

**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**INDÚSTRIA E COMÉRCIO LEAL LTDA / LABORATÓRIO DE ENSAIOS ELÉTRICOS DE CAMPO LIMPO PAULISTA**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0747	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS E ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	
LUVAS ISOLANTES ELÉTRICAS	Requisitos Dimensionais (espessura, tamanho, comprimento e medidas complementares) Tensão elétrica aplicada ou ensaio de prova em C.A. Faixa: 2,5 a 40 kV Absorção de Umidade / Tensão Elétrica Aplicada em C.A. Faixa: 2,5 a 40 kV Tensão de perfuração em C.A. ou Ensaio de rigidez dielétrica em C.A. Faixa: 5 a 60 kV	ABNT NBR 10622:1989, itens 6.3.1, 6.3.2 e 6.3.3 ABNT NBR 16295:2014, itens 8.2.2, 8.2.3 e Anexo F ABNT NBR 10622:1989, item 6.3.4 ABNT NBR 16295:2014, itens 5.3 e 8.4.2.1 ABNT NBR 10622:1989, item 6.3.6 ABNT NBR 16295:2014, itens 5.3, 8.4.1 e 8.4.2.1 ABNT NBR 10622:1989, item 6.3.7 ABNT NBR 16295:2014, itens 5.3 e 8.4.2.2
MANGAS ISOLANTES ELÉTRICAS	Requisitos Dimensionais (espessura, dimensões de mangas retas, dimensões de mangas curvas) Tensão Elétrica aplicada em C.A., Método I - Montagem invertida (até 10 kV) e Método IV - Montagem com esponja molhada Faixa: 5 a 40 kV	ABNT NBR 10623:1989, item 6.3.1 ABNT NBR 10623:1989, item 6.3.2, métodos I e IV

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21-06-2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0747	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS E ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	
COBERTURA DE BORRACHA ISOLANTE ELÉTRICA TIPO MANTA	Requisitos Dimensionais (comprimento, largura e espessura)	ASTM D1048-14, itens 10.1, 10.2 e 17
	Tensão Elétrica Aplicada em C.A. (Ensaio de Prova) Faixa: 5 a 40 kV	ASTM D1048-14, itens 18.1, 18.2 e 18.3
MATERIAL LAMINADO ISOLANTE ELÉTRICO ELÉTRICO TIPO LONA EMBORRACHADA	Requisitos Dimensionais (comprimento, largura e espessura)	ASTM F2320-11, itens 10 e 16
	Tensão Elétrica Aplicada em C.A. (Ensaio de Prova) Faixa: 2,5 a 40 kV	ASTM F2320-11, itens 18.1 e 18.2
X X X	X X X X X X X	X X X