



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 13

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL SENAI /
LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DA MADEIRA E MOBILIÁRIO LTMM

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMESTICO	Ensaio de características construtivas	ABNT NBR 15860-1:2016 item 4.3 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – Itens 4.1 ao 4.9 b) e 5.1 ao 6.4
	Verificação do tamanho do colchão	ABNT NBR 15860-1:2016 itens 4.5; 5.12 e 5.13 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 - item 4.23
	Verificação da embalagem	ABNT NBR 15860-1:2016 item 5 NM 300-1, itens 4.10 e 5.10 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.28
	Verificação das instruções de uso	ABNT NBR 15860-1:2016 item 6 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 6
	Ensaio de posicionamento das marcações obrigatórias	ABNT NBR 15860-1:2016 item 7 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 5
	Medições de furos, espaços e aberturas no lado interno do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 item 4.3.2 ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.3.1 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.16
	Ensaio de aprisionamento da cabeça no lado externo do berço	ABNT NBR 15860-2:2016 item 4.3.3 ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.3.2 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.16
	Ensaio de torque	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.4.2 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.4 e 4.19
	Ensaio de tensão	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.4.3 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.4 e 4.19

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 26/01/2025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMESTICO (CONTINUAÇÃO)	Ensaio de resistência da base do berço e base do colchão (ensaio de impacto)	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.6 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.21
	Ensaio de carga estática das ripas laterais (ensaio de dobramento).	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.7.1 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.21
	Ensaio de resistência das laterais ou ripas laterais (ensaio de impacto).	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.7.2 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.21
	Ensaio de resistência dos cantos (ensaio de impacto).	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.7.3 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.21
	Ensaio de resistência da tela e laterais flexíveis e extremidades (ensaio de carga estática).	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.7.4 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.21
	Ensaio de carga estática vertical	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.8.1 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.9 c) e 4.21
	Ensaio de durabilidade	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.8.2 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.22
	Verificação de pontos salientes	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.9 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.24
	Ensaio de estabilidade	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.10 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.25
	Ensaio dos mecanismos de travamento - Durabilidade	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.11.1 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.7 a) e 4.26
	Ensaio dos mecanismos de travamento – Resistência	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.11.2 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.26
	Ensaio de bordas cortantes	ABNT NBR NM 300-1:2004 Versão Corrigida de 2011 Item 5.8 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.4 e 4.10
	Ensaio de pontas agudas	ABNT NBR NM 300-1:2004 Versão Corrigida de 2011 Item 5.9 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.4 e 4.10

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CAMAS BELICHE E CAMAS ALTAS PARA USO DOMÉSTICO	Verificação de materiais	ABNT NBR 15996-1:2011, item 4.1
	Ensaio de características construtivas	ABNT NBR 15996-1:2011, item 4.2
	Ensaio das barreiras de segurança	ABNT NBR 15996-1:2011, item 4.3
	Verificação de orifícios, espaçamentos e aberturas	ABNT NBR 15996-1:2011, item 4.4
	Verificação da base da cama	ABNT NBR 15996-1:2011, item 4.5
	Ensaio da escada ou outro meio de acesso	ABNT NBR 15996-1:2011, item 4.6
	Ensaio da resistência da estrutura e das uniões	ABNT NBR 15996-1:2011, item 4.7
	Ensaio da estabilidade	ABNT NBR 15996-1:2011, item 4.8
	Ensaio da Fixação da cama superior à cama inferior	ABNT NBR 15996-1:2011, item 4.9
	Verificação das Instruções de uso	ABNT NBR 15996-1:2011, item 5
	Verificação da Marcação	ABNT NBR 15996-1:2011, item 6
	Verificação da Montagem e inspeção antes do ensaio	ABNT NBR 15996-2:2011, item 5.1
	Inspeção das características de construção	ABNT NBR 15996-2:2011, item 5.2
	Determinação dos orifícios, dos espaçamentos e das aberturas	ABNT NBR 15996-2:2011, item 5.3
	Ensaio de resistência	ABNT NBR 15996-2:2011, item 5.4
	Ensaio de durabilidade da estrutura e das fixações	ABNT NBR 15996-2:2011, item 5.5
	Ensaio da escada ou outros meios de acesso	ABNT NBR 15996-2:2011, item 5.6
	Ensaio de estabilidade	ABNT NBR 15996-2:2011, item 5.7
	Ensaio de Fixação da cama superior a cama inferior	ABNT NBR 15996-2:2011, item 5.8
BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900 mm PARA USO DOMÉSTICO	Ensaio de bordas cortantes	NM 300-1:2004 (Versão Corrigida: 2011) Item 5.8 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.4 e 4.10
	Ensaio de pontas agudas	NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011) Item 5.9 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.4 e 4.10

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900 mm PARA USO DOMÉSTICO (CONTINUAÇÃO)	Medição da altura dos lados	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.3.1 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.15
	Medição dos furos e distância entre os elementos estruturais, fios da tela, espaçamento entre a base e as laterais e as extremidades	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.3.2 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.17 e 4.18
	Partes destacáveis	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.4 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.4 e 4.19
	Carga estática na base	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.5 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.21
	Montagem e inspeção	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.1
	Verificação	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.2
	Resistência dos membros estruturais das laterais	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.6 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.21
	Resistência da lateral, membros estruturais das laterais e cantos	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.7 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.21
	Vertical da carga estática	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.8 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.9 c) e 4.21
	Espaço entre o colchão e as laterais ou extremidades	ABNT NBR 15860-1:2016 itens 5.12 e 5.13 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.23
	Estabilidade	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.9 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.25
	Mecanismo de travamento	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.10 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.26
	Rodízios e rodas	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.11 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4.27

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900 mm PARA USO DOMÉSTICO (CONTINUAÇÃO)	Madeira e materiais de origem vegetal	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 4.1.1
	Construção	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 4.2
	Base do berço	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 4.3
	Laterais e extremidades	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 4.4
	Estabilidade	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 4.5
	Requisitos de marcações e informações obrigatórias no produto e na embalagem	ABNT NBR 16067-1:2012 – Itens 5 e 8 ABNT NBR NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011) Itens 4.10 e 5.10 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – itens 4.28 e 5
	Requisitos de instrução de uso	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 6 Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 6
	Requisitos gerais	Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 3 (exceto 3.5)
	Requisitos técnicos	Portaria INMETRO nº 143 de 22/03/2021 – item 4 (exceto 4.12/4.13/4.14/4.20)
	Advertências e recomendações	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 7
CAMAS E COLCHÕES REQUISITOS DE SEGURANÇA E MÉTODOS DE ENSAIO – CAMA COMPLETA	Avaliação de requisitos de segurança	EN 1725:1998 Item 6
	Ensaio de estabilidade	EN 1725:1998 Item 7.2 EN 1022:2005
	Ensaio de durabilidade	EN 1725:1998 Item 7.3
	Ensaio de impacto vertical	EN 1725:1998 Item 7.4
	Ensaio de durabilidade da lateral da cama	EN 1725:1998 Item 7.5
	Ensaio de carga estática vertical	EN 1725:1998 Item 7.6
	Ensaio de carga estática vertical da lateral da cama	EN 1725:1998 Item 7.7

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CAMA DE USO DOMÉSTICO	Requisitos de segurança	ABNT NBR 16045:2012 item 6
	Ensaio de estabilidade	ABNT NBR 16045:2012 item 7.2
	Ensaio de durabilidade	ABNT NBR 16045:2012 item 7.3
	Ensaio de impacto vertical	ABNT NBR 16045:2012 item 7.4
	Ensaio de durabilidade lateral da cama	ABNT NBR 16045:2012 item 7.5
	Ensaio de carga estática vertical da cama	ABNT NBR 16045:2012 item 7.6
	Ensaio de carga estática vertical na lateral da cama	ABNT NBR 16045:2012 item 7.7
	BELICHE PARA USO DOMÉSTICO	Verificação dos requisitos de segurança
Avaliação das instruções de uso		EN 747-1/2012 + A1:2015 – item 5;
Avaliação da marcação		EN 747-1/2012 + A1:2015 – item 6;
Ensaio de carga estática nas barras de segurança		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.4.2
Ensaio de carga estática vertical sobre o estrado da cama superior		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.4.3
Ensaio de impacto sobre o estrado da cama		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.4.4
Ensaio de durabilidade do estrado da cama superior		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.4.5
Ensaio de durabilidade na estrutura e uniões		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.5
Ensaio de carga estática vertical nos degraus da escada		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.6.1
Ensaio de carga estática horizontal nos degraus da escada		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.6.2
Ensaio de durabilidade nos degraus da escada		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.6.3
Ensaio de impacto no degrau da escada		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.6.4
Ensaio de estabilidade		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.7
Ensaio de fixação da cama superior na cama inferior		EN 747-2/2012 + A1:2015 – item 5.8
UNIDADES DE ARMAZENAMENTO DE ROUPAS	Requisitos de intertravamento	ASTM F 2057:2023 Item 4.6 16 CFR 1261
	Carga de roupas simulada	ASTM F 2057:2023 Item 9.2.1 16 CFR 1261
	Força dinâmica horizontal simulada	ASTM F 2057:2023 Item 9.2.2 16 CFR 1261
	Simulando uma reação no tapete com peso infantil	ASTM F 2057:2023 Item 9.2.3 16 CFR 1261

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
UNIDADES DE ARMAZENAMENTO DE ROUPAS (CONTINUAÇÃO)	Permanência de rótulos e advertências	ASTM F 2057:2023 Item 9.3 16 CFR 1261
	Marcação e rotulagem	ASTM F 2057:2023 Item 10 16 CFR 1261
DISPOSITIVO ANTI- TOMBAMENTO USADO EM UNIDADES DE ARMAZENAMENTO DE ROUPAS	Teste de resistência	ASTM F 3096:2014 Item 4
	Instruções	ASTM F 3096:2014 Item 5
	Requisitos de rotulagem	ASTM F 3096:2014 Item 6
BELICHES	Protusão	ASTM F1427:2021 item 4.1 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Fixação da cama superior na cama inferior	ASTM F1427:2021 item 4.2 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Tamanho e ajuste do colchão e da base (cama superior)	ASTM F1427:2021 item 4.3 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Tamanho e ajuste do colchão (base inferior)	ASTM F1427:2021 item 4.4 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Sistemas de suporte de fundação superior e inferior	ASTM F1427:2021 item 4.5 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Barras laterais	ASTM F1427:2021 item 4.6 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Grades de proteção	ASTM F1427:2021 item 4.7 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Estrutura da cama	ASTM F1427:2021 item 4.8 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Escadas	ASTM F1427:2021 item 4.9 16 CFR 1213 16 CFR 1513

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BELICHES (CONTINUAÇÃO)	Camas Metálicas: Estrutura e Fixações	ASTM F1427:2021 item 4.10 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Permanência de Rótulos e Avisos	ASTM F1427:2021 item 5.10 16 CFR 1213 16 CFR 1513 ASTM D3359 16 CFR 1501
	Marcação e rotulagem	ASTM F1427:2021 item 6 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Instruções	ASTM F1427:2021 item 7 16 CFR 1213 16 CFR 1513
	Pontas agudas	16 CFR §1500.48
	Bordas cortantes	16 CFR §1500.49
BERÇOS DE TAMANHO NORMAL	Partes de madeira	ASTM F1169-2019 Item 5.1 16 CFR 1219
	Partes pequenas	ASTM F1169-2019 Item 5.3 16 CFR 1219 16 CFR 1501
	Postes de canto	ASTM F1169-2019 Item 5.4 16 CFR 1219
	Construção de ripas	ASTM F1169-2019 Item 5.5 16 CFR 1219
	Configurações do Lado do Berço (Componentes Móveis)	ASTM F1169-2019 Item 5.6 16 CFR 1219
	Dimensões do berço de tamanho normal	ASTM F1169-2019 Item 5.7 16 CFR 1219
	Espaçamento dos Componentes do Berço	ASTM F1169-2019 Item 5.8 / 7.8 16 CFR 1219
	Suportes	ASTM F1169-2019 Item 5.9 16 CFR 1219
	Ferragens e fixadores	ASTM F1169-2019 Item 5.10 16 CFR 1219
	Sharp points/Sharp edges	ASTM F1169-2019 Item 5.14 16 CFR 1219 16 CFR 1500.48 16 CFR 1500.49
	Aberturas	ASTM F1169-2019 Item 5.16 16 CFR 1219
	Pontos de cisalhamento	ASTM F1169-2019 Item 5.17 16 CFR 1219
	Rotulagem	ASTM F1169-2019 Item 5.18 / 7.14 16 CFR 1219

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS DE TAMANHO NORMAL (CONTINUAÇÃO)	Comprimento de cordas / cintas	ASTM F1169-2019 Item 5.19 / 7.13 16 CFR 1219
	Berços que dobram para armazenamento ou transporte	ASTM F1169-2019 Item 5.20 / 7.12 16 CFR 1219
	Trilho de dentição de plástico	ASTM F1169-2019 Item 6.1 16 CFR 1219
	Testes estruturais dinâmicos	ASTM F1169-2019 Item 6.2 / 7.2 16 CFR 1219
	Crib Side Latch Test Requirements	ASTM F1169-2019 Item 6.3 / 7.3 16 CFR 1219
	Requisitos de teste de impacto vertical do sistema de suporte de colchão	ASTM F1169-2019 Item 6.4 / 7.4 16 CFR 1219
	Requisito de teste do sistema de suporte de colchão	ASTM F1169-2019 Item 6.5 / 7.5 16 CFR 1219
	Teste da lateral do berço	ASTM F1169-2019 Item 6.6 / 7.6 16 CFR 1219
	Teste de resistência das ripas	ASTM F1169-2019 Item 6.7 / 7.7 16 CFR 1219
	Recortes	ASTM F1169-2019 Item 6.8 / 7.9 16 CFR 1219
	Aprisionamento em Acessórios	ASTM F1169-2019 Item 6.9 / 7.10 16 CFR 1219
	Aberturas do sistema de suporte de colchão	ASTM F1169-2019 Item 6.10 / 7.11 16 CFR 1219
	Marcação	ASTM F1169-2019 Item 8 16 CFR 1219
	Instruções	ASTM F1169-2019 Item 9 16 CFR 1219
CAMAS	Teste de estabilidade	ISO 19833-2018 Item 6.2
	Teste de carga estática vertical na base	ISO 19833-2018 Item 6.3.1
	Teste de carga estática vertical na barra lateral	ISO 19833-2018 Item 6.3.2
	Teste de carga estática na cabeceira para camas ≤ 1200 mm de largura	ISO 19833-2018 Item 6.4.1
	Teste de carga estática na cabeceira para camas > 1200 mm de largura	ISO 19833-2018 Item 6.4.2
	Teste de carga estática para camas sem cabeceira	ISO 19833-2018 Item 6.4.3
	Teste de durabilidade vertical na base da cama	ISO 19833-2018 Item 6.5.1
	Teste de durabilidade da estrutura da cama	ISO 19833-2018 Item 6.5.2
	Teste de impacto vertical	ISO 19833-2018 Item 6.6
CAMAS INFANTIS	Requisitos gerais	BS 8509:2008+A1:2011 Item 4
	Riscos Mecânicos - Lacunas e aberturas	BS 8509:2008+A1:2011 Item 7

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CAMAS INFANTIS (CONTINUAÇÃO)	Riscos Mecânicos - Cisalhamento e compressão	BS 8509:2008+A1:2011 Item 9
	Riscos Mecânicos - Partes salientes	BS 8509:2008+A1:2011 Item 10
	Riscos Mecânicos - Emaranhamento em cabo, fitas e peças similares	BS 8509:2008+A1:2011 Item 11
	Riscos Mecânicos - Partes pequenas	BS 8509:2008+A1:2011 Item 12
	Riscos Mecânicos - Sufocamento	BS 8509:2008+A1:2011 Item 13
	Riscos Mecânicos - Bordas e partes salientes	BS 8509:2008+A1:2011 Item 14
	Riscos Mecânicos - Pontos e fios	BS 8509:2008+A1:2011 Item 15
	Riscos Mecânicos - Integridade estrutural inadequada - Materiais e fechos	BS 8509:2008+A1:2011 Item 16
	Riscos Mecânicos - Integridade estrutural inadequada - Força estática vertical na borda da base da cama	BS 8509:2008+A1:2011 Item 17
	Riscos Mecânicos - Integridade estrutural inadequada - Resistência ao impacto vertical da base da cama	BS 8509:2008+A1:2011 Item 18
	Riscos Mecânicos - Integridade estrutural inadequada - Durabilidade da base da cama	BS 8509:2008+A1:2011 Item 19
	Riscos Mecânicos - Integridade estrutural inadequada - Durabilidade da borda cama	BS 8509:2008+A1:2011 Item 20
	Riscos Mecânicos - Integridade estrutural inadequada - Resistência da cabeceira e peseira	BS 8509:2008+A1:2011 Item 21
	Riscos Mecânicos - Integridade estrutural inadequada - Resistência de barreiras de segurança	BS 8509:2008+A1:2011 Item 22
Riscos Mecânicos - Integridade estrutural inadequada - Resistência no topo das barras que apresentam quatro partes	BS 8509:2008+A1:2011 Item 23	
	Riscos Mecânicos - Informações do produto	BS 8509:2008+A1:2011 Item 24
ARMÁRIOS DOMÉSTICOS E DE COZINHA E BANCADAS DE COZINHA	Princípios dos requisitos de segurança	EN14749:2016 +A1:2022 Item 5.1
	Requisitos gerais de segurança	EN14749:2016 +A1:2022 Item 5.2
	Requisitos de segurança estrutural	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3
	Retenção de prateleira - vertical para baixo	EN14749:2016 +A1:2022 Item 5.3.2.1
	Retenção da prateleira horizontal para fora	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.2.2
	Suportes de prateleira	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.3
	Área de armazenamento / volume para aparelhos pesados	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
ARMÁRIOS DOMÉSTICOS E DE COZINHA E BANCADAS DE COZINHA (CONTINUAÇÃO)	Carga vertical de portas pivotadas	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.5.1
	Carga horizontal em portas pivotadas	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.5.2
	Portas deslizantes e frentes de rolo horizontais	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.6
	Ensaio de abertura com batida em elementos de extensão	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.7.1
	Ensaio de resistência dos elementos de extensão	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.7.2
	Abas com dobradiças inferiores	EN14749:2016 +A1:2022 Item 5.3.8
	Abas articuladas superiores	EN14749:2016 +A1:2022 Item 5.3.9
	Bancadas de cozinha e outras superfícies superiores	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.10
	Teste de carga estática para bancadas de cozinha	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.10.2
	Ensaio de carga estática para outras superfícies superiores	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.10.3
	Unidades suspensas e unidades suspensas superiores	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.3.11
	Unidades de piso de cozinha com bancadas	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.4.2
	Requisitos adicionais de estabilidade para móveis para TV	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.4.3
	Para unidades de piso que se destinam a fixação na parede	EN14749:2016+A1:2022 Item 5.5
	Componentes de vidro vertical	EN14749:2016 +A1:2022 Item 5.6
	Informações sobre o produto	EN14749:2016+A1:2022 Item 6
UNIDADES DE ESTOCAGEM	Ensaio de carga estática nos topos e fundos	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 6.2.2 ISO 7170:2021 item 6.2.2
	Carga sustentada para topos e fundos	BS 4875-7:2006 1 ISO 7170:2005 item 6.2.1 ISO 7170:2021 item 6.2.1
	Resistência de suporte de prateleira	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 6.1.4 ISO 7170:2021 item 6.1.5
	Deflexão de prateleiras	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 6.1.3 ISO 7170:2021 item 6.1.4
	Resistência do suporte de cabideiro	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 6.3.1 ISO 7170:2021 item 6.3.1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0331	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
UNIDADES DE ESTOCAGEM (CONTINUAÇÃO)	Deflexão do suporte de cabideiro	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 6.3.2 ISO 7170:2021 item 6.3.2
	Carga vertical em portas pivotadas	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.1.2.1 ISO 7170:2021 item 7.1.2
	Carga horizontal em portas pivotadas	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.1.2.2 ISO 7170:2021 item 7.1.3
	Durabilidade de portas deslizantes	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.2.3 ISO 7170:2021 item 7.2.3
	Teste de fechamento brusco de porta pivotadas	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.1.3 ISO 7170:2021 item 7.1.4
	Durabilidade de portas pivotadas	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.1.4 ISO 7170:2021 item 7.1.5
	Portas deslizantes	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.2.2 ISO 7170:2021 item 7.2.2
	Resistência das abas com dobradiças inferiores	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.3.1 ISO 7170:2021 item 7.3.2
	Durabilidade de abas	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.3.2 ISO 7170:2021 item 7.3.3
	Teste de queda para abas com dobradiças superiores	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.3.3 ISO 7170:2021 item 7.3.4
	Abertura/fechamento brusco de frentes rolantes	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.4.1 ISO 7170:2021 item 7.4.2
	Durabilidade de Frentes rolantes	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.4.2 ISO 7170:2021 item 7.4.3
	Resistência dos elementos de extensão	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.5.2 ISO 7170:2021 item 7.5.2
	Durabilidade dos elementos de extensão	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.5.3 ISO 7170:2021 item 7.5.3
	Teste de abertura com batida em elementos de extensão	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.5.4 ISO 7170:2021 item 7.5.4 e 7.5.5
	Deslocamento de fundo de gaveta	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.5.5 ISO 7170:2021 item 7.5.6
	Teste de travamento em elementos de extensão	BS 4875-7:2006 ISO 7170:2005 item 7.5.6 ISO 7170:2021 item 7.5.7

