 14-PTO-LEM.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08-02-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1001	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 78, de 23 de março de 2022.
MEDIDORES ELETRÔNICOS DE ENERGIA ELÉTRICA ATIVA E/OU REATIVA, MONOFÁSICOS E POLIFÁSICOS (Continuação)	Ensaio dos circuitos auxiliares	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A -Subitem 4.2.5-VII Procedimento 09-PTO-LEM.
	Ensaio de verificação do limite inferior da tensão de alimentação	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A - Subitem 4.2.5-VIII Procedimento 11-PTO-LEM.
	Ensaio do mostrador	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A - Subitem 4.2.5-IX Procedimento 13-PTO-LEM.
	Ensaio de verificação de integridade de software;	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A - Subitem 4.2.5-X Procedimento 16-PTO-LEM.
	Ensaio de exatidão do relógio (medidores de múltipla tarifação).	Portaria Inmetro nº 221, de 23 de maio de 2022, RTM Anexo A - Subitem 4.2.5-XI Procedimento 15-PTO-LEM.
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX