

**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****ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****PRODUTOS  
RELACIONADOS À  
SAÚDE E SEGURANÇA  
HUMANA****ENSAIOS MECÂNICOS**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**PRODUTOS  
RELACIONADOS À  
SAÚDE E  
SEGURANÇA  
HUMANA****ENSAIOS TÉRMICOS**LUVAS ISOLANTES DE  
BORRACHA

Envelhecimento acelerado

ABNT NBR 10622:1989 – itens  
5.2 e 6.3.14**PRODUTOS  
RELACIONADOS À  
SAÚDE E  
SEGURANÇA  
HUMANA****ENSAIOS ELÉTRICOS**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