



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

NIDEC GLOBAL APPLIANCE BRASIL LTDA. / LABORATÓRIOS R&D

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1396	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIO ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MOTO-COMPRESSORES	Tensão suportável na temperatura de operação	IEC 60335-1:2016-05 Cap 13 IEC 60335-1:2020-09 Cap 13 IEC 60335-2-34:2016-11 Cap 13 IEC 60335-2-34:2021-03 Cap 13
	Corrente de fuga e tensão suportável	IEC 60335-1:2016-05 Cap 16 IEC 60335-1:2020-09 Cap 16 IEC 60335-2-34:2016-11 Cap 16 IEC 60335-2-34:2021-03 Cap 16
	Funcionamento em condição anormal	IEC 60335-1:2016-05 Cap 19 IEC 60335-1:2020-09 Cap 19 IEC 60335-2-34:2016-11 Cap 19 IEC 60335-2-34:2021-03 Cap 19
	Ensaio de funcionamento em regime de sobrecarga	IEC 60335-1:2016-05 IEC 60335-1:2020-09 IEC 60335-2-34:2016-11 Annex AA IEC 60335-2-34:2021-03 Anexo AA
XXXX	XXXX	XXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/02/2024