



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

BR PADRÕES TECNOLOGIA DE ENSAIOS LTDA / BR PADRÕES

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1894

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MÓVEIS

ENSAIOS MECÂNICOS

CADEIRA PLÁSTICA
MONOBLOCO

Verificação da Classificação - Inspeção Visual

ABNT NBR 14776:2013 Item: 3.1
Portaria n.º 166:2021 Item: 5.1

Verificação de Materiais - Análise Documental

ABNT NBR 14776:2013 Item: 3.2
Portaria n.º 166:2021 Item: 5.2

Verificação das Dimensões Mínimas

ABNT NBR 14776:2013 Item: 3.3
Portaria n.º 166:2021 Item: 5.4 e
Tabela 1

Verificação dos Aspectos Visuais

ABNT NBR 14776:2013 Item: 3.5 e 3.6
Portaria n.º 166:2021 Item: 5.3

Ensaio de Resistência ao Carregamento
Estático

ABNT NBR 14776:2013 Item: 4.2.1
Portaria n.º 166:2021 Item: 5.5

Ensaio de Resistência ao Impacto

ABNT NBR 14776:2013 Item: 4.2.2
Portaria n.º 166:2021 Item: 5.6

Ensaio de Resistência das Pernas Traseiras

ABNT NBR 14776:2013 Item: 4.2.3
Portaria n.º 166:2021 Item: 5.7

Verificação da Marcação e Identificação

ABNT NBR 14776:2013 Item: 5
Portaria n.º 166:2021 Item: 6

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 16/12/2024