

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 11

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

BURIGOTTO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS TÉRMICO	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Ensaio de inflamabilidade – determinação da velocidade de propagação da chama	ABNT NBR 14389:2010 – item 5.2 ABNT NBR NM 300-2:2004 - Item 5.7 Portaria Inmetro nº 167:2021 - item 2.2
	ENSAIOS MECÂNICOS	
	Ensaio de encolhimento	ABNT NBR 14389:2010 item 5.3 Portaria Inmetro nº 167:2021 - Item 2.3
	Verificação de pontos de cisalhamento e compressão	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.1.1 Portaria Inmetro nº 167:2021 - Item 2.4
	Verificação de retenção	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.1.2. Portaria Inmetro nº 167:2021 - Item 2.5
	Verificação de bordas, pontas e cantos	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.1.3. Portaria Inmetro nº 167:2021 - Item 2.6
	Verificação de partes pequenas	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.1.4. Portaria Inmetro nº 167:2021 – Itens 2.7 e 2.8
	Verificação de fixação de partes mecânicas	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.1.5. Portaria Inmetro nº :2021 - Item 2.9
	Verificação de cordões e tiras	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.1.6. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.10
	Verificação do revestimento interno do cesto para bebês ou da unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.1.7. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.11
	Verificação da fixação das partes de tecido com a finalidade de retenção da criança	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.1.8. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.12
	Determinação da altura interna do cesto para bebês	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.2.1. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.13

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/07/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS (Continuação)	Determinação do ângulo e altura do encosto da unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.2.2. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.13
	Verificação da adequação do carrinho para a idade da criança	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.2.3. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.14
	Verificação 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 Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.15
	Verificação da 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 Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.16
	Verificação da fixação do cesto para bebês e da unidade de assento no chassi: liberação involuntária do cesto para bebês ou da unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010 – item 6.3.3. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.17
	Ensaio de estabilidade	ABNT NBR 14389:2010 – item 7. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.18
	Verificação da estabilidade dos cestos de bebês (para uma criança)	ABNT NBR 14389:2010 – item 7.2.2.2. Portaria Inmetro nº 167 de :2021 - Item 2.18
	Verificação da estabilidade dos carrinhos de passeio (para uma criança)	ABNT NBR 14389:2010 – item 7.2.2.3 Portaria Inmetro nº 167 de :2021 - Item 2.18
	Verificação da estabilidade dos carrinhos para mais de uma criança	ABNT NBR 14389:2010 – item 7.2.2.4 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.18
	Verificação da estabilidade dos carrinhos em uma guia de uma calçada	ABNT NBR 14389:2010 – item 7.2.2.5 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.18
	Verificação da estabilidade dos carrinhos de passeio equipados com uma plataforma.	ABNT NBR 14389:2010 – item 7.2.2.6 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.18
	Ensaio de carrinhos de passeio com unidades de assento giratórias	ABNT NBR 14389:2010 – item 8. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.19
	Ensaio de alça	ABNT NBR 14389:2010 – item 9.1 e 9.2. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Itens 2.20 e 2.21
	Determinação de resistência dinâmica para alça	ABNT NBR 14389:2010 – item 9.3. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.22
	Ensaio de dispositivos de estacionamento e frenagem	ABNT NBR 14389:2010 – item 10. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Itens 2.23 a 2.27
	Ensaio de trava de segurança	ABNT NBR 14389:2010 – item 11. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Itens 2.28 a 2.31
	Ensaio de estabilidade longitudinal de um cesto para bebês com alças para transporte	ABNT NBR 14389:2010 – item 12. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.32

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS (Continuação)	Ensaio de alças para transporte e pontos de ancoragem da alça de cestos para bebês e unidade de assentos destacáveis	ABNT NBR 14389:2010 – item 13. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Itens 2.33 e 2.34
	Determinação da resistência e durabilidade dos dispositivos de fixação para cestos de bebês ou unidades de assento	ABNT NBR 14389:2010 – item 14. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.33 e 2.34
	Verificação do sistema de retenção	ABNT NBR 14389:2010 – item 15. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.35- a); b); c)
	Verificação da eficiência do sistema de retenção	ABNT NBR 14389:2010 – item 15.2.1 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.35- d)
	Verificação da fixação do sistema de retenção à unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010 – item 15.2.2 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.35- e)
	Determinação da resistência do fixador e pontos de ancoragem do cinto	ABNT NBR 14389:2010 – item 15.2.3 Portaria Inmetro nº 167 :2021- Item 2.35- e)
	Verificação da eficiência do sistema de regulagem	ABNT NBR 14389:2010 – item 15.2.4 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.35- f)
	Determinação da resistência dos pontos de ancoragem do cinto	ABNT NBR 14389:2010 – item 15.2.5 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.36
	Determinação da resistência da roda	ABNT NBR 14389:2010 – item 16 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.37
	Ensaio de superfície irregular	ABNT NBR 14389:2010 – item 17 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Itens 2.15 e 2.41
	Determinação da resistência dinâmica	ABNT NBR 14389:2010 – item 18 Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Itens 2.15 e 2.41
	Determinação da durabilidade da marcação	ABNT NBR 14389:2010 – item 19. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.38
	Ensaio de embalagem plástica	ABNT NBR 14389:2010 – item 20. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.39
	Verificação das informações do produto	ABNT NBR 14389:2010 – item 21. Portaria Inmetro nº 167 :2021 - Item 2.40
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Inspeção visual dos materiais	Portaria INMETRO nº 168:2021 item 3.1 do RTQ
(até 15 kg)	Inspeção visual dos parafusos	Portaria INMETRO nº 168:2021 item 4.5 do RTQ

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Inspeção visual do dispositivo de retenção	Portaria INMETRO nº 168:2021 itens 4.8 e 4.9 do RTQ
(até 15 kg) (Continuação)	Inspeção visual do mecanismo de travamento	Portaria INMETRO nº 168:2021 item 4.15 do RTQ
	Inspeção visual das rodas e freios	Portaria INMETRO nº 168:2021 item 4.25 do RTQ
	Ensaio de encolhimento de tecidos	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.3 do Anexo A do RAC
	Inspeção de montagem	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.4 do Anexo A do RAC
	Ensaio de bordas, cantos e partes salientes	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.5 do Anexo A do RAC
	Ensaio de impacto	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.16 do Anexo A do RAC
	Ensaio do mecanismo de travamento	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.10 do Anexo A do RAC
	Ensaio dos freios das rodas	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.14 do Anexo A do RAC
	Ensaio de partes pequenas	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.8 do Anexo A do RAC
	Ensaio de orifícios, fendas e aberturas	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.6 do Anexo A do RAC
	Verificação das partes móveis	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.7 do Anexo A do RAC
	Ensaio do dispositivo de retenção	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.9 do Anexo A do RAC
	Medição da altura da proteção lateral	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.11 do Anexo A do RAC
	Ensaio do encosto	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.12 do Anexo A do RAC
	Ensaio de carga estática vertical do assento	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.16 do Anexo A do RAC
	Ensaio de carga estática vertical do apoio para pés	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.16 do Anexo A do RAC

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Ensaio de estabilidade	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.15 do Anexo A do RAC
(até 15 kg) (Continuação)	Ensaio da bandeja	Portaria INMETRO nº 168:2021 item A.1.16 do Anexo A do RAC
	Marcações e instruções de uso	Portaria INMETRO nº 168:2021 itens 5 e 6 do RTQ
	Verificação dos pontos de corte e compressão ao instalar e dobrar o produto	ABNT NBR 15991-1:2011 item 5.3.1
	Verificação dos pontos de corte e compressão sob a influência do peso corporal ou outras forças externas	ABNT NBR 15991-1:2011 item 5.3.3
	Ensaio de preparação incompleta (Mecanismos de travamento para cadeiras altas dobráveis)	ABNT NBR 15991-1:2011 item 5.4.2
	Verificação da liberação involuntária do mecanismo de travamento	ABNT NBR 15991-1:2011 item 5.4.3
	Verificação das partes pequenas	ABNT NBR 15991-1:2011 item 5.5
	Verificação do sistema de retenção	ABNT NBR 15991-1:2011 item 5.6
	Verificação da borda frontal do assento	ABNT NBR 15991-1:2011 item 5.10
	Verificação das rodas e rodízios	ABNT NBR 15991-1:2011 item 5.11
	Ensaio de estabilidade	ABNT NBR 15991-1:2011 item 6.1 a 6.6
	Verificação das embalagens	ABNT NBR 15991-1:2011 item 7
	Verificação das marcações	ABNT NBR 15991-1:2011 item 8.2
	Verificação das instruções de uso	ABNT NBR 15991-1:2011 item 8.3
	Verificação das advertências	ABNT NBR 15991-1:2011 item 8.3.1
	Verificação das informações adicionais	ABNT NBR 15991-1:2011 item 8.3.2
	Ensaio de impacto	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.2
	Ensaio de durabilidade do mecanismo de travamento	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.3
	Determinação da resistência do mecanismo de travamento	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS (de 15 kg) (Continuação)	Ensaio de partes pequenas	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.5
	Verificação de aberturas entre partes móveis	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.6.1
	Verificação de outras aberturas	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.6.2
	Determinação da resistência dos pontos de ancoragem da tira/cinto tipo suspensório	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.7
	Determinação da resistência do cinto tipo suspensório	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.8
	Determinação do ângulo de encosto	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.9.1
	Determinação da altura do encosto	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.9.2
	Determinação do comprimento do encosto reclinável	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.9.3
	Ensaio de resistência do mecanismo do encosto reclinável	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.9.4
	Ensaio de carga estática vertical do assento	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.10
	Ensaio de carga estática vertical do apoio para os pés	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.11
	Determinação da altura da proteção lateral	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.12
	Ensaio de estabilidade sob movimentos laterais	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.13.2
	Ensaio de estabilidade sob movimentos para trás	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.13.3
	Ensaio de estabilidade sob movimentos para frente	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.13.4
	Ensaio de estabilidade do componente das estruturas horizontal e do apoio para os pés	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.13.5
	Ensaio de resistência da bandeja	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.14.1
	Ensaio de carga estática vertical e estabilidade da bandeja	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.14.2
	Ensaio de queda livre da bandeja	ABNT NBR 15991-2:2011 item 6.14.3
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
BERÇOS INFANTIS (dobráveis Tipo I)	Ensaio de inflamabilidade	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.2.2 Portaria INMETRO nº 143: 2021 itens 4.4 e 4.13 ABNT NBR NM 300-2:2004 – item 5.7

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS INFANTIS (dobráveis - Tipo 1) (Continuação)	Ensaio de bordas cortantes	ABNT NBR NM 300-1:2011 item 5.8 Portaria INMETRO nº 143: 2021 itens 4.4 e 4.10
	Ensaio de pontas agudas	ABNT NBR NM 300-1:2011 item 5.9 Portaria INMETRO nº 143: 2021 itens 4.4 e 4.10
	Pontos de apoio	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.2 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.15
	Medições de furos, espaços e aberturas no lado interno	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.3.1 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.16
	Medições de furos, espaços e aberturas no lado externo	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.3.2 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.16
	Peças pequenas – torque	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.4.2 Portaria INMETRO nº 143: 2021 itens 4.4 e 4.19
	Peças pequenas – tensão	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.4.3 Portaria INMETRO nº 143: 2021 itens 4.4 e 4.19
	Mordida	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.5 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.20
	Resistência da base do berço e do colchão	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.6 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.21
	Carga estática das ripas laterais	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.7.1 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.21
	Resistência das laterais ou ripas laterais	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.7.2 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.21
	Resistência dos cantos	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.7.3 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.21
	Resistência da tela e laterais flexíveis e extremidades	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.7.4 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.21

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BERÇOS INFANTIS (dobráveis - Tipo 1) (Continuação)	Carga estática vertical da estrutura e elementos de fixação	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.8.1 Portaria INMETRO nº 143: 2021 itens 4.9 - c; 4.21
	Durabilidade da estrutura e elementos de fixação	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.8.2 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.22
	Espaçamento entre a base para berço dobrável e/ou colchão e as laterais e extremidades do berço	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.12 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.23
	Espaço entre o colchão e as laterais ou extremidades	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.13 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.23
	Pontos salientes	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.9 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.24
	Estabilidade	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.10 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.25
	Durabilidade dos mecanismos de travamento	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.11.1 Portaria INMETRO nº 143: 2021 itens 4.7 - a; 4.26
	Resistência dos mecanismos de travamento	ABNT NBR 15860-2:2016 item 5.11.2 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.26
	Embalagem	ABNT NBR NM 300-1:2011 itens 4.10 e 5.10 Portaria INMETRO nº 143: 2021 item 4.28
	Verificação de bordas e partes salientes	ABNT NBR 15860-1:2016 item 4.3.1.1
	Verificação de parafusos autoatarraxantes	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.1.2
	Verificação de rótulos, etiquetas e decalques	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.1.3
	Verificação de partes pequenas	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.1.4
	Verificação de rodízios e rodas	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.1.5
	Verificação dos furos, espaços e aberturas na área acessível do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.2 e 4.3.2.1
	Verificação dos furos de montagem	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.2.2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS INFANTIS (dobráveis - Tipo 1) (Continuação)	Verificação da distância entre a base e as laterais e extremidades do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.2.3
	Verificação das aberturas nas laterais e extremidades de tela	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.2.4
	Verificação da distância entre as ripas da base do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.2.5
	Verificação das aberturas na tela da base do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.2.6
	Verificação do espaçamento entre a base para berço dobrável e/ou colchão e as laterais e extremidades do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.2.7
	Verificação do espaçamento entre o colchão e as laterais ou extremidades para berços com laterais e extremidades rígidas	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.2.7
	Verificação do aprisionamento da cabeça no lado externo do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.3
	Verificação dos pontos de cisalhamento e compressão e abrir e dobrar	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.4.1
	Verificação dos pontos de cisalhamento e compressão sob a influência de mecanismos motrizes	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.4.2
	Verificação dos pontos de cisalhamento durante o uso	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.4.3
	Verificação dos pontos salientes	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.5
	Verificação dos sistemas de travamento para berços dobráveis	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.6.1
	Verificação de todos os sistemas de travamento	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.6.2
	Verificação da fixação da base do colchão e base para berço dobrável	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.7.1
	Verificação da base do berço ajustável	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.7.2
	Verificação da resistência da base do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.7.3
	Verificação das laterais móveis	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.8.1
	Verificação da distância entre os pontos de apoio e a parte superior das laterais e extremidades do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.8.2
	Verificação da resistência dos componentes da lateral e extremidade	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.8.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BERÇOS INFANTIS (dobráveis - Tipo 1) (Continuação)	Verificação da resistência da estrutura e dos fixadores	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.8.4
	Verificação da borda do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.3.9
	Verificação da estabilidade do berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.4
	Verificação do tamanho do colchão	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 4.5
	Verificação da embalagem	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 5 e ABNT NBR NM 300-1:2011 – item 4.10
	Verificação das instruções de uso	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 6
	Verificação da marcação no berço	ABNT NBR 15860-1:2016 – item 7
	Verificação da montagem e inspeção	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.1
	Determinação de pontos de apoio	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.2
	Determinação da medição dos furos, espaços e aberturas na área acessível do berço	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.3.1
	Determinação da medição dos furos, espaços e aberturas no lado externo do berço	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.3.2
	Ensaio de torque	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.4.2
	Ensaio de tensão	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.4.3
	Ensaio de mordida	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.5
	Ensaio de resistência da base do berço e base do colchão (ensaio de impacto)	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.6
	Ensaio e carga estática das ripas laterais (ensaio de dobramento)	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.7.1
	Ensaio de resistência das laterais ou ripas laterais (ensaio de impacto)	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.7.2
	Ensaio de resistência dos cantos (ensaio de impacto)	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.7.3
	Ensaio de resistência da tela e laterais flexíveis e extremidades (ensaio de carga estática)	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.7.4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1345	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BERÇOS INFANTIS (dobráveis - Tipo 1) (Continuação)	Ensaio de carga estática vertical	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.8.1
	Ensaio de pontos salientes	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.9
	Ensaio de estabilidade	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.10.
	Ensaio de durabilidade dos mecanismos de travamento	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.11.1
	Ensaio de resistência dos mecanismos de travamento	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.11.2.
	Ensaio de espaço entre a base para berço dobrável e/ou colchão e as laterais ou extremidades do berço	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.12
	Ensaio de espaço entre o colchão e as laterais ou extremidades	ABNT NBR 15860-2:2016 – item 5.13
	--XXX--	