

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 LauDA. / 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	
AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTES	ENSAIOS MECÂNICOS		
RODAS E AROS PARA CAMINHOES, ONIBUS E SIMILARES	Ensaio de migração subcutânea	ABNT NBR 6751:2020 - Item 6.3.2. ISO 4628-8: 2012	
AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTES	ENSAIOS QUÍMICOS		
RODAS E AROS PARA CAMINHOES, 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, 19/01/2024		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTES	ENSAIOS QUÍMICOS		
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	
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS QUIMICOS		
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	
METALURGIA	ENSAIOS QUÍMICOS		
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	

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>	ENSAIOS MECÂNICOS		
MÓVEIS — ASSENTO PARA ESPECTADOR	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	

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>	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	

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>	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	

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>	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	

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>	ENSAIOS MECÂNICOS		
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	

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>	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	

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>	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	
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATÉ 900MM PARA USO 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 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	

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>	ENSAIOS MECÂNICOS		
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇ OU PENDULAR DE A 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.° 53:2016 Itens 4.4 e 4.13 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Item 4.17 e 4.18 Portaria do INMETRO n.° 594:2013 Itens 6.1.1.4.1.4 e 6.1.1.4.1.5 Portaria do INMETRO n.° 143:2021 Item 4.17 e 4.18	
	Partes destacáveis	ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.4 Portaria do INMETRO n.° 53:2016 Itens 4.4 e 4.19 Portaria do INMETRO n.° 594:2013 Itens 6.1.1.4.1.6 e 6.1.1.4.1.7 Portaria do INMETRO n.° 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	

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATI 900MM PARA USO DOMÉSTICO		ABNT NBR 16067-2:2012 – Item 5.6 Portaria do INMETRO n.° 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.° 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Itens 4.9c e 4.21 Portaria do INMETRO n.° 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.° 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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	1
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		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

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>	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

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.° 53:2016 Itens 4.4 e 4.13 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Item 4.15 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Item 4.16 Portaria do INMETRO n.° 195:2020 – Anexo I - Itens 8 e 9 Portaria do INMETRO n.° 143:2021 Item 4.16

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		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.° 53:2016 Itens 4.4 e 4.19 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Item 4.20 Portaria do INMETRO n.° 143:2021 Item 4.20

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANEN	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÓVEIS</u>	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.°	
		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.° 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.° 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.° 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.° 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.° 143:2021 Item 4.21	

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMÉSTICO		ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.7.4 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.7.4 Portaria do INMETRO n.° 53:2016 Item 4.21 Portaria do INMETRO n.° 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Itens 4.9c e 4.21 Portaria do INMETRO n.° 195:2020 – Anexo I - Item 10 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Item 4.22 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Item 4.23 e Anexo B Portaria do INMETRO n.° 594:2013 Itens 6.1.1.4.1.4 e 6.1.1.4.1.5 Portaria do INMETRO n.° 195:2020 – Anexo II - tem 8 Portaria do INMETRO n.° 143:2021 Item 4.23

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	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.° 53:2016 Itens 4.7a e 4.26 Portaria do INMETRO n.° 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.° 53:2016 Item 4.26 Portaria do INMETRO n.° 143:2021 Item 4.26

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – BERÇOS E BERÇOS DOBRÁVEIS INFANTIS TIPO DOMÉSTICO	Requisitos de marcações e informações obrigatórias no produto e na embalagem	ABNT NBR 15860-1:2016 – Itens 5 e 7 ABNT NBR 15860-1:2010 – Itens 5 e 7 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 15860-1:2016 – Item 6 ABNT NBR 15860-1:2010 – 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
	Montagem e inspeção	ABNT NBR 15860-2:2016 – Item 5.1 ABNT NBR 15860-2:2010 – Item 5.1
	Construção	ABNT NBR 15860-1:2016 – Item 4.3 ABNT NBR 15860-1:2010 – Item 4.3
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Inspeção visual dos materiais	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 4 Portaria do INMETRO nº 683:2012 – Item 5.1.1 Portaria do INMETRO nº 168:2021 – Item 3.1

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>	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 n.º 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

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>	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 n.° 683:2012 Itens 6.1.11 e 6.2.14 Portaria do INMETRO n° 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
	Ensaios 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
	Ensaios de orifícios, fendas e aberturas	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.6 ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 5.2 Portaria do INMETRO n° 683:2012 – Item 6.1.7 e 6.2.10 Portaria do INMETRO n° 168:2021 – Item A.1.6 e A.2.9 do anexo A

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMAN	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÓVEIS</u>	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	
	Ensaios 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 n° 683:2012 – Item 6.1.12 e 6.2.15 Portaria do INMETRO n° 168:2021 – Item A.1.11 e A.2.14do anexo A	
	Ensaios 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	

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>	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
	Ensaios 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
	Ensaios 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

TIPO DE INSTALAÇÃO	
INSTALAÇÃO PERMANENTE	
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ENSAIOS MECÂNICOS	
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
Ensaios 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
	INSTALAÇÃO PERMANEN CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO ENSAIOS MECÂNICOS Inspeção visual do apoio do pé Ensaio de inflamabilidade de tecidos Ensaios do assento Ensaio de balanço Medição da altura do encosto Borda frontal do assento

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Embalagem	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 7
	Informações do produto	ABNT NBR 15991-1:2011 – Item 8
	Resistência do cinto tipo suspensório	ABNT NBR 15991-2:2011 – Item 6.8
CADEIRA PLÁSTICA MONOBLOCO	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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENT	E
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	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

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 – 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

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
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 n° 52:2016, itens 4.4 (d) e 6.1.1.3.1.6.2 Portaria INMETRO N° 75/2021 – ANEXO I – Item 4.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENT	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÓVEIS</u>	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 n° 52:2016, itens 4.4 (d) e 6.1.1.3.1.6.2 Portaria INMETRO N° 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 n° 52:2016, 6.1.1.3.1.6.3 Portaria INMETRO N° 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	

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
COLCHÃO DE MOLAS	Requisitos de marcações e informações obrigatórias no produto e na embalagem	Portaria Inmetro n° 52:2016, item 5 ABNT NBR 15413-1: 2013, item 8 Portaria INMETRO N° 75/2021 – ANEXO I – Item 5
	Requisitos de instruções de uso	Portaria Inmetro n° 52:2016, item 6. Portaria INMETRO N° 75/2021 – ANEXO I – Item 6
COLCHÕES DE MOLA ESPUMAS	A - 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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENT	E
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	ENSAIOS MECÂNICOS	
COLCHÕES DE MOLA ESPUMAS	A - Determinação do teor de cinzas	ABNT NBR 13579-1:2011, Item 5.6 ABNT NBR 14961:2019 Portaria Inmetro n° 52:2016, item 4.5 (b) Portaria INMETRO N° 75/2021, ANEXO II – Item 6 - tabela A ABNT NBR 17034:2023
COLCHÕES DE MOLA REVESTIMENTO	A - 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 N° 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

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	
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
1		

TIPO DE INSTALAÇÃO	
INSTALAÇÃO PERMANENTE	
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ENSAIOS MECÂNICOS	
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
Ensaios 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
	Ensaio de estabilidade torcional Ensaio de torção da lateral e das travas Ensaios de resistência à flexão em balanços das laterais dianteira e traseira Ensaio de queda das laterais da escada Ensaio de escorregamento Ensaio de alça superior de apoio de pé e mão

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>	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	
	Ensaios 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	

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	
ESPUMA FLEXÍVEL D 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
MATERIAIS METÁLICOS	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
	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

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	
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		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 regulagem	ABNT NBR 16671:2018, item 6.6

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS ESCOLARES COM SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLADA		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

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 ESCOLARES CADEIRAS ESCOLARES COM SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLAE		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

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES CADEIRAS ESCOLARES COM SUPERFÍCIE DE TRABALHO ACOPLA		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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENT	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÓVEIS</u>	ENSAIOS MECÂNICOS		
MÓVEIS ESCOLARE CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL		NBR 14006:2008, Item 4.2 NBR 14006:2022, Item 4.2	
	Ensaios 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	
	verincação dos vaos		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENT	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	S – 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	
500.00005.000	Publicado Set/19 - Pg. 042/06		

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 ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS	Ensaio de resistência mecânica para as cadeiras	
PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	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 ponteiras 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

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS ESCOLARES CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	 Ensaios de acabamento do tampo da mesa Determinação da resistência à luz ultravioleta superfície do tampo da mesa 	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
	Determinação do brilho da superfície	NBR 14006:2008 Item 4.3.12(a), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(a), NBR 14535:2022 Item 6.6
	Determinação da dureza do filme de revestimento	NBR 14006:2008 Item 4.3.12(b), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(b), NBR 14535:2022 Item 6.7
	Determinação da resistência ao impacto	NBR 14006:2008 Item 4.3.12(c), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(c), NBR 14535:2022 Item 6.9
	Determinação da resistência à abrasão.	NBR 14006:2008 Item 4.3.12(d), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(d), NBR 14535:2022 Item 6.10
	Determinação da aderência ao filme	NBR 14006:2008 Item 4.3.12(e), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(e), NBR 14535:2022 Item 6.12
	Determinação de resistência à manchas de produtos domésticos	NBR 14006:2008 Item 4.3.12(f), NBR 14006:2022 Item 4.3.12(f), NBR 14535:2022 Item 6.13
	Determinação da verificação da espessura da camada	NBR 14006:2008 Item 4.3.13.2, NBR 14006:2022 Item 4.3.13.2, NBR 10443:2023
	Determinação da verificação da aderência da camada	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
	Determinação da verificação da espessura da camada	NBR 14535:2022 Item 6.1 NBR 14006:2008 Item 4.3 NBR 14006:2022 Item 4.3 NBR 10443:2023 NBR 14006:2008 Item 4.3 ABNT NBR 14006:2022 Ite 4.3.13.3, ABNT NBR 10443:2023

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANEN	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÓVEIS</u>	ENSAIOS MECÂNICOS		
MÓVEIS ESCOLARES CADEIRAS E MESAS	6 – Ensaios relativos à madeira		
PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	Verificação das características da madeira maciça	NBR 14006:2008 Item 4.1.1.2	
ALONO INDIVIDUAL		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,	
	Ensaios relativos a materiais metálicos		
	Ensaios 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	
	<u> </u>		

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS – MÓVEIS ESTOFADOS – SOFÁ	Avaliação da Estrutura	ABNT NBR 15164:2004, item 4.1
	Avaliação do estofamento – Força de identação 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
OR CCCRE 002 Pay 12	Publicado Sat/10 Pa 046/06	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANEI	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÓVEIS</u>	ENSAIOS MECÂNICOS		
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	

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
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

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 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

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>	ENSAIOS MECÂNICOS		
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	

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
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.

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 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

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>	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 manipulo de regulagem	ABNT NBR 13967:2011 – Item 6.3.7.3

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 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"

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
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 manipulo de regulagem	ABNT NBR 15786:2010 – Item 7.6

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
MÓVEIS DE MADEIRA FITA DE BORDA	A – 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	A – 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

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
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

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
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.° 315:2012 item 5.2 Portaria do INMETRO n.° 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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENT	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÓVEIS</u>	ENSAIOS MECÂNICOS		
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.° 315:2012 itens 5.7 e 5.8 Portaria do INMETRO n.° 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.° 315:2012 item 5.10 Portaria do INMETRO n.° 167:2021 item 2.10	
	Avaliação do revestimento interno do cesto para bebes ou unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010, item 6.1.7 Portaria do INMETRO n.° 315:2012 item 5.11 Portaria do INMETRO n.° 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	

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	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Avaliação da altura mínima interna do cesto para bebes	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.° 315:2012 item 5.14 Portaria do INMETRO n.° 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

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENT	E
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	ENSAIOS MECÂNICOS	
SEGURANÇA DE CARRINHOS PARA	Ensaio de estabilidade de carrinhos de passeio equipados com uma plataforma	ABNT NBR 14389:2010, item 7.2.2.6
CRIANÇAS		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	ABNT NBR 14389:2010, item 8
	assento giratória	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

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	
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

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	
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

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>	ENSAIOS MECÂNICOS	
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
MÓVEIS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MÓVEIS – BERÇOS, BERÇOS DE BALANÇO OU PENDULAR DE ATI 900MM PARA USO DOMÉSTICO		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.° 53:2016 Item 4.14 ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 Portaria do INMETRO n.° 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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENT	E
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	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		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

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>	ENSAIOS QUÍMICOS	
MÓVEIS ESCOLARES CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	metálicas Ensaio de resistência à corrosão em câmara de névoa	ABNT NBR 14006:2008 Item 4.3.13.1,
	salina	ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 5841:2015, ABNT NBR ISO 4628-3:2022
PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICO	ENSAIOS MECÂNICOS	
COLCHÃO E COLCHONETE DE ESPUMA FLEXÍVEL D POLIURETANO PARTE 1: BLOCO DE ESPUMA	Verificação Dimensional	NBR 13579-1/2011 Portaria INMETRO N° 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.6
	Verificação visual das colagens	NBR 13579-1/2011 Portaria INMETRO N° 35/2021, ANEXO I – Item 2.3.1.2
	Determinação da densidade aparente	ABNT NBR 8537:2022 ABNT NBR 8537:2015 Portaria INMETRO N° 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
	Determinação da resiliência	ABNT NBR 8619:2022 ABNT NBR 8619:2015 Portaria INMETRO N° 35/2021 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.1 ABNT NBR 17034:2023

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENT	E
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICO	ENSAIOS MECÂNICOS	
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 N° 35/2021 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.1 ABNT NBR 17034:2023
	Determinação da força de identação (F.I)	NBR 9176/2016 Portaria INMETRO N° 35/2021 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.1
	Determinação da fadiga dinâmica	NBR 9177/2022 Portaria INMETRO N° 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 N° 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 N° 35/2021, ANEXOS I e II – Item 11
	Verificação visual de cascas	ABNT NBR 13579-1:2011 Item 4

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICO	ENSAIOS MECÂNICOS	
COLCHÃO E COLCHONETE DE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO PARTE 2: REVESTIMENTO	Repelência à água	AATCC 22:2017 NBR 13579-2:2011 Portaria INMETRO N° 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 N° 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 N° 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 N° 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.5.5
	Resistência ao estouro	ISO 13938-1:2019 Portaria INMETRO N° 515/2019 – ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.5.5 Portaria INMETRO N° 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.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMAI	NENTE
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE META	AL ENSAIOS MECÂNICOS	
UTENSILIOS DOMESTICOS - AVALIACAO 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 n° 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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE META	AL ENSAIOS MECÂNICOS	
UTENSILIOS DOMESTICOS - AVALIACAO 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 n° 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
	Resistencia 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
	Resistencia 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
UTENSILIOS DOMESTICOS DE ALUMINIO E SUAS LIGAS – ALCAS, CABOS, POMEIS E SISTEMAS DE FIXACAO	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
	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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANE	NTE
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE META	L ENSAIOS MECÂNICOS	
UTENSILIOS 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 n° 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

ACREDITAÇÃO N°	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 – PANELA 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	
UTENSILIOS DOMESTICOS METALICOS PARA USO EM FORNO E FOGAO	Determinação das dimensões (espessura efetiva, diâmetro efetivo, diagonal)	ABNT NBR 14630/18 itens 4.3, 4.4, 4.5 Portaria INMETRO 398/2012 item 5.2.2 Portaria INMETRO 499/2021 itens 3.1.1, 3.1.2 e 3.1.3 do Anexo C	
	Verificação da classificação de utensílios para Forno	ABNT NBR 14630:2018 – item 4.1.2	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PRODUTOS DE META	L ENSAIOS MECÂNICOS		
UTENSILIOS DOMESTICOS METALICOS PARA US EM FORNO E FOGAO		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 N° 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 n° 21:2016 - item 18 Portaria INMETRO 499/2021 item 3.4.3 do Anexo C	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PRODUTOS DE META	L ENSAIOS MECÂNICOS		
UTENSILIOS DOMESTICOS METALICOS PARA US EM FORNO E FOGAO		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 N° 398/2012 Item 5.2.8 Anexo da Portaria INMETRO n° 21/2016 Itens 8, 23 e 24 Portaria INMETRO 499/2021 item 4.2.8	
UTENSILIOS 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	

ACREDITAÇÃO N°	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	
UTENSILIOS 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
UTENSILIOS 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 n° 398/2012- RTQ item 5.1.3 Anexo da Portaria INMETRO n° 21/2016- RTQ item 5
UTENSILIOS 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 n° 398/2012- RTQ item 5.1.3 Anexo da Portaria INMETRO n° 21/2016- RTQ item 5

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PRODUTOS DE META	L ENSAIOS TÉRMICOS		
UTENSILIOS DOMESTICOS DE ALUMINIO E SUAS LIGAS – ALCAS, CABOS, POMEIS E SISTEMAS DE FIXAÇÃO	Resistencia 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	
PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇ HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
CINTURAO DE SEGURANCA TIPO ABDOMINAL E TALABARTE DE SEGURANCA PARA POSICIONAMENTO E RESTRICAO	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	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURAN HUMANA	ÇA	ENSAIOS QUÍMICOS	
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	0	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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
TÊXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS	S ENSAIOS MECÂNICOS		
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	

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1307		INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	1	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
TÊXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS	<u>)S</u>	ENSAIOS MECÂNICOS		
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	
xxx		xxxx	xxx	