

**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**

TEST LABOR ES MANUTENCAO E SERVICOS LTDA ME / TEST LABOR

**ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 1549****INSTALAÇÃO PERMANENTE**

<b>ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO</b>	<b>CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO</b>	<b>NORMA E /OU PROCEDIMENTO</b>
<b>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA	Ensaio dimensional (comprimento, largura e espessura)	ABNT NBR 10622:1989 – itens 4, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2 e 6.3.3 ABNT NBR 10624:1989
	Resistência à tração (tensão de ruptura e alongamento)	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.2 e 6.3.10
	Deformação permanente	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.2 e 6.3.11
	Resistência ao rasgamento	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.2 e 6.3.12
	Resistência à perfuração mecânica	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.2 e 6.3.13
	Dureza	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.2 e 6.3.15
<b>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA	Envelhecimento acelerado	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.2 e 6.3.14
<b>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</b>	<b><u>ENSAIOS ELÉTRICOS</u></b>	
LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA	Tensão elétrica aplicada em CA	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.1.1 e 6.3.4
	Tensão elétrica de perfuração em CA	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.1.2 e 6.3.7
	Absorção de umidade / tensão elétrica aplicada	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.1.3 e 6.3.6
	Resistência ao ozônio – método B	ABNT NBR 10622:1989 – itens 5.1.4 e 6.3.9

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 29/07/2021