



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 80

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

L.A. FALCAO BAUER CENTRO TECNOLOGICO DE CONTROLE DA QUALIDADE LTDA. / L.A. FALCAO BAUER - FILIAL SÃO PAULO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTES</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
RODAS E AROS PARA CAMINHÕES, ONIBUS E SIMILARES	Ensaio de migração subcutânea	ABNT NBR 6751:2020 - Item 6.3.2. ISO 4628-8: 2012
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTES</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
RODAS E AROS PARA CAMINHÕES, ONIBUS E SIMILARES	Avaliação de Resistencia do Acabamento Superficial - Ensaio de Resistencia em Nevoa Salina	ABNT NBR 6751:2020 Item 6.2.1 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ISO 4628-2:2016 ISO 4628-3:2016 ISO 4628-8:2012 ASTM D3359:2023 ABNT NBR 11003:2023 – Método B
	Avaliação de Resistencia do Acabamento Superficial - Ensaio de Resistencia em Câmara Úmida	ABNT NBR 6751:2020 Item 6.2.2 ASTM D1735:2021 ISO 4628-2:2016 ISO 4628-3:2016 ISO 4628-8:2012 ASTM D3359:2023 ABNT NBR 11003:2023 – Método B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28/08/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTES</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
RODAS PARA AUTOMOVEIS	Avaliação de Resistencia do Acabamento Superficial - Ensaio de Resistencia em Nevoa Salina	ABNT NBR 6750:2020 Item 6.3.2 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 11003:2023 – Método A e B
	Avaliação de Resistencia do Acabamento Superficial - Ensaio de Resistencia em Câmara Úmida	ABNT NBR 6750:2020 Item 6.3.3 ASTM D1735:2021 ABNT NBR 11003:2023 – Método A e B
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	
ESQUADRIAS PARA EDIFICACOES	Ensaio acelerado cíclico de corrosão	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo L ABNT NBR 10821-2:2017 – Item 6.2 – Tabela 4. ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 8095:2015
<u>METALURGIA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MATERIAIS METALICOS	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ASTM B 117/2019 ASTM D 1654/2016 ISO 9227:2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS — ASSENTOS PARA ESPECTADORES	Verificação dos requisitos de segurança	ABNT NBR 15878:2011, item 4
	Ensaio de carga estática sobre o assento e sobre o encosto	ABNT NBR 15878:2011, item 7.3
	Ensaio de carga estática horizontal sobre o encosto	ABNT NBR 15878:2011, item 7.4
	Ensaio de carga estática vertical sobre o encosto	ABNT NBR 15878:2011, item 7.5
	Ensaio de carga estática horizontal sobre o apóia-braço	ABNT NBR 15878:2011, item 7.6
	Ensaio de carga estática vertical dos apóia-braços	ABNT NBR 15878:2011, item 7.7
	Ensaio de durabilidade combinada do assento e encosto	ABNT NBR 15878:2011, item 7.8
	Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento	ABNT NBR 15878:2011, item 7.9
	Ensaio de impacto do assento	ABNT NBR 15878:2011, item 7.10
	Ensaio de impacto sobre o encosto	ABNT NBR 15878:2011, item 7.11
Ensaio de impacto sobre o apóia-braço	ABNT NBR 15878:2011, item 7.12	
Ensaio de funcionamento de assento rebatível	ABNT NBR 15878:2011, item 7.13	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS — ASSENTOS PARA ESPECTADORES	Carregamento estático vertical sobre a prancheta	ABNT NBR 15878:2011, item 7.14
	Ensaio de durabilidade da prancheta	ABNT NBR 15878:2011, item 7.15
MÓVEIS – ASSENTOS PLÁSTICOS PARA EVENTOS ESPORTIVOS	Ensaio de carga estática sobre o assento e sobre o encosto	ABNT NBR 15925:2011, item 5, ABNT NBR 15878:2011, item 7.3 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.1
	Ensaio de carga estática horizontal sobre o encosto	ABNT NBR 15925:2011, item 5 ABNT NBR 15878:2011, item 7.4 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.1
	Ensaio de carga estática vertical sobre o encosto	ABNT NBR 15925:2011, item 5 ABNT NBR 15878:2011, item 7.5 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.1
	Ensaio de carga estática horizontal sobre o apoia-braço	ABNT NBR 15925:2011, item 5 ABNT NBR 15878:2011, item 7.6 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.1
	Ensaio de carga estática vertical dos apoia-braços	ABNT NBR 15925:2011, item 5 ABNT NBR 15878:2011, item 7.7 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.1
	Ensaio de durabilidade combinada do assento e encosto	ABNT NBR 15925:2011, item 5 ABNT NBR 15878:2011, item 7.8 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – ASSENTOS PLÁSTICOS PARA EVENTOS ESPORTIVOS	Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento	ABNT NBR 15925:2011, item 5 ABNT NBR 15878:2011, item 7.9 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.2
	Ensaio de impacto do assento	ABNT NBR 15925:2011, item 5 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.3
	Ensaio de impacto sobre o encosto	ABNT NBR 15925:2011, item 5 ABNT NBR 15878:2011, item 7.11 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.3
	Ensaio de funcionamento de assento rebatível	ABNT NBR 15925:2011, item 5 ABNT NBR 15878:2011, item 7.13 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.4
	Ensaio de corrosão com solução neutra (NSS)	ABNT NBR 15925:2011, item 4.1.2 ISO 9227:2017 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.5
	Ensaio de flamabilidade em materiais plásticos	ABNT NBR 15925:2011, item 4.3 UL 94:2013, item 8 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.6
	Verificação de Marcação	ABNT NBR 15925:2011, item 4.2 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.16

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – ASSENTOS PLÁSTICOS PARA EVENTOS ESPORTIVOS	Ensaio de Intemperismo	ABNT NBR 15925:2011, item 4.4 ASTM G 155:2013 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.7
	Determinação da resistência da tensão por impacto – Método B	ABNT NBR 15925:2011, item 4.4 ISO 8256:2004 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.7
	Verificação das dimensões	ABNT NBR 15925:2011, item 4.5 Portaria do INMETRO n.º 590:2012 item 5.14
	Verificação da numeração dos assentos	ABNT NBR 15925:2011, item 4.6
MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS	Verificação de requisitos de segurança	ABNT NBR 16031:2012, item 4
	Verificação de dimensões	ABNT NBR 16031:2012, item 5 ABNT NBR 13962:2018, item 3.2
	Ensaio de desequilíbrio para trás	ABNT NBR 16031:2012, item 7.1
	Ensaio de desequilíbrio para frente	ABNT NBR 16031:2012, item 7.2
	Ensaio de carga estática sobre o assento e sobre o encosto	ABNT NBR 16031:2012, item 8.6
Ensaio de carga estática vertical sobre o encosto	ABNT NBR 16031:2012, item 8.7	
Ensaio de carga estática horizontal sobre o apóia-braço	ABNT NBR 16031:2012, item 8.8	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS	Ensaio de carga estática vertical dos apóia-braços	ABNT NBR 16031:2012, item 8.9
	Ensaio de durabilidade combinada do assento e encosto	ABNT NBR 16031:2012, item 8.10
	Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento	ABNT NBR 16031:2012, item 8.11
	Ensaio de impacto do assento	ABNT NBR 16031:2012, item 8.12
	Ensaio de impacto sobre o encosto	ABNT NBR 16031:2012, item 8.13
	Ensaio de impacto sobre o apóia-braço	ABNT NBR 16031:2012, item 8.14
	Carregamento estático vertical sobre a prancheta	ABNT NBR 16031:2012, item 8.15
	Ensaio de durabilidade da prancheta	ABNT NBR 16031:2012, item 8.16
BANQUETA PLÁSTICA MONOBLOCO	Classificação	ABNT NBR 16220:2013 item 4.1
	Dimensões	ABNT NBR 16220:2013 item 4.3
	Aspectos visuais	ABNT NBR 16220:2013 item 4.5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BANQUETA PLÁSTICA MONOBLOCO	Carregamento estático uso adulto	ABNT NBR 16220:2013 item 5.2.1
	Carregamento estático uso infantil	ABNT NBR 16220:2013 item 5.2.2
	Ensaio de resistência ao impacto uso adulto	ABNT NBR 16220:2013 item 5.2.3
	Ensaio de resistência ao impacto uso infantil	ABNT NBR 16220:2013 item 5.2.4
	Ensaio de resistência das pernas traseiras	ABNT NBR 16220:2013 item 5.2.5
	Marcação e Identificação	ABNT NBR 16220:2013 item 6
BASES	Teste de durabilidade	ABNT NBR 13579-1:2011, item 4.6 ABNT NBR 15413-1:2013, item 4.7.1 EN 1725:1998, item 7.3 Portaria n.º 52 de 01 de fevereiro de 2016 4.9 Portaria INMETRO Nº 515/2019 - ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.4 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.4
	Teste de carga estática vertical	ABNT NBR 13579-1:2011, item 4.6 ABNT NBR 15413-1:2013, item 4.7.1 EN 1725:1998, item 7.6 Portaria INMETRO Nº 515/2019 - ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.4 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BASES	Teste de impacto vertical	ABNT NBR 13579-1:2011, item 4.6 ABNT NBR 15413-1:2013, item 4.7.2 EN 1725:1998, item 7.4 Portaria n.º 52 de 01 de fevereiro de 2016 4.9 Portaria INMETRO Nº 515/2019 - ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.4 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.4
	Teste de durabilidade de estrutura e fixação	ABNT NBR 13579-1:2011, item 4.6 ABNT NBR 15413-1:2013, item 4.7.3 EN 747-2:2007, item 5.5 EN 747-2:2015, item 5.5 Portaria n.º 52 de 01 de fevereiro de 2016 4.9 Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A
	Ensaio de bordas cortantes	NM 300-1:2004 (Versão Corrigida: 2011) Item 5.8 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.4 e 4.10
	Ensaio de pontas agudas	NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011) Item 5.9 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.4 e 4.10
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900MM PARA USO DOMÉSTICO		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900MM PARA USO DOMÉSTICO	Inflamabilidade	ABNT NBR 15860-1:2016 – Item 4.2.2 ABNT NBR 15860-1:2010 – Item 4.2.2 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.13 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.4 e 4.13
	Medição da altura dos lados	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.3.1 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.15 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 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 do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.17 e 4.18 Portaria do INMETRO n.º 594:2013 Itens 6.1.1.4.1.4 e 6.1.1.4.1.5 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.17 e 4.18
	Partes destacáveis	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.4 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.19 Portaria do INMETRO n.º 594:2013 Itens 6.1.1.4.1.6 e 6.1.1.4.1.7 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.4 e 4.19
	Carga estática na base	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.5 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.21

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900MM PARA USO DOMÉSTICO	Resistência dos membros estruturais das laterais	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.6 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.21
	Resistência da lateral, membros estruturais das laterais e cantos	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.7 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.21
	Vertical da carga estática	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.8 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.9c e 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.9c e 4.21
	Espaço entre o colchão e as laterais ou extremidades	Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.23 e Anexo B Portaria do INMETRO n.º 594:2013 Itens 6.1.1.4.1.4 e 6.1.1.4.1.5 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.23
	Estabilidade	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.9 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.25 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.25

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900MM PARA USO DOMÉSTICO	Mecanismo de travamento	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.10 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.26 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.26
	Requisitos gerais	Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 3 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 3
	Requisitos técnicos	Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4
	Requisitos de marcações e informações obrigatórias no produto e na embalagem	ABNT NBR 16067-2:2012 – Itens 5 e 8 ABNT NBR NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011) Itens 4.10 e 5.10 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.28 e 5 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.28 e 5
	Requisitos de instrução de uso	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 6 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 6 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 11 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 6
	Advertências e recomendações	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 7 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.28 e 5 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.28 e 5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900MM PARA USO DOMÉSTICO	Rodízios e rodas	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.11 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.27 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.27
	Madeira e materiais de origem vegetal	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 4.1.1 ABNT NBR NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011) item 4.3.1 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.14 e 4.11 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.14 e 4.11
	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
	Montagem e inspeção	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.1
	Verificação	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMÉSTICO	Ensaio de bordas cortantes	NM 300-1:2004 (Versão Corrigida: 2011) Item 5.8 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Itens 4.4 e 4.10
	Ensaio de pontas agudas	NM 300-1:2004 (Versão Corrigida: 2011) Item 5.9 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Itens 4.4 e 4.10
	Inflamabilidade	ABNT NBR 15860-1:2016 – Item 4.2.2 ABNT NBR 15860-1:2010 – Item 4.2.2 ABNT NBR NM 300-2:2004 – Item 5.7 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.13 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Itens 4.4 e 4.13
	Pontos de apoio	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.2 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.2 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.15 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.15
	Medições de furos, espaços e aberturas no lado interno	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.3.1 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.3.1 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.16 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Itens 8 e 9 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.16

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS – BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMÉSTICO	Medições de furos, espaços e aberturas no lado externo	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.3.2 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.3.2 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.16 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.16
	Peças pequenas – Torque	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.4.2 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.4.2 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.19 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Itens 4.4 e 4.19
	Peças pequenas – Tensão	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.4.3 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.4.3 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.19 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Itens 4.4 e 4.19
	Mordida	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.5 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.5 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.20 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.20

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMÉSTICO	Resistência da base do berço do colchão	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.6 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.6 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:201 Item 4.21
	Carga estática das ripas laterais	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.7.1 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.7.1 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.21
	Resistência das laterais ou ripas laterais	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.7.2 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.7.2 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.21
	Resistência dos cantos	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.7.3 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.7.3 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.21

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMÉSTICO	Resistência da tela e laterais flexíveis e extremidades	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.7.4 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.7.4 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.21
	Carga estática da estrutura e elementos de fixação	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.8.1 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.8.1 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.9c e 4.21 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Itens 4.9c e 4.21
	Durabilidade da estrutura e elementos de fixação	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.8.2 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.8.2 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.22 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.22
	Espaço entre o colchão e as laterais ou extremidades	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.13 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.23 e Anexo B Portaria do INMETRO n.º 594:2013 Itens 6.1.1.4.1.4 e 6.1.1.4.1.5 Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo II - tem 8 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.23

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS – BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMÉSTICO	Pontos salientes	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.9 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.9 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.24 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.24
	Estabilidade	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.10 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.10 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.25 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.25
	Durabilidade dos mecanismos de travamento	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.11.1 ABNT NBR 15860-1:2010 – Item 5.11.1 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.7a e 4.26 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.7a e 4.26
	Resistência dos mecanismos de travamento	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.11.2 ABNT NBR 15860-1:2010 – Item 5.11.2 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.26 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.26

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMÉSTICO	<p>Requisitos de marcações e informações obrigatórias no produto e na embalagem</p> <p>Requisitos de instrução de uso</p> <p>Montagem e inspeção</p> <p>Construção</p>	<p>ABNT NBR 15860-1:2016 – Itens 5 e 7</p> <p>ABNT NBR 15860-1:2010 – Itens 5 e 7</p> <p>ABNT NBR NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011), Itens 4.10 e 5.10</p> <p>Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.28 e 5</p> <p>Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.28 e 5</p> <p>ABNT NBR 15860-1:2016 – Item 6</p> <p>ABNT NBR 15860-1:2010 – Item 6</p> <p>Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 6</p> <p>Portaria do INMETRO n.º 195:2020 – Anexo I - Item 11</p> <p>Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 6</p> <p>ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.1</p> <p>ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.1</p> <p>ABNT NBR 15860-1:2016 – Item 4.3</p> <p>ABNT NBR 15860-1:2010 – Item 4.3</p>
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Inspeção visual dos materiais	<p>ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 4</p> <p>Portaria do INMETRO n.º 683:2012 – Item 5.1.1</p> <p>Portaria do INMETRO n.º 168:2021 – Item 3.1</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Inspeção visual dos parafusos	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.1 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 5.2.5 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item 4.5
	Inspeção visual do dispositivo de retenção	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Itens 5.2.7.1 e 5.2.7.2 Portaria do INMETRO nº 227:2016 Item 5.2.7.2 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item 4.8 e 4.9
	Inspeção visual das rodas e freios	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 5.2.12.1 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item 4.25
	Ensaio de encolhimento de tecidos (aplicável somente para cadeiras fabricadas com tecidos que possam ser removidos para lavagem)	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.4 e 6.2.7 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.3 do anexo A
	Inspeção de montagem	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.5 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.4 e A.2.7 do anexo A
	Ensaio de bordas, cantos e partes salientes	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.6 e 6.2.9 NM 300-1:2004 :2004 (Versão corrigida de 2011) item 5.8 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.5 e A.2.8 do anexo A

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Ensaio de impacto	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.2 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.17 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.16 do anexo A
	Ensaio do mecanismo de travamento	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.3 e 6.4 ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.4 e 5.13 Portaria do INMETRO nº 683:2012 Itens 6.1.11 e 6.2.14 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.10 do anexo A
	Ensaio dos freios das rodas (aplicável somente para cadeiras que possuam rodas ou rodízios)	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.11 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.15 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.14 e A.2.13 do anexo A
	Ensaio de partes pequenas	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.5 ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.5 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.9 e 6.2.12 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.8 e A.2.11 do anexo A
	Ensaio de orifícios, fendas e aberturas	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.6 ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.2 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.7 e 6.2.10 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.6 e A.2.9 do anexo A

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Partes móveis	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.3 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.8 e 6.2.11 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.7 e A.2.10 do anexo A
	Ensaio do dispositivo de retenção	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.6 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.10 e 6.2.13 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.9 e A.2.12 do anexo A
	Medição da altura da proteção lateral	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.12 ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.7 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.12 e 6.2.15 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.11 e A.2.14 do anexo A
	Ensaio do encosto	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.9 ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.8 e 5.9 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.13 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.12 do anexo A
	Integridade estrutural	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.12

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Ensaio dinâmico do assento (aplicável somente para cadeiras que não possuam uma base rígida sob o assento)	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.14 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.13 do anexo A
	Ensaio de carga estática vertical do assento	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.17 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.16 do anexo A
	Ensaio de carga estática vertical do apoio para pés (aplicável somente para cadeiras que possuam apoio para pés, removível ou não)	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.11 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.17 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.16 do anexo A
	Ensaio de estabilidade	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.13 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.16 e 6.2.18 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.15 e A.2.17 do anexo A
	Ensaio da bandeja	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.14 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.17 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.1.16 do anexo A
	Marcações e instruções de uso	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.1.18 e 6.2.21 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Itens 5 e 6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Inspeção visual do apoio do pé	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 5.2.15 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item 4.29
	Ensaio de inflamabilidade de tecidos	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.2.6 ABNT NBR NM 300-2:2004 item 5.7 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.2.5 do anexo A
	Ensaio do assento	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.10 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.2.17 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.2.16 do anexo A
	Ensaio de balanço	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.2.20 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.2.19 do anexo A
	Medição da altura do encosto	Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 6.2.16 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item A.2.15 do anexo A
	Borda frontal do assento	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.10
	Estabilidade	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Embalagem	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 7
	Informações do produto	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 8
CADEIRA PLÁSTICA MONOBLOCO	Resistência do cinto tipo suspensório	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.8
	Classificação e inspeção visual	ABNT NBR 14776:2013 item 3.1 Portaria do INMETRO 166:2021 item 5.1
	Materiais – Análise documental	ABNT NBR 14776:2013 Item 3.2 Portaria do INMETRO 166:2021 item 5.2
	Aspectos visuais – Inspeção visual	ABNT NBR 14776:2013 itens 3.5 e 3.6 Portaria do INMETRO 166:2021 item 5.3
	Dimensões mínimas	ABNT NBR 14776:2013 item 3.3 Portaria do INMETRO 166:2021 item 5.4
	Carregamento estático em superfície lisa	ABNT NBR 14776:2013 item 4.2.1 Portaria do INMETRO 166:2021 item 5.5
	Resistência ao impacto em superfície lisa	ABNT NBR 14776:2013 item 4.2.2 Portaria do INMETRO 166:2021 item 5.6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRA PLÁSTICA MONOBLOCO	Resistência das pernas traseiras em superfície lisa	ABNT NBR 14776:2013 item 4.2.3 Portaria do INMETRO 166:2021 item 5.7
	Marcações – Inspeção visual	ABNT NBR 14776:2013 item 6 e Portaria do INMETRO 166:2021 item 6
CADEIRA PLÁSTICA MONOBLOCO DE USO INFANTIL	Classificação	ABNT NBR 16177:2013 item 4.1
	Dimensões	ABNT NBR 16177:2013 item 4.3
	Aspectos visuais	ABNT NBR 16177:2013 item 4.5
	Carregamento estático	ABNT NBR 16177:2013 item 5.2.1
	Ensaio de resistência ao impacto	ABNT NBR 16177:2013 item 5.2.2
	Ensaio de resistência das pernas traseiras	ABNT NBR 16177:2013 item 5.2.3
	Marcação e Identificação	ABNT NBR 16177:2013 item 6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – CAMAS BELICHE E CAMAS ALTA PARA USO DOMÉSTICO	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
	Medida dos orifícios, dos espaçamentos e aberturas	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.3
	Carga estática em barreiras de segurança	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.4.2
	Carga estática para cima e para baixo na base da cama	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.4.3
	Ensaio de impacto na base da cama	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.4.4
	Ensaio de durabilidade na base da cama	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.4.5
	Ensaio de durabilidade da estrutura e das fixações	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.5
	União e flexão	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.6.1
	Ensaio de impacto nos degraus	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.6.2
Ensaio de estabilidade	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.7 e ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.8	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – CAMAS BELICHE E CAMAS ALTA PARA USO DOMÉSTICO	Fixação da cama superior a cama inferior	ABNT NBR 15996-2:2011 item 5.8 e ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.9
	Materiais	ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.1
	Construção	ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.2
	Barreiras de segurança	ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.3
	Orifícios, espaçamentos e aberturas	ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.4
	Base da cama	ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.5
	Fixação, deflexão e resistência	ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.6.1
	Dimensão dos degraus	ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.6.2
	Resistência da estrutura e das uniões	ABNT NBR 15996-1:2011 item 4.7
	Instruções de uso	ABNT NBR 15996-1:2011 item 5
Marcação	ABNT NBR 15996-1:2011 item 6	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS – CAMA DE USO DOMÉSTICO	Requisitos de segurança	ABNT NBR 16045:2012 item 6
	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
COLCHÃO DE MOLAS	Requisitos técnicos	Portaria do INMETRO 52:2016 item 4. Portaria INMETRO Nº 75/2021 – ANEXO I – Item 4
	Avaliação dimensional do molejo	ABNT NBR 15413-1: 2013, item 4.2.3 e Anexo A.4
	Borda perimetral de aço – Características mecânicas – Ensaio de tração	ASTM A 370:2022, Anexo A item 4. ABNT NBR 15413-1:2013, item 4.2.4 Portaria Inmetro nº 52:2016, itens 4.4 (d) e 6.1.1.3.1.6.2 Portaria INMETRO Nº 75/2021 – ANEXO I – Item 4.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
COLCHÃO DE MOLAS	Borda perimetral de aço – Características mecânicas – Ensaio de enrolamento	ASTM A 370:2022, Anexo A item 4.7 ABNT NBR 15413-1:2013, item 4.3 Portaria Inmetro nº 52:2016, itens 4.4 (d) e 6.1.1.3.1.6.2 Portaria INMETRO Nº 75/2021 – ANEXO I – Item 4.
	Flexibilidade do material isolante	ABNT NBR 15413-1: 2013, itens 4.4 e 7.8 Portaria Inmetro nº 52:2016, item 4.6 Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A
	Determinação das dimensões	ABNT NBR 15413-1: 2013, item 7.2 e Anexo A.1
	Ensaio de rolagem	ABNT NBR 15413-1: 2013, item 7.3 Portaria Inmetro nº 52:2016, 6.1.1.3.1.6.3 Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 e tabela A
	Determinação da deformação	ABNT NBR 15413-1: 2013, item 7.5 e Anexo A.2 Portaria Inmetro nº 52:2016, item 4.3 Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A
	Determinação da indentação	ABNT NBR 15413-1: 2013, item 7.6 e Anexo A.3 Portaria Inmetro nº 52:2016, item 4.3 Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
COLCHÃO DE MOLAS	Requisitos de marcações e informações obrigatórias no produto e na embalagem	Portaria Inmetro nº 52:2016, item 5 ABNT NBR 15413-1: 2013, item 8 Portaria INMETRO Nº 75/2021 – ANEXO I – Item 5
	Requisitos de instruções de uso	Portaria Inmetro nº 52:2016, item 6. Portaria INMETRO Nº 75/2021 – ANEXO I – Item 6
COLCHÕES DE MOLA - ESPUMAS	Determinação da densidade aparente	ABNT NBR 8537:2022 ABNT NBR 8537:2015 Portaria Inmetro nº 52:2016, item 4.5 (a) Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A ABNT NBR 13579-1:2011 Item 5.1 ABNT NBR 17034:2023
	Determinação da resiliência	ABNT NBR 8619:2022 ABNT NBR 8619:2015 Portaria Inmetro nº 52:2016, item 4.5 (c) e (d) Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A ABNT NBR 13579-1:2011 Item 5.2 ABNT NBR 17034:2023
	Determinação da deformação permanente a compressão (D.P.C)	ABNT NBR 8797:2022 ABNT NBR 8797:2017 Portaria Inmetro nº 52:2016, item 4.5 (e) Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A ABNT NBR 13579-1:2011 Item 5.3 ABNT NBR 17034:2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
COLCHÕES DE MOLA - ESPUMAS	Determinação do teor de cinzas	ABNT NBR 13579-1:2011, Item 5.6 ABNT NBR 14961:2019 Portaria Inmetro nº 52:2016, item 4.5 (b) Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A ABNT NBR 17034:2023
COLCHÕES DE MOLA - REVESTIMENTO	Determinação da resistência à tração e alongamento – método da tira	ABNT NBR 15413-2:2011, item 5 ABNT NBR 13934-1:2016 ABNT NBR 11912:2016 Portaria INMETRO Nº 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A
	Determinação da resistência à tração e alongamento - método de tiras e "Grab"	ABNT NBR 13041:2004
	Determinação do esgarçamento em uma costura padrão	ABNT NBR 15413-2:2011, item 5 ABNT NBR 9925:2009
	Repelência à água pelo método spray	ABNT NBR 15413-2:2011, item 5 AATCC 22:2017
	Determinação da gramatura de superfícies têxteis	ABNT NBR 10591:2008
	Determinação da Resistência ao estouro	ABNT NBR 15413-2:2011, Item 5 ISO 13938-1:2019
	Determinação da densidade dos fios	ABNT NBR 15413-2:2011 ABNT NBR 10588:2015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
ESCADA DOMÉSTICA METÁLICA	Requisitos técnicos	ABNT NBR 13430:2000, Item 4 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.1.a 3.14
	Ensaio de compressão	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.1 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.15 e Anexo B, item 2.1
	Ensaio de resistência flexão no montante lateral	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.2 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.16 e Anexo B, item 2.2
	Ensaio de resistência à flexão do degrau	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.3 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.18 e Anexo B, item 2.3
	Ensaio de suporte para baldes	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.4 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.19 e Anexo B, item 2.4
	Ensaio de estabilidade frontal	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.5 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.20 e Anexo B, item 2.5
	Ensaio de estabilidade lateral	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.6 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.20 e Anexo B, item 2.6
	Ensaio de estabilidade traseira	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.6 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.20 e Anexo B, item 2.7

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
ESCADA DOMÉSTICA METÁLICA	Ensaio de estabilidade torcional	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.6 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.20 e Anexo B, item 2.8
	Ensaio de torção da lateral e das travas	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.9 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.21 e Anexo B, item 2.9
	Ensaio da estrutura	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.10 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.22 e Anexo B, item 2.10
	Ensaio de resistência à flexão em balanços das laterais dianteira e traseira	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.11 Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.17 e Anexo B, item 2.11
	Ensaio de queda das laterais da escada	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.12 Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo B, item 2.12
	Ensaio de escorregamento	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.13 Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.23 e Anexo B, item 2.13
	Ensaio de alça superior de apoio de pé e mão	Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.19 e Anexo B, item 2.17
	Ensaio de travas de abertura	Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.22 e Anexo B, item 2.14

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
ESCADA DOMÉSTICA METÁLICA	Ensaio de desengate de plataforma e da trava de fechamento	Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.22 e Anexo B, item 2.15
	Ensaio de tração dos pés	Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.24 e Anexo B, item 2.16
	Marcação e rotulagem	ABNT NBR 13430:2000, Item 6 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 4 e Anexo B, item 2.18
	Ensaio da estrutura	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.10 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.22 e Anexo B, item 2.10
	Ensaio de resistência a flexão em balanço das laterais dianteiras e traseiras	ABNT NBR 13430:2000, Item 5.11 e Portaria INMETRO nº 219, de 06/05/2021, Anexo I, item 3.17 e Anexo B, item 2.11
ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO	Determinação da densidade aparente	ABNT NBR 8537:2022
	Determinação da resiliência	ABNT NBR 8619:2022
	Determinação da força de indentação	ABNT NBR 9176:2016
	Determinação da fadiga dinâmica	ABNT NBR 9177:2022
	Determinação do teor de cinzas	ABNT NBR 14961:2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO	Determinação das dimensões	ABNT NBR 9429:2016
	Contagem do número de células por centímetro linear	ABNT NBR 16847:2020
	Determinação da resistência à tração	ABNT NBR 8515:2020
	Determinação da resistência ao rasgamento	ABNT NBR 8516:2015
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 8910:2016
	Determinação das características de queima	ABNT NBR 9178:2022
	Determinação da massa específica aparente - método de ensaio	ABNT NBR 11506:1991
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 8082:2016
MATERIAIS METÁLICOS	Determinação da flexibilidade por mandril cônico	ABNT NBR 10545:2014 ASTM D522:2017
	Determinação da dureza à lápis	ASTM D3363:2022
	Ensaio para determinação do efeito de produtos químicos domésticos	ASTM D1308:2020
	Ensaio de determinação da aderência	ASTM D3359:2023 ABNT NBR 11003:2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MATERIAIS METÁLICOS	Ensaio para determinação do brilho da superfície	ASTM D523:2018
	Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa	ASTM D7091:2022 ABNT NBR 10443:2023
	Resistência de Revestimentos Orgânicos aos Efeitos da Deformação Rápida (Impacto)	ASTM D2794-93 (Revisão 2019)
MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS ESCOLARES COM SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA	Requisitos Gerais	ABNT NBR 16671:2018, item 4
	Classificação e padrão dimensional	ABNT NBR 16671:2018, item 5 e Anexo D
	Avaliação do acabamento	ABNT NBR 16671:2018, item 6.1
	Avaliação dos elementos removíveis	ABNT NBR 16671:2018, item 6.2
	Avaliação das partes acessíveis ao usuário (Características cortantes)	ABNT NBR 16671:2018, item 6.3 e ABNT NM 300-1:2004 (Versão corrigida de 2011) item 5.8
	Avaliação das partes acessíveis ao usuário (Características perfurantes)	ABNT NBR 16671:2018, item 6.4 e ABNT NM 300-1:2004 (Versão corrigida de 2011) item 5.9
	Avaliação do carregamento estático	ABNT NBR 16671:2018, item 6.5
	Avaliação dos mecanismos de movimentação ou regulação	ABNT NBR 16671:2018, item 6.6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS ESCOLARES COM SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA	Avaliação dos pontos cisalhamento e/ou esmagamento	ABNT NBR 16671:2018, item 6.7
	Avaliação do fechamento das extremidades dos tubos	ABNT NBR 16671:2018, item 6.8
	Avaliação dos respingos provenientes de solda na estrutura metálica	ABNT NBR 16671:2018, item 6.9
	Avaliação das partes acessíveis ao usuário (Orifícios, fendas ou aberturas)	ABNT NBR 16671:2018, item 6.10
	Avaliação das partes lubrificadas	ABNT NBR 16671:2018, item 6.11
	Avaliação do brilho da superfície de trabalho	ABNT NBR 16671:2018, item 6.13 (a) ABNT NBR 15761:2009, Anexo A ABNT NBR 14535:2008. Item 6.6
	Avaliação da dureza ao lápis	ABNT NBR 16671:2018, item 6.13 (b) ABNT NBR 14535:2008. Item 6.7
	Avaliação da resistência ao impacto	ABNT NBR 16671:2018, item 6.13 (c) ABNT NBR 14535:2008. Item 6.9
	Avaliação da resistência à abrasão	ABNT NBR 16671:2018, item 6.13 (d) ABNT NBR 15761:2009, Anexo G ABNT NBR 14535:2008. Item 6.10

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS ESCOLARES COM SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA	Avaliação da aderência do filme	ABNT NBR 16671:2018, item 6.13 (e) ABNT NBR 15761:2009, Anexo E ABNT NBR 14535:2008. Item 6.12
	Avaliação da resistência à manchas	ABNT NBR 16671:2018, item 6.13 (f) ABNT NBR 15761:2009, Anexo C ABNT NBR 14535:2008. Item 6.14
	Ensaio de estabilidade de desequilíbrio para trás	ABNT NBR 16671:2018, item 10.1.1
	Ensaio de desequilíbrio para os lados na superfície de trabalho	ABNT NBR 16671:2018, item 10.1.2
	Ensaio de desequilíbrio na superfície de trabalho com o usuário sentado	ABNT NBR 16671:2018, item 10.1.3
	Ensaio de desequilíbrio na superfície de trabalho sem usuário	ABNT NBR 16671:2018, item 10.1.4
	Ensaio de carga estática no assento	ABNT NBR 16671:2018, item 10.2.1
	Ensaio de carga estática no encosto	ABNT NBR 16671:2018, item 10.2.2
	Ensaio de carga estática vertical na superfície de trabalho (lateral e frontal) - Superfície de trabalho lateral	ABNT NBR 16671:2018, item 10.2.3.1
Ensaio de carga estática vertical na superfície de trabalho (lateral e frontal) - Superfície de trabalho frontal	ABNT NBR 16671:2018, item 10.2.3.2	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS ESCOLARES COM SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA	Ensaio de carga estática vertical nos apoia-braços	ABNT NBR 16671:2018, item 10.2.4
	Ensaio de carga estática horizontal nos apoia-braços	ABNT NBR 16671:2018, item 10.2.5
	Ensaio de fadiga no assento e no encosto	ABNT NBR 16671:2018, item 10.3.1
	Ensaio de fadiga vertical na superfície de trabalho	ABNT NBR 16671:2018, item 10.3.2
	Ensaio de impacto no encosto	ABNT NBR 16671:2018, item 10.4.1
	Ensaio de impacto lateral	ABNT NBR 16671:2018, item 10.4.2
	Ensaio de impacto no assento	ABNT NBR 16671:2018, item 10.4.3
	Ensaio de colagem da fita de bordo	ABNT NBR 16671:2018, item 10.4.4 ABNT NBR 16332:2014, Anexo A
Marcação e identificação	ABNT NBR 16671:2018, item 11	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	Ensaio dimensionais Verificação dos requisitos dimensionais	NBR 14006:2008, Item 4.2 NBR 14006:2022, Item 4.2
	Ensaio de acabamento e segurança	NBR 14006:2008, Item 4.3 NBR 14006:2022, Item 4.3
	Verificação das deformações de moldagem	NBR 14006:2008, Item 4.1.3.2 NBR 14006:2022, Item 4.1.3.2
	Verificação do acabamento uniforme e livre de defeitos	NBR 14006:2008, Item 4.3.1 NBR 14006:2022, Item 4.3.1
	Verificação dos elementos removíveis sem utilização de ferramentas	NBR 14006:2008, Item 4.3.2 NBR 14006:2022, Item 4.3.2
	Verificação de saliências, reentrâncias ou perfurações com bordas cortantes	NBR 14006:2008, Item 4.3.3 NBR 14006:2022, Item 4.3.3 ABNT NBR NM 300-1:2004 Versão Corrigida de 2011 item 5.8
	Verificação das saliências perfurantes	NBR 14006:2008, Item 4.3.4 NBR 14006:2022, Item 4.3.4 ABNT NBR NM 300-1:2004 Versão Corrigida de 2011 item 5.9
	Verificação de respingos de soldas	NBR 14006:2008, Item 4.3.5 NBR 14006:2022, Item 4.3.5
	Verificação do fechamento dos tubos	NBR 14006:2008, Item 4.3.6 NBR 14006:2022, Item 4.3.6
Verificação dos vãos	NBR 14006:2008, Item 4.3.7 NBR 14006:2022, Item 4.3.7	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	Verificação dos furos	NBR 14006:2008, Item 4.3.8 NBR 14006:2022, Item 4.3.8
	Verificação da rugosidade do tampo, assento e encosto	NBR 14006:2008, Item 4.3.9 NBR 14006:2022, Item 4.3.9
	Verificação do nivelamento dos pés	NBR 14006:2008, Item 4.3.10 NBR 14006:2022, Item 4.3.10
	Ensaio de resistência mecânica estabilidade para as mesas	
	Ensaio de carga estática vertical	NBR 14006:2008, Item 6.3.1 NBR 14006:2022, Item 6.3.1
	Ensaio de sustentação da carga	NBR 14006:2008, Item 6.3.2 NBR 14006:2022, Item 6.3.2
	Ensaio de carga estática horizontal	NBR 14006:2008, Item 6.3.3 NBR 14006:2022, Item 6.3.3
	Ensaio de impacto vertical	NBR 14006:2008, Item 6.3.4 NBR 14006:2022, Item 6.3.4
	Ensaio de fadiga horizontal	NBR 14006:2008, Item 6.3.5 NBR 14006:2022, Item 6.3.5
	Ensaio de tombamento	NBR 14006:2008, Item 6.3.6 NBR 14006:2022, Item 6.3.6
Ensaio de estabilidade	NBR 14006:2008, Item 6.3.7 NBR 14006:2022, Item 6.3.7	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	Ensaio de resistência mecânica para as cadeiras	
	Ensaio de carga estática no assento	NBR 14006:2008, Item 6.4.1 NBR 14006:2022, Item 6.4.1
	Ensaio de carga estática no encosto	NBR 14006:2008, Item 6.4.2 NBR 14006:2022, Item 6.4.2
	Ensaio de fadiga no assento	NBR 14006:2008, Item 6.4.3 NBR 14006:2022, Item 6.4.3
	Ensaio de fadiga no encosto	NBR 14006:2008, Item 6.4.4 NBR 14006:2022, Item 6.4.4
	Ensaio de impacto no assento	NBR 14006:2008, Item 6.4.5 NBR 14006:2022, Item 6.4.5
	Ensaio de impacto no encosto	NBR 14006:2008, Item 6.4.6 NBR 14006:2022, Item 6.4.6
	Ensaio das ponteiros dos pés da cadeira	NBR 14006:2008, Item 6.4.7 NBR 14006:2022, Item 6.4.7
	Ensaio de estabilidade frontal e lateral	NBR 14006:2008, Item 6.4.8.3 NBR 14006:2022, Item 6.4.8.3
	Ensaio de estabilidade para trás	NBR 14006:2008, Item 6.4.8.4 NBR 14006:2022, Item 6.4.8.4
	Ensaio de Marcação e Identificação	
	Verificação dos tipos de informação	NBR 14006:2008, Item 7.1 NBR 14006:2022, Item 7.1
	Verificação da identificação de forma indelével	NBR 14006:2008, Item 7.2 NBR 14006:2022, Item 7.2
Verificação das informações em local externo e visível	NBR 14006:2008, Item 7.3 NBR 14006:2022, Item 7.3	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	<p>Ensaio de acabamento do tampo da mesa</p> <p>Determinação da resistência à luz ultravioleta superfície do tampo da mesa</p> <p>Determinação do brilho da superfície</p> <p>Determinação da dureza do filme de revestimento</p> <p>Determinação da resistência ao impacto</p> <p>Determinação da resistência à abrasão.</p> <p>Determinação da aderência ao filme</p> <p>Determinação de resistência à manchas de produtos domésticos</p> <p>Determinação da verificação da espessura da camada</p> <p>Determinação da verificação da aderência da camada</p>	<p>NBR 14006:2008 Item 4.3.11 NBR 14006:2022 Item 4.3.11, ABNT NBR 14535:2022 Item 6.4, ABNT NBR ISO 105-B06:2009</p> <p>NBR 14006:2008 Item 4.3.12(a), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(a), NBR 14535:2022 Item 6.6</p> <p>NBR 14006:2008 Item 4.3.12(b), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(b), NBR 14535:2022 Item 6.7</p> <p>NBR 14006:2008 Item 4.3.12(c), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(c), NBR 14535:2022 Item 6.9</p> <p>NBR 14006:2008 Item 4.3.12(d), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(d), NBR 14535:2022 Item 6.10</p> <p>NBR 14006:2008 Item 4.3.12(e), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(e), NBR 14535:2022 Item 6.12</p> <p>NBR 14006:2008 Item 4.3.12(f), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(f), NBR 14535:2022 Item 6.13</p> <p>NBR 14006:2008 Item 4.3.13.2, NBR 14006:2022 Item 4.3.13.2, NBR 10443:2023 ABNT NBR 10443:2008</p> <p>NBR 14006:2008 Item 4.3.13.3, ABNT NBR 14006:2022 Item 4.3.13.3, ABNT NBR 10443:2023 ABNT NBR 11003:2023 ABNT NBR 10443:2008 ABNT NBR 11003:2009 (Versão corrigida 2010)</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	Ensaio relativo à madeira	
	Verificação das características da madeira maciça	NBR 14006:2008 Item 4.1.1.2 NBR 14006:2022 Item 4.1.1.2, NBR 7190:1997 Item B.15
	Verificação da origem dos derivados de madeira	NBR 14006:2008 Item 4.1.2.1 NBR 14006:2022 Item 4.1.2.1
	Verificação das características mínimas dos componentes de madeira compensada (qualidade de colagem, deterioração e características das lâminas)	NBR 14006:2008 Item 4.1.2.2, NBR 14006:2022 Item 4.1.2.2, NBR ISO 12466:2012 Parte 1,
	Ensaio relativo a materiais metálicos	
	Ensaio dimensionais dos perfis tubulares	NBR 14006:2008 Item 4.1.4, NBR 14006:2022 Item 4.1.4, NBR 8261:2019, NBR 11888:2015
	Ensaio de descolamento espontâneo sob aquecimento	Procedimento interno n.º MOV-001 – Revisão 00 Procedimento interno PE-MOV.001_0
Ensaio de descolamento sob tração	Procedimento interno n.º MOV-001 – Revisão 00 Procedimento interno PE-MOV.001_0	
Ensaio de descolamento sob tração após aquecimento	Procedimento interno n.º MOV-001 – Revisão 00 Procedimento interno PE-MOV.001_0	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – MÓVEIS ESTOFADOS – SOFÁ	Avaliação da Estrutura	ABNT NBR 15164:2004, item 4.1
	Avaliação do estofamento – Força de indentação a 40%	ABNT NBR 15164:2004, item 4.2 ABNT NBR 9176:2016
	Avaliação do estofamento – Fadiga dinâmica	ABNT NBR 15164:2004, item 4.2 ABNT NBR 9177:2022
	Determinação da deformação permanente à compressão (D.P.C)	ABNT NBR 15164:2004, item 4.2 ABNT NBR 8797:2022
	Determinação da resiliência	ABNT NBR 15164:2004, item 4.2 ABNT NBR 8619:2022
	Avaliação do estofamento – Teor de Cinzas	ABNT NBR 15164:2004, item 4.2 ABNT NBR 14961:2019
	Verificação da base de sustentação	ABNT NBR 15164:2004, item 4.3
	Avaliação do revestimento – Requisitos	ABNT NBR 15164:2004, item 4.4 ABNT NBR 14252:1998, item 5.1 ABNT NBR 10589:2015
	Avaliação do revestimento – Densidade	ABNT NBR 15164:2004, item 4.4 ABNT NBR 14252:1998, item 5.1 ABNT NBR 10588:2015
	Avaliação do revestimento – Gramatura	ABNT NBR 15164:2004, item 4.4 ABNT NBR 14252:1998, item 5.2 ABNT NBR 10591:2008
Avaliação do revestimento – Resistência à tração	ABNT NBR 15164:2004, item 4.4 ABNT NBR 14252:1998, item 5.3 ABNT NBR ISO 13934-1-2016	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS – MÓVEIS ESTOFADOS – SOFÁ	Avaliação do revestimento – Resistência ao esgarçamento	ABNT NBR 15164:2004, item 4.4 ABNT NBR 14252:1998, item 5.12 ABNT NBR 9925:2009
	Avaliação do revestimento – Flamabilidade	ABNT NBR 15164:2004, item 4.4 ABNT NBR 14252:1998, item 5.13 ABNT NBR NM 300-2:2004 – Item 5.7
	Verificação das dimensões	ABNT NBR 15164:2004, item 4.5
	Ensaio de carga estática sobre o assento	ABNT NBR 15164:2004, item 6.2.2
	Ensaio de carga estática sobre o encosto	ABNT NBR 15164:2004, item 6.2.3
	Ensaio de carga lateral sobre o apóia-braços	ABNT NBR 15164:2004, item 6.2.4
	Ensaio de carga vertical sobre o apóia-braços	ABNT NBR 15164:2004, item 6.2.5
	Ensaio de fadiga sobre o assento	ABNT NBR 15164:2004, item 6.2.6
	Ensaio de fadiga sobre o encosto	ABNT NBR 15164:2004, item 6.2.7
	Ensaio de carga estática sobre os pés da frente	ABNT NBR 15164:2004, item 6.2.8
	Ensaio de carga lateral sobre os pés	ABNT NBR 15164:2004, item 6.2.9

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS – MÓVEIS ESTOFADOS – SOFÁ	Ensaio de tombamento lateral e frontal para sofás sem apóia-braços	ABNT NBR 15164:2004, item 6.3.1
	Ensaio de tombamento para trás para sofás com encosto	ABNT NBR 15164:2004, item 6.3.2
	Ensaio de tombamento lateral para sofás com apóia-braços	ABNT NBR 15164:2004, item 6.3.3
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO	Ensaio de corrosão por névoa salina	ABNT NBR 15141:2008 Item 7.2 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR ISO 4628-3:2022 ISO 4628-3:2003 ISO 4628-3:2016
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – ARMÁRIOS	Verificação dos requisitos dimensionais	ABNT NBR 13961:2010 – Itens 4.1 e 4.2
	Verificação visual - Segurança e usabilidade	ABNT NBR 13961:2010 – Itens 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4 e 4.4.5
	Ensaio de bordas cortantes – Segurança e usabilidade	ABNT NBR 13961:2010 – Item 4.4.2 ABNT NBR NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011)– Item 5.8
	Ensaio de estabilidade do móvel vazio	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.2.3
	Ensaio de estabilidade com carga vertical nas partes móveis	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.2.4
	Ensaio de estabilidade do móvel com aplicação de força horizontal	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.2.5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – ARMÁRIOS	Ensaio de resistência da estrutura	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.2
	Ensaio de resistência dos suportes de planos horizontais	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.3.1
	Ensaio de deflexão de planos horizontais	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.3.2
	Ensaio de resistência de planos horizontais à carga concentrada	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.3.3
	Ensaio de resistência de portas com pivotamento vertical a cargas verticais	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.1
	Ensaio de resistência de portas com pivotamento vertical a cargas horizontais	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.2
	Ensaio de durabilidade de portas com pivotamento vertical	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.3
	Ensaio de resistência de portas deslizantes ao impacto de fechamento	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.4
	Ensaio de durabilidade de portas deslizantes	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.5
	Ensaio de resistência de portas com pivotamento horizontal	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.6
Ensaio de durabilidade de porta com pivotamento horizontal	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.7	
Ensaio de durabilidade de porta escamoteáveis	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.8	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – ARMÁRIOS	Ensaio de queda de portas com pivotamento horizontal e escamoteáveis	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.9
	Ensaio de resistência de portas de enrolar verticais ao impacto de fechamento/abertura	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.10
	Ensaio de durabilidade de portas de enrolar verticais	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.4.11
	Ensaio de resistência de gavetas e trilhos	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.5.1
	Ensaio de durabilidade de gavetas e trilhos	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.5.2
	Ensaio de resistência de gavetas ao impacto de fechamento e abertura	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.5.3
	Ensaio de resistência da estrutura da gaveta	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.5.4
	Ensaio de intertravamento de gavetas	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.5.5
	Ensaio dos dispositivos de fixação de armários suspensos	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.6
Ensaio de durabilidade dos rodízios de móveis volantes	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.7	
Ensaio de carga máxima total	ABNT NBR 13961:2010 – Item 6.3.8	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – ARMÁRIOS	Ensaio de corrosão por exposição em câmara de névoa salina	ABNT NBR 13961:2010 – Item 4.3 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR ISO 4628-3:2022
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS	Verificação da classificação	ABNT NBR 13962:2018 – Item 3.1
	Verificação dos requisitos dimensionais	ABNT NBR 13962:2018 – Item 3.2
	Verificação da segurança e usabilidade	ABNT NBR 13962:2018 – Item 3.4
	Ensaio de desequilíbrio por carregamento da borda frontal	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.1.1.
	Ensaio de desequilíbrio para frente	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.1.2.
	Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras sem apóia-braço	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.1.3.
	Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apóia-braços	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.1.4.
	Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras não reclináveis	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.1.5.
	Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras reclináveis	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.1.6
	Ensaio de carga estática horizontal no apóia-braço	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.2.6.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS	Ensaio de carga estática na borda frontal do assento	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.2.2.
	Ensaio de carga estática combinada no assento e encosto	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.2.3.
	Ensaio de carga estática vertical no apóia-braço – Central	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.2.4
	Ensaio de carga estática vertical no apóia-braço - Frontal	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.2.5.
	Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira giratória operacional	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.3.2.
	Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira de dialogo	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.3.3.
	Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento para cadeira de diálogo	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.3.4.
	Ensaio de carga estática na base	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.3.7.
	Ensaio de durabilidade no apóia-braço	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.3.5.
Ensaio de rotação	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.3.6.	
Ensaio de durabilidade ao deslocamento de rodízios	ABNT NBR 13962:2018 – Item 7.3.8	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – ESTAÇÃO DE TRABALHO	Verificação dos requisitos dimensionais	ABNT NBR 13967:2011 – Item 4.1
	Verificação visual - Segurança e usabilidade	ABNT NBR 13967:2011 – Itens 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 e 4.2.7
	Ensaio de bordas cortantes - Segurança e usabilidade	ABNT NBR 13967:2011 – Itens 4.2.2 ABNT NBR NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011) Item 5.8
	Ensaio de determinação do brilho - Segurança e usabilidade	ABNT NBR 13967:2011 – Item 4.2.5 ABNT NBR 14535:2008 – Item 6.
	Ensaio de estabilidade sob aplicação de carga vertical	ABNT NBR 13967:2011 – Item 6.3.2
	Ensaio de estabilidade com gavetas abertas	ABNT NBR 13967:2011 – Item 6.3.3
	Ensaio de resistência sob aplicação de força horizontal	ABNT NBR 13967:2011 – Item 6.3.4
	Ensaio de resistência sob aplicação de força vertical	ABNT NBR 13967:2011 – Item 6.3.5
	Ensaio de fadiga sob aplicação de força horizontal	ABNT NBR 13967:2011 – Item 6.3.6
	Ensaio de fadiga sob carga vertical	ABNT NBR 13967:2011 – Item 6.3.7
	Ensaio de torque de acionamento do manipulador de regulagem	ABNT NBR 13967:2011 – Item 6.3.7.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – MESAS	Verificação dos requisitos dimensionais	ABNT NBR 13966:2008 – Item 4.1
	Verificação visual - Segurança e usabilidade	ABNT NBR 13966:2008 – Item 4.2.1, 4.2.3 e 4.2.4
	Ensaio de bordas cortantes - Segurança e usabilidade	ABNT NBR 13966:2008 – Item 4.2.2 ABNT NBR NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011) Item 5.8
	Ensaio de determinação do brilho - Segurança e usabilidade	ABNT NBR 13966:2008 – Item 4.2.5 ABNT NBR 14535:2008 – Item 6.6
	Ensaio de estabilidade sob aplicação de carga vertical	ABNT NBR 13966:2008 – Item 6.3.2
	Ensaio de estabilidade com gavetas abertas	ABNT NBR 13966:2008 – Item 6.3.3
	Ensaio de resistência sob aplicação de força horizontal	ABNT NBR 13966:2008 – Item 6.3.4
	Ensaio de resistência sob aplicação de força vertical	ABNT NBR 13966:2008 – Item 6.3.5
	Ensaio de fadiga sob aplicação de força horizontal	ABNT NBR 13966:2008 – Item 6.3.6
	Ensaio de fadiga sob carga vertical	ABNT NBR 13966:2008 – Item 6.3.7
	Ensaio de queda	ABNT NBR 13966:2008 – Item 6.3.8
	Rigidez da estrutura	ABNT NBR 13966:2008 – “Anexo A”

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – MÓVEIS PARA TELEATENDIMENTO, CALL CENTER E TELEMARKETING	Verificação dos requisitos dimensionais da PA	ABNT NBR 15786:2010 – Item 5.1
	Ensaio de verificação visual - Segurança e usabilidade	ABNT NBR 15786:2010 – Itens 5.2.1, 5.2.2 e 5.2.3
	Ensaio de determinação do brilho - Segurança e usabilidade	ABNT NBR 15786:2010 – Item 5.2.4 ABNT NBR 15761:2009 – Anexo A
	Ensaio de estabilidade sob aplicação de carga vertical	ABNT NBR 15786:2010 – Item 7.5.2
	Ensaio de resistência sob aplicação de força horizontal	ABNT NBR 15786:2010 – Item 7.5.3
	Ensaio de resistência sob aplicação de força vertical	ABNT NBR 15786:2010 – Item 7.5.4
	Ensaio de fadiga sob aplicação de força horizontal	ABNT NBR 15786:2010 – Item 7.5.5
	Ensaio de fadiga sob carga vertical	ABNT NBR 15786:2010 – Item 7.5.6
	Ensaio de fadiga do mecanismo de regulagem	ABNT NBR 15786:2010 – Item 7.5.7
Ensaio de torque de acionamento do manipulador de regulagem	ABNT NBR 15786:2010 – Item 7.6	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS DE MADEIRA – FITA DE BORDA	Ensaio de resistência à luz UV	ABNT NBR 16332:2014 – Item 6.1.1
	Ensaio de determinação da aderência ao corte cruzado	ABNT NBR 16332:2014 – Item 6.1.2
	Ensaio de determinação da resistência ao álcool etílico	ABNT NBR 16332:2014 – Item 6.1.3
	Ensaio de determinação da resistência à temperatura	ABNT NBR 16332:2014 – Item 6.2.1
	Ensaio de colagem (resistência à tração)	ABNT NBR 16332:2014 – Anexo A
	Ensaio de capilaridade	ABNT NBR 16332:2014 – Anexo B
	Avaliação da resistência à temperatura e umidade	ABNT NBR 16332:2014, item 6.2.2
MÓVEIS DE MADEIRA – LAMINADOS DECORATIVOS	Determinação do brilho	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo A
	Determinação da resistência ao risco	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo B
	Determinação da resistência a agentes manchadores	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo C
	Determinação da resistência ao impacto	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo D
	Determinação da resistência ao corte cruzado	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo E

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS DE MADEIRA – LAMINADOS DECORATIVOS	Determinação da aderência para laminado plástico	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo F
	Determinação da resistência à abrasão	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo G
	Determinação da resistência a alta temperatura	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo H
	Determinação da resistência do filme ao choque térmico	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo I
	Determinação da resistência ao choque térmico para laminado plástico	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo J
	Determinação de resistência ao vapor	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo K
	Determinação da resistência à fita adesiva	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo L
	Determinação da porosidade	ABNT NBR 15761:2009 – Anexo M

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Ensaio de flamabilidade	ABNT NBR 14389:2010, item 5.2 ABNT NBR NM 300-2:2004, item 5.7 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.2 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.2
	Avaliação do encolhimento	ABNT NBR 14389:2010, item 5.3 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.3 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.3
	Avaliação dos pontos de cisalhamento e compressão	ABNT NBR 14389:2010, item 6.1.1 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.4 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.4
	Avaliação dos dispositivos de retenção	ABNT NBR 14389:2010, item 6.1.2 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.5 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.5
	Avaliação das bordas, pontas e cantos	ABNT NBR 14389:2010, item 6.1.3 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.6 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Avaliação das partes pequenas	ABNT NBR 14389:2010, item 6.1.4 ABNT NBR NM 300-1:2004 (Versão corrigida de 2011) Item 5.2 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 itens 5.7 e 5.8 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.7 e 2.8
	Avaliação da fixação das partes mecânicas	ABNT NBR 14389:2010, item 6.1.5 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.9 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.9
	Avaliação dos cordões e tiras	ABNT NBR 14389:2010, item 6.1.6 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.10 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.10
	Avaliação do revestimento interno do cesto para bebês ou unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010, item 6.1.7 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.11 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.11
	Avaliação da fixação das partes de tecido com finalidade de retenção	ABNT NBR 14389:2010, item 6.1.8 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.12 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.12

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Avaliação da altura mínima interna do cesto para bebês	ABNT NBR 14389:2010, item 6.2.1 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.13 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.13
	Determinação do ângulo e altura do encosto de unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010, item 6.2.2 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.13 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.13
	Avaliação da adequação do carrinho para a idade da criança	ABNT NBR 14389:2010, item 6.2.3 ABNT NBR 14400:2009 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.14 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.14
	Ensaio da fixação do cesto para bebês e da unidade de assento no chassi: eficiência e resistência	ABNT NBR 14389:2010, item 6.3.1 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.15 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.15
	Ensaio de resistência e durabilidade dos dispositivos de fixação para cestos de bebês ou unidades de assento	ABNT NBR 14389:2010, item 14 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.15 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.15
	Ensaio de fixação do cesto para bebês e da unidade de assento no chassi: instalação do cesto para bebês e da unidade de assento no chassi	ABNT NBR 14389:2010, item 6.3.2 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.16 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.16

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Ensaio de fixação do cesto para bebês e da unidade de assento no chassi: liberação involuntária do cesto para bebês ou da unidade do assento	ABNT NBR 14389:2010, item 6.3.3 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.17 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.17
	Ensaio de estabilidade	ABNT NBR 14389:2010, item 7 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.18 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.18
	Ensaio de estabilidade dos cestos de bebês (para uma criança)	ABNT NBR 14389:2010, item 7.2.2.2 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.18 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.18
	Ensaio de estabilidade dos carrinhos de passeio (para uma criança)	ABNT NBR 14389:2010, item 7.2.2.3 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.18 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.18
	Ensaio de estabilidade dos carrinhos para mais de uma criança	ABNT NBR 14389:2010, item 7.2.2.4 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.18 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.18
	Ensaio de estabilidade dos carrinhos em uma guia de uma calçada	ABNT NBR 14389:2010, item 7.2.2.5 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.18 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.18

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Ensaio de estabilidade de carrinhos de passeio equipados com uma plataforma	ABNT NBR 14389:2010, item 7.2.2.6 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.18 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.18
	Ensaio em carrinhos de passeio com unidades de assento giratória	ABNT NBR 14389:2010, item 8 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.19 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.19
	Avaliação da alça	ABNT NBR 14389:2010, item 9.2 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.20 e 5.21 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.20 e 2.21
	Ensaio de resistência dinâmica da alça	ABNT NBR 14389:2010, itens 9.3 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.22 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.22
	Ensaio dos dispositivos de estacionamento e frenagem	ABNT NBR 14389:2010, item 10 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 itens 5.23, 5.24, 5.25, 5.26 e 5.27 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.23, 2.24, 2.25, 2.26 e 2.27
	Trava de segurança	ABNT NBR 14389:2010, item 11 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 itens 5.28, 5.29, 5.30, 5.31 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.28, 2.29, 2.30, 2.31

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Ensaio de estabilidade longitudinal de um cesto para bebês com alças para transporte	ABNT NBR 14389:2010, item 12 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.32 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.32
	Ensaio nas alças para transporte e pontos de ancoragem da alça de cestos para bebês e unidades de assento destacáveis	ABNT NBR 14389:2010, item 13 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 itens 5.33 e 5.34 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.33 e 2.34
	Ensaio no sistema de retenção	ABNT NBR 14389:2010, item 15 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.35 – letra a, b e c Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.35 – letra a b e c
	Ensaio de eficiência do sistema de retenção	ABNT NBR 14389:2010, item 15 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.35 – letra d Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.35 – letra d
	Ensaio de fixação do sistema de retenção à unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010, item 15 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.35 – letra e Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.35 – letra e
	Ensaio de resistência do fixador	ABNT NBR 14389:2010, item 15 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.35 – letra e Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.35 – letra e

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Ensaio de resistência dos pontos de ancoragem do cinto	ABNT NBR 14389:2010, item 15 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.35 – letra e Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.35 – letra e
	Ensaio de eficiência do sistema de regulagem	ABNT NBR 14389:2010, item 15 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.35 – letra f Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.35 – letra f
	Ensaio nos pontos de ancoragem dos cintos	ABNT NBR 14389:2010, item 15 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.36 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.36
	Ensaio de resistência da roda	ABNT NBR 14389:2010, item 16 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.37 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.37
	Ensaio de superfície irregular	ABNT NBR 14389:2010, item 17 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 itens 5.15 e 5.41 Portaria do INMETRO n.º 222:2016 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.15 e 2.41
	Ensaio de resistência dinâmica	ABNT NBR 14389:2010, item 18 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 itens 5.15 e 5.41 Portaria do INMETRO n.º 222:2016 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.15 e 2.41

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 65

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Ensaio de durabilidade da marcação	ABNT NBR 14389:2010, item 19 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.38 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.38
	Ensaio de embalagem plástica	ABNT NBR 14389:2010, item 20 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.39 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.39
	Avaliação das informações do produto	ABNT NBR 14389:2010, item 21 Portaria do INMETRO n.º 315:2012 item 5.40 Portaria do INMETRO n.º 167:2021 item 2.40
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900MM PARA USO DOMÉSTICO	Determinação de pentaclorofenol e derivados	NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011) Item 5.24 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.11 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.4 e 4.11
	Resistência à corrosão por exposição à névoa salina	ABNT NBR 16067-1:2012 – Item 4.1.3 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Item 4.14 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.14
MÓVEIS – BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMÉSTICO (CONTINUAÇÃO)	Determinação de pentaclorofenol e derivados	NM 300-1:2004 (Versão corrigida: 2011) Item 5.24 Portaria do INMETRO n.º 53:2016 Itens 4.4 e 4.11 Portaria do INMETRO n.º 143:2021 Item 4.4 e 4.11

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 66

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MATERIAIS METÁLICOS	Ensaio para determinação da massa de fosfatização	ABNT NBR 9209:1986
	Ensaio para determinação da massa de galvanização – Método gravimétrico	ABNT NBR 7397:2016
	Corrosão por exposição em câmara de névoa salina	ISO 9227:2017 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ASTM D6154:2015 ABNT NBR 5841:2015, ABNT NBR ISO 4628-3:2022
	Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada	ABNT NBR 8095:2015 ASTM D6154:2015 ABNT NBR 5841:2015, ABNT NBR ISO 4628-3:2022
	Ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre (Kesternich)	ABNT NBR 8096:1983
	Avaliação da degradação de um revestimento – Determinação do grau de bolhas (empolamento)	ABNT NBR 5841:2015
	Avaliação da degradação de um revestimento – Determinação do grau de corrosão (enferrujamento)	ABNT NBR ISO 4628-3:2022
MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS ESCOLARES COM SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA	Resistência à corrosão em câmara de névoa salina	ABNT NBR 16671:2018, item 6.12 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 5841:2015 ABNT NBR ISO 4628-3:2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 67

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MÓVEIS ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	Ensaio para pintura e tratamento das partes metálicas Ensaio de resistência à corrosão em câmara de névoa salina	ABNT NBR 14006:2008 Item 4.3.13.1, ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 5841:2015, ABNT NBR ISO 4628-3:2022
<u>PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICO</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
COLCHÃO E COLCHONETE DE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO PARTE 1: BLOCO DE ESPUMA	Verificação Dimensional Verificação visual das colagens Determinação da densidade aparente Determinação da resiliência	NBR 13579-1/2011 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.6 NBR 13579-1/2011 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO I – Item 2.3.1.2 ABNT NBR 8537:2022 ABNT NBR 8537:2015 Portaria INMETRO Nº 35/2021 – ANEXO II – Itens 6.1.1.4.1.2.1 / 6.1.1.4.1.2.2 / 6.1.1.4.1.2.2.1 e 6.1.1.4.1.2.2.2 ABNT NBR 17034:2023 ABNT NBR 8619:2022 ABNT NBR 8619:2015 Portaria INMETRO Nº 35/2021 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.1 ABNT NBR 17034:2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 68

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICO</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
COLCHÃO E COLCHONETE DE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO PARTE 1: BLOCO DE ESPUMA	Determinação da deformação permanente à compressão (D.P.C.)	ABNT NBR 8797:2022 ABNT NBR 8797:2017 Portaria INMETRO Nº 35/2021 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.1 ABNT NBR 17034:2023
	Determinação da força de indentação (F.I)	NBR 9176/2016 Portaria INMETRO Nº 35/2021 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.1
	Determinação da fadiga dinâmica	NBR 9177/2022 Portaria INMETRO Nº 35/2021 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.1
	Determinação de Teor de Cinzas	ABNT NBR 13579-1:2011, Item 5.6 ABNT NBR 14961:2019 Portaria INMETRO Nº 35/2021 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.1
	Verificação Visual de Marcações e Identificações (etiqueta)	NBR 13579-1/2011 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXOS I e II – Item 11
	Verificação visual de cascas	ABNT NBR 13579-1:2011 Item 4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 69

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICO</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
COLCHÃO E COLCHONETE DE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO PARTE 2: REVESTIMENTO	Repelência à água	AATCC 22:2017 NBR 13579-2:2011 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.5.4
	Determinação da resistência à tração e alongamento de tecidos planos (tira)	NBR 13934-1:2016 NBR 13579-2:2011 NBR 11912/2016 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.5.5
	Determinação da resistência à tração e alongamento – Método de tiras	NBR 13041/2004 NBR 13579-2:2011 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.5.5
	Determinação do esgarçamento em uma costura padrão	NBR 9925/2009 NBR 13579-2:2011 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.5.5
	Resistência ao estouro	ISO 13938-1:2019 Portaria INMETRO Nº 515/2019 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.5.5 Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.5.5
	Determinação da densidade	ABNT NBR 13579-2:2011 ABNT NBR 10588:2015
	Análise visual	NBR 13579-2:2011 Item 3.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 70

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE METAL	ENSAIOS MECÂNICOS	
UTENSÍLIOS DOMESTICOS - AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO REVESTIMENTO ANTIADERENTE	Ensaio de antiaderência com leite	ABNT NBR 15321:2013 – Item 4.2.3 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.3.1 Portaria INMETRO 21/2016 item 25 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.1 do Anexo C
	Ensaio de antiaderência com ovo	ABNT NBR 15321:2013 – Item 4.2.4 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.3.2 Portaria INMETRO 21/2016 item 25 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.2 do Anexo C
	Determinação da aderência da pintura pelo método de corte em X e corte em grade	ABNT NBR 15321:2013 item 4.2.5 ABNT NBR 14622/2006, item 2.2 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.3.3 Portaria INMETRO 21/2016 item 14 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.3 do Anexo C
	Ensaio de abrasão	ABNT NBR 15321:2013 – Item 4.2.6 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.3.4 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.4 do Anexo C
	Determinação da resistência a corrosão por ácido cítrico em ebulição	ABNT NBR 14630:2018 – Item 4.8.3.2.1 ISO 28706-2:2017 – Item 11 Anexo da Portaria INMETRO nº 398/2012- RTQ item 5.2.3.8.5.2.1 Portaria INMETRO 499/2021 itens 3.2.8.5.2.1 do Anexo C

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 71

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE METAL	ENSAIOS MECÂNICOS	
UTENSÍLIOS DOMESTICOS - AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO REVESTIMENTO ANTIADERENTE	Determinação da resistência a corrosão por água em ebulição	ABNT NBR 14630:2018 – Item 4.8.3.2.2 ISO 28706-2:2017 – Item 14 Anexo da Portaria INMETRO nº 398/2012- RTQ item 5.2.3.8.5.2.2 Portaria INMETRO 499/2021 itens 3.2.8.5.2.2 do Anexo C
	Resistência ao choque térmico	ABNT NBR 14630:2018 – Item 4.8.3.2.3 ISO 2747:1998 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.3.8.5.2.3 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.8.5.2.3 e 4.2.3.2.5.2.3 do Anexo C
	Resistência ao impacto de revestimentos	ABNT NBR 14630:2018 – Item 4.8.3.2.4 ISO 4532:1991 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.3.8.5.2.4 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.8.5.2.4 e 4.2.3.2.5.2.4 do Anexo C
	Dimensões	ABNT NBR 14876:2016 – Itens 4.1 e 5 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.2.4 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.1.4 do Anexo C
UTENSÍLIOS DOMESTICOS DE ALUMÍNIO E SUAS LIGAS – ALCAS, CABOS, POMEIS E SISTEMAS DE FIXAÇÃO	Ensaio de flexão	ABNT NBR 14876:2016 – Itens 4.2.2 e 6
	Ensaio de torção	ABNT NBR 14876:2016 – Itens 4.2.3 e 7 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.5.2 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.4.1 do Anexo C

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 72

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE METAL	ENSAIOS MECÂNICOS	
UTENSÍLIOS DOMESTICOS DE ALUMINIO E SUAS LIGAS – ALCAS, CABOS, POMEIS E SISTEMAS DE FIXACAO	Ensaio de impacto	ABNT NBR 14876:2016 – Itens 4.2.4 e 8 Anexo da Portaria INMETRO no 21/2016 - Item 16
	Ensaio de fadiga	ABNT NBR 14876:2016 – Item 4.2.5 e 9 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.5.4 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.4.2 do Anexo C
	Ensaio de vazamento	ABNT NBR 14876:2016 – Item 4.3.1 e 10 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.6.1 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.5.1 do Anexo C
UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS METÁLICOS – PANELA DE PRESSÃO	Ensaio de envelhecimento - Partes Elastomericas (Dureza IRHD)	ABNT NBR 11823:2016 – Anexo A ASTM D1415/2012 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.1.2.1.2 itens a) a d) Portaria INMETRO 499/2021 item 2.1 itens a) a d) do Anexo C
	Determinação das pressões de trabalho	ABNT NBR 11823:2016 – Item 4.4.1. Portaria INMETRO nº 21:2016 item 7 e 25 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.1.6.1 Portaria INMETRO 499/2021 itens 2.3.1 do Anexo C e 4.1.6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 73

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE METAL	ENSAIOS MECÂNICOS	
UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS METÁLICOS – PAINEL DE PRESSÃO	Determinação das pressões de funcionamento das válvulas de segurança	ABNT NBR 11823/2016 – Itens 4.4.1.2 e 4.4.1.3 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.1.6.3 Portaria INMETRO 21/2016 item 25 Portaria INMETRO 499/2021 itens 2.3.3 do Anexo C e 4.1.6
	Determinação da pressão de resistência Hidrostática	ABNT NBR 11823/2016 – Item 4.4.1.4 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.1.6.2 Portaria INMETRO 499/2021 itens 2.3.2 do Anexo C e 4.1.6
	Determinação da capacidade volumétrica do corpo da panela de pressão	ABNT NBR 11823/2016 – Itens 4.7 e Anexo C Portaria INMETRO 398/2012 item 5.1.7 Portaria INMETRO 499/2021 item 4.1.7
	UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS METÁLICOS PARA USO EM FORNO E FOGÃO	Determinação das dimensões (espessura efetiva, diâmetro efetivo, diagonal)
	Verificação da classificação de utensílios para Forno	ABNT NBR 14630:2018 – item 4.1.2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 74

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE METAL	ENSAIOS MECÂNICOS	
UTENSÍLIOS DOMESTICOS METALICOS PARA USO EM FORNO E FOGAO	Determinação da capacidade volumétrica para forno e fogão	ABNT NBR 14630:2018 – Item 4.6 Anexo A Portaria INMETRO 499/2021 item 4.2.9
	Verificação da resistência a mancha	ABNT NBR 14630:2018 – Anexo B Anexo da Portaria INMETRO Nº 398/2012 Item 5.2.3.8.2 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.8.2 do Anexo C
	Determinação da Resistencia aos álcalis	ABNT NBR 14630:2018 – Anexo C Anexo da Portaria INMETRO Nº 398/2012 Item 5.2.3.8.3 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.8.3 do Anexo C
	Verificação da aderência do esmalte vítreo no Alumínio	ABNT NBR 14630:2018 – Anexo D Anexo da Portaria INMETRO Nº 398/2012 Item 5.2.3.8.5 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.8.5 do Anexo C
	Determinação da Resistência ao desprendimento das camadas do fundo do utensílio com termodifusor	ABNT NBR 14630:2018 - Anexo E Anexo da Portaria INMETRO Nº 398/2012 Item 5.2.4 Anexo da Portaria INMETRO nº21/2016 Item 15 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.3 do Anexo C
	Verificação de cantos vivos e rebarbas	Portaria INMETRO 398/2012 – item 5.2.5.5 Portaria INMETRO nº 21:2016 - item 18 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.4.3 do Anexo C

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 75

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE METAL	ENSAIOS MECÂNICOS	
UTENSÍLIOS DOMESTICOS METALICOS PARA USO EM FORNO E FOGAO	Verificação da resistência ao calor	ABNT NBR 14876/2016 item 4.3.4 Portaria INMETRO 398/2012 – item 5.2.6.4 Portaria INMETRO 21/2016 item 20 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.5.4 do Anexo C
	Verificação da estabilidade	Portaria INMETRO 398/2012 – item 5.2.6.5 Portaria INMETRO 499/2021 item 4.2.6.5
	Verificação das marcações e instruções	Anexo da Portaria INMETRO Nº 398/2012 Item 5.2.8 Anexo da Portaria INMETRO nº 21/2016 Itens 8, 23 e 24 Portaria INMETRO 499/2021 item 4.2.8
UTENSÍLIOS DOMESTICOS - AVALIACAO DO DESEMPENHO DO REVESTIMENTO ANTIADERENTE	Ensaio de corrosão com solução de cloreto de sódio em ebulição	ABNT NBR 15321:2013 – Item 4.2.7 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.3.5 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.5 do Anexo C
	Ensaio de corrosão com solução de detergente	ABNT NBR 15321:2013 – Item 4.2.8 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.3.6 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.2.6 do Anexo C

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 76

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE METAL	ENSAIOS QUÍMICOS	
UTENSÍLIOS DOMESTICOS DE ALUMINIO E SUAS LIGAS – ALCAS, CABOS, POMEIS E SISTEMAS DE FIXACAO	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 14876:2016 - item 4.4 Portaria INMETRO 21:2016 item 5 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.7.1 Portaria INMETRO 499/2021 itens 3.4 e 3.6.1 do Anexo C, 4.2.5 e 4.2.7
UTENSÍLIOS DOMESTICOS METALICOS – PANELA DE PRESSAO DE USO DOMESTICO	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 11823:2016 ABNT NBR 14876:2016 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 Anexo da Portaria INMETRO nº 398/2012- RTQ item 5.1.3 Anexo da Portaria INMETRO nº 21/2016- RTQ item 5
UTENSÍLIOS DOMESTICOS METALICOS PARA USO EM FORNO E FOGAO	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 14876:2016 ABNT NBR 14876:2009 ABNT NBR 14630:2018 ABNT NBR 8094:1983 – Item 4.10 ABNT NBR 17088:2023 Anexo da Portaria INMETRO nº 398/2012- RTQ item 5.1.3 Anexo da Portaria INMETRO nº 21/2016- RTQ item 5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 77

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS DE METAL</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS DE ALUMÍNIO E SUAS LIGAS – ALCAS, CABOS, POMEIS E SISTEMAS DE FIXAÇÃO	Resistência ao calor	ABNT NBR 14876:2016 – Item 4.3.4 Anexo da portaria INMETRO no 21/2016 – Item 20 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.6.4 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.5.4 do Anexo C
	Propagação de calor	ABNT NBR 14876:2016 – Item 4.3.2 e 11 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.6.2 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.5.2 do Anexo C
<u>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO ABDOMINAL E TALABARTE DE SEGURANÇA PARA POSICIONAMENTO E RESTRIÇÃO	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 15835:2020 – Itens 4.2.3 e 5.3. ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 78

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	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 QUÍMICOS</u>	
CINTURAO DE SEGURANCA TIPO PARAQUEDISTA	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 15836:2020, itens 4.5 e 5.3 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023
CONECTORES	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 15837:2020, Itens Itens 4.5 e 5.5 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023
TALABARTE DE SEGURANCA	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 15834:2010 Versão Corrigida 2011 – itens 4.5 e 5.3 ABNT NBR 15834:2020, Itens 4.6 e 5.4 ABNT NBR 8094/1983 ABNT NBR 17088:2023
TRAVA QUEDA DESLIZANTE GUIADO EM LINHA FLEXIVEL	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 14626/2020 - Itens 4.6 e 5.4 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023
TRAVA QUEDA DESLIZANTE GUIADO EM LINHA RIGIDA	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 14627:2010 – itens 4.6 e 5.4 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023
TRAVA QUEDA RETRATIL	Ensaio de corrosão por nevoa salina	ABNT NBR 14628:2020, Itens 4.7 e 5.5 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 79

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>TÊXTIL, VESTUÁRIOS E ARTIGOS AFINS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MATERIAIS TÊXTEIS	Determinação da resistência à tração e alongamento – método da tira	ABNT NBR ISO 13934-1:2016 ISO 13934-1:2013
	Determinação do esgarçamento em uma costura padrão	ABNT NBR 9925:2009
	Repelência à água pelo método spray	AATCC 22:2017
	Determinação da gramatura de superfícies têxteis	ABNT NBR 10591:2008
	Determinação da resistência ao estouro pelo método hidráulico	ISO 13938-1:2019
	Determinação da densidade dos fios	ABNT NBR 10588:2015
	Determinação das dimensões	ABNT NBR 13548:1996
	Determinação das dimensões e requisito de tolerância	ABNT NBR 16053:2012
	Ligamentos fundamentais de tecidos planos	ABNT NBR 12546:2017 ABNT NBR 12996:1993
	Determinação da alteração do comprimento e da largura de tecidos em atmosfera padrão	ABNT NBR 10590:2008
	Determinação da largura de não-tecidos e tecidos planos	ABNT NBR 10589:2006
Etiquetagem de produtos têxteis	Portaria Inmetro nº 118 de 11 de março de 2021	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 80

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>TÊXTIL, VESTUÁRIOS E ARTIGOS AFINS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
NÃO TECIDO	Determinação da resistência à tração e alongamento - método de tiras e "Grab"	ABNT NBR 13041:2004
	Determinação da massa por unidade de área	ABNT NBR 12984:2009
X X X	X X X X X	X X X