

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 10

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO****GL ELETRO - ELETRÔNICOS LTDA. / LEGRAND BRASIL****ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 0964****INSTALAÇÃO PERMANENTE****ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****MOTORES,  
EQUIPAMENTOS E  
MATERIAIS  
ELÉTRICOS****ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS**PLUGUES TOMADAS  
PARA USO  
DOMÉSTICO  
E ANÁLOGO

Verificação de Proteção contra choque elétricos

ABNT NBR NM 60884-1:2010  
Item 10PLUGUES TOMADAS  
PARA USO  
DOMÉSTICO  
E ANÁLOGO

Verificação de Ligação a terra

ABNT NBR NM 60884-1:2010  
Item 11PLUGUES TOMADAS  
PARA USO  
DOMÉSTICO  
E ANÁLOGOVerificação da Resistência ao envelhecimento, proteção  
proporcionada por invólucros e resistência à umidadeABNT NBR NM 60884-1:2010  
Item 16PLUGUES TOMADAS  
PARA USO  
DOMÉSTICO  
E ANÁLOGOVerificação da Resistência de isolamento e tensão  
suportávelABNT NBR NM 60884-1:2010  
Item 17PLUGUES TOMADAS  
PARA USO  
DOMÉSTICO  
E ANÁLOGO

Verificação da Operação dos contatos terra

ABNT NBR NM 60884-1:2010  
Item 18  
ABNT NBR NM 60884-1:2004PLUGUES TOMADAS  
PARA USO  
DOMÉSTICO  
E ANÁLOGO

Verificação da Elevação de temperatura

ABNT NBR NM 60884-1:2010  
Item 19PLUGUES TOMADAS  
PARA USO  
DOMÉSTICO  
E ANÁLOGO

Verificação de Capacidade de Interrupção

ABNT NBR NM 60884-1:2010  
Item 20PLUGUES TOMADAS  
PARA USO  
DOMÉSTICO  
E ANÁLOGO

Verificação de Funcionamento normal

ABNT NBR NM 60884-1:2010  
Item 21***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 19/12/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0964</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação das Características nominais	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 6 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação da Classificação	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 7 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação das Marcações	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 8 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação das dimensões	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 9 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação de Bornes e terminações	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 12 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação de Construções de tomadas fixas	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 13, exceto 13.22 e 13.23  ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação de Construções de plugues e tomadas móveis	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 14, exceto 14.25 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação de Capacidade de Interrupção	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 20 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação de Funcionamento normal	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 21 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação de Parafusos, conexões e partes condutoras de corrente	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 26 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação da Força necessária para retirar o plugue	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 22 ABNT NBR 14136:2012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0964</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação de Cabos flexíveis e suas conexões	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 23 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação da Resistência mecânica	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 24, exceto 24.6 e 24.7 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação da Distância de escoamento, distância de isolamento e distância através do material de enchimento	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 27 ABNT NBR 14136:2012
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação de Resistência ao enferrujamento	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 29 ABNT NBR 14136:2012
	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação da Resistência ao envelhecimento, proteção Proporcionada por invólucros e resistência à umidade	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 16
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação da Resistência ao calor	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 25
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação da Elevação de temperatura	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 19 ABNT NBR NM 60884-1:2004
PLUGUES TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO	Verificação da Resistência do material de isolante ao calor normal, ao fogo e às correntes de trilhamento	ABNT NBR NM 60884-1:2010 Item 28, exceto 28.1.2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0964</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</b>	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b>	
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Proteção contra choque elétricos	ABNT NBR 14936:2012 Item 10, exceto 10.1.1
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação de Disposições para ligação ao terra	ABNT NBR 14936:2012 Item 11
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Resistência ao envelhecimento, penetração prejudicial de água e à umidade	ABNT NBR 14936:2012 Item 16
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Resistência de isolamento e tensão suportável	ABNT NBR 14936:2012 Item 17
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Operação dos contatos terra	ABNT NBR 14936:2012 Item 18
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Elevação de temperatura	ABNT NBR 14936:2012 Item 19

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0964</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b>	
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Capacidade de Interrupção	ABNT NBR 14936:2012 Item 20
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação de Funcionamento normal	ABNT NBR 14936:2012 Item 21
	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação das Características nominais	ABNT NBR 14936:2012 Item 6
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Classificação	ABNT NBR 14936:2012 Item 7
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Marcas e Indicações	ABNT NBR 14936:2012 Item 8
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação das dimensões	ABNT NBR 14936:2012 Item 9

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0964</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação de Bornes e terminações	ABNT NBR 14936:2012 Item 12, exceto 12.2 e 12.3
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Prescrições construtivas dos acessórios móveis	ABNT NBR 14936:2012 Item 14, exceto 14.1, 14.11, 14.25, 14.29 e 14.30
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Força necessária para retirar o plugue	ABNT NBR 14936:2012 Item 22
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Resistência mecânica	ABNT NBR 14936:2012 Item 24, exceto 24.7
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Capacidade de Interrupção	ABNT NBR 14936:2012 Item 20
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação de Funcionamento normal	ABNT NBR 14936:2012 Item 21

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0964</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação dos Parafusos, conexões e partes condutoras de corrente	ABNT NBR 14936:2012 Item 26
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Distância de escoamento, distância de isolamento e distância através do material de enchimento	ABNT NBR 14936:2012 Item 27
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Resistência ao enferrujamento	ABNT NBR 14936:2012 Item 29
<b><u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Resistência ao envelhecimento, penetração prejudicial de água e à umidade	ABNT NBR 14936:2012 Item 16
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Elevação de temperatura	ABNT NBR 14936:2012 Item 19
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Resistência ao calor	ABNT NBR 14936:2012 Item 25

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0964</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
PLUGUES E TOMADAS PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO – ADAPTADORES – REQUISITOS ESPECÍFICOS	Verificação da Resistência do material de isolante ao calor anormal, ao fogo e ao trilhamento	ABNT NBR 14936:2012 Item 28, exceto 28.1.2
	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u></b>	
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Proteção contra choque elétricos	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 10
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Ligação à terra	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 11
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Resistência ao envelhecimento, proteção provida aos invólucros dos interruptores e resistência a umidade	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 15
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Resistência de isolamento e tensão suportável	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 16
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Elevação de temperatura	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 17
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Capacidade de abertura e fechamento	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 18
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação de Funcionamento normal	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 19
	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Características nominais	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 6
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Classificação	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 7

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0964</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Marcas e Indicações	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 8
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação das dimensões	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 9
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação dos Bornes	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 12
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação dos Requisitos construtivos	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 13, exceto 13.14 e 13.15
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação do Mecanismo	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 14
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Capacidade de abertura e fechamento	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 18
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação de Funcionamento normal	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 19
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Resistência mecânica	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 20, exceto 20.3
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação dos Parafusos, conexões e partes condutoras de corrente	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 22
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Distância de escoamento, distância de isolamento e distância através do material de enchimento	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 23
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Resistência ao enferrujamento	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 25
	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Resistência ao envelhecimento, proteção provida aos invólucros dos interruptores e resistência a umidade	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 15

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0964</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Elevação de temperatura	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 17
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Resistência ao calor	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 21
INTERRUPTORES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA FIXA DOMÉSTICA E ANÁLOGAS	Verificação da Resistência do material de isolante ao calor anormal, ao fogo e às correntes de trilhamento	ABNT NBR NM 60669-1:2004 errata 1:2005 Item 24
<b>XXXXX</b>	<b>XXXXX</b>	<b>XXXXX</b>