



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 18

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

INTERTEK DO BRASIL INSPEÇÕES Ltda.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BRINQUEDOS (Exceto brinquedos que utilizam fone de ouvido ou fone de cabeça)	Determinação da migração de metais pesados por espectrometria de emissão por plasma (ICP/OES) Arsênio LQ: 0,537 mg/kg Bário LQ: 0,603 mg/kg Cádmio LQ: 0,585 mg/kg Cromo LQ: 0,599 mg/kg Mercúrio LQ: 0,698 mg/kg Chumbo LQ: 0,594 mg/kg Antimônio LQ: 0,631 mg/kg Selênio LQ: 0,680 mg/kg	ABNT NBR NM 300-3:2011 Portaria Inmetro nº 563/2016 com emenda Março/2017 – Itens 5.5.4 / 5.5.5 / 5.5.6 / 5.5.7 / 5.5.8 e 5.5.9. Portaria Inmetro nº 302/2021 – Itens 5.5.4 / 5.5.5 / 5.5.6 / 5.5.7 / 5.5.8 e 5.5.9.
	Determinação de plastificantes ftálicos por cromatografia gasosa com detector de massas (GC/MS): Método A Ftalato de dibutila (DBP) LQ: 15,528mg/kg Ftalato de butilbenzila (BBP) LQ: 18,042mg/kg Ftalato de di(2-etil-hexila) (DEHP) LQ: 15,080mg/kg Ftalato de di-n-octila (DNOP) LQ: 15,750mg/kg Ftalato de diisononila (DINP) LQ: 14,663mg/kg Ftalato de diisodecila (DIDP) LQ: 13,357mg/kg Método B Ftalato de dibutila (DBP) LQ: 15,528mg/kg Ftalato de butilbenzila (BBP) LQ: 18,042mg/kg Ftalato de di(2-etil-hexila) (DEHP) LQ: 15,080mg/kg Ftalato de di-n-octila (DNOP) LQ: 15,750mg/kg Ftalato de diisononila (DINP) LQ: 14,663mg/kg Ftalato de diisodecila (DIDP) LQ: 13,357mg/kg	ABNT NBR 16040::2020 ABNT NBR 16040:2018 (Exceto item 4.5.1.2) Portaria Inmetro 369/2007 – Item 6. Portaria Inmetro nº 563/2016 com emenda Março/2017 – Item 6.1 e 6.2 do Anexo A, do Anexo II. Anexo I - Portaria Inmetro nº 217/2020 – item 6.2 Portaria Inmetro nº 302/2021 – Itens 5.1 e 5.2 do Anexo A, do Anexo II.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 19/04/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS</u> <u>PRODUTOS</u> <u>INFANTIS E</u> <u>ARTIGOS PARA</u> <u>FESTAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
BRINQUEDOS (Exceto brinquedos que utilizam fone de ouvido ou fone de cabeça) (continuação)	Determinação de pentaclorofenol ou seus sais por coloração.	ABNT NBR NM 300-1:2011 – itens 5.24. Portaria Inmetro nº 563/2016 com emenda Março/2017 – Item 5.3.41 do Anexo I. Portaria Inmetro nº 302/2021 – Item 5.3.41 do Anexo I.
	Determinação de Formamida por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massas (GC-MS) Formamida LC: 17,768ug/g	Portaria Inmetro nº 563/2016 – RTQ item 5.2.7; Anexo II A – Item 7 Anexo I - Portaria Inmetro nº 217/2020 – item 7.1 Portaria Inmetro nº 563/2016 – Anexo II A – Item 7.2 Portaria Inmetro nº 302/2021 – Item 5.2.7 do Anexo I e Itens 6.1 e 6.2 do Anexo A, do Anexo II.
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
	Determinação das propriedades gerais, mecânicas e físicas.	ABNT NBR NM 300-1: 2011 Exceto os itens 5.24, 4.28/5.26. Portaria Inmetro nº 563/2016 com emenda de Março/2017 – Itens 5.1.1; 5.1.3 à 5.1.5; 5.1.7; 5.1.10; 5.1.14 à 5.1.17; 5.2.1 à 5.2.3; 5.3.1 à 5.3.10; 5.3.15 à 5.3.34; 5.3.36 à 5.3.40; 5.3.42 à 5.3.107. Anexo I - Portaria Inmetro nº 217/2020 – itens 5.3.2; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.10; 5.3.11; 5.3.17; 5.3.18; 5.3.32; 5.3.34; 5.3.36; 5.3.37; 5.3.38; 5.3.46; 5.3.47; 5.3.49; 5.3.52; 5.3.56; 5.3.82

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BRINQUEDOS (Exceto brinquedos que utilizam fone de ouvido ou fone de cabeça) (continuação)	Determinação das propriedades gerais, mecânicas e físicas.	Portaria Inmetro nº 302/2021 – Itens 5.1.1 à 5.1.4; 5.1.6; 5.1.9 à 5.1.17; 5.2.1 a 5.2.3; 5.3.1 à 5.3.10; 5.3.15 à 5.3.34; 5.3.36 à 5.3.40; 5.3.42 à 5.3.107.
	Jogos de experimentos químicos e atividades relacionadas.	ABNT NBR NM 300-4: 2004 Portaria Inmetro nº 563/2016 com emenda de Março/2017 – Itens 5.6.7, 5.6.9, 5.6.16, 5.6.17, 5.6.25, 5.6.28 e 5.6.35. Portaria Inmetro nº 302/2021 – Itens 5.6.7, 5.6.9, 5.6.16, 5.6.17, 5.6.25, 5.6.28 e 5.6.35.
	Jogos químicos distintos de jogos de experimentos.	ABNT NBR NM 300-5: 2004 Portaria Inmetro nº 563/2016 com emenda de Março/2017 – Itens 5.7.5, 5.7.8, 5.7.9, 5.7.15, 5.7.23, 5.7.31, 5.7.32, 5.7.37, 5.7.43; 5.7.56 à 5.7.58. Portaria Inmetro nº 302/2021- Itens 5.7.5, 5.7.8, 5.7.9, 5.7.15, 5.7.23, 5.7.31, 5.7.32, 5.7.37, 5.7.43.
	Determinação das propriedades relativas à inflamabilidade.	ABNT NBR 300-2: 2004 Portaria Inmetro nº 563/2016 com emenda de Março/2017 – Itens 5.4.1; 5.4.2; 5.4.6 à 5.4.12. Anexo I - Portaria Inmetro nº 217/2020 – Itens 5.4.1; 5.4.8; 5.4.9; 5.4.11; 5.4.12. Portaria Inmetro nº 302/2021 - Itens 5.4.1; 5.4.2; 5.4.5 à 5.4.10.

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BRINQUEDOS (Exceto brinquedos que utilizam fone de ouvido ou fone de cabeça) (continuação)	Ensaio de aspiração.	Portaria Inmetro nº 563/2016 – RTQ item 5.3.11 Portaria Inmetro nº 302/2021 – Item 5.3.11 do Anexo I.
	Ensaio de Fervura em Mordedores e Brinquedos de Dentição.	Portaria Inmetro nº 563/2016 – RTQ item 5.3.12; Anexo A do Anexo II item 9 Portaria Inmetro nº 302/2021-Item 5.3.12 do Anexo I e item 8. do Anexo A, do Anexo II.
	Ensaio de Resistência a Mordida.	Portaria Inmetro nº 563/2016 – RTQ item 5.3.13; Anexo A do Anexo II item10 Portaria Inmetro nº 302/2021-Item 5.3.13 do Anexo I e item 9. do Anexo A, do Anexo II.
	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS</u>	
	Determinação das propriedades gerais, mecânicas e físicas (nível sonoro).	ABNT NBR NM 300-1: 2011 item 4.28/5.26. Portaria Inmetro nº 563/2016 com emenda de Março/2017 – Itens 5.1.8. Portaria Inmetro nº 302/2021 – Item 5.1.7 do Anexo I.
	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS</u>	
	Determinação das características de segurança de brinquedos elétricos.	ABNT NBR NM 300-6:2004 Exceto o item 19 Portaria Inmetro nº 563/2016 com emenda de Março/2017 – Itens 5.8.1 à 5.8.41; 5.8.47 à 5.8.66.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS</u>	
BRINQUEDOS (Exceto brinquedos que utilizam fone de ouvido ou fone de cabeça) (continuação)	Determinação das características de segurança de brinquedos elétricos.	Anexo I - Portaria Inmetro nº 217/2020 – Item 5.8.62 Portaria Inmetro nº 302/2021 – Itens 5.8.41 a 5.8.41; 5.8.47 à 5.8.66
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ARTIGOS ESCOLARES	Verificação das Propriedades Químicas.	ABNT NBR 15236:2016 item 5.2 ABNT NBR 15236:2020 item 5.2 ABNT NBR 15236:2021 item 5.2
	Detecção de pentaclorofenol ou seus sais em artigos de madeira por coloração.	ABNT NBR 15236:2016 item 5.2.3.1 ABNT NBR 15236:2020 item 5.2.3.1 ABNT NBR 15236:2021 item 5.2.3.1
	Ensaio de caracterização de materiais de PVC, através do método de beilstein.	ABNT NBR 15236:2016 item 5.2.8 ABNT NBR 15236:2020 item 5.2.8 ABNT NBR 15236:2021 item 5.2.8
	Determinação da migração de metais pesados por espectrometria de emissão por plasma (ICP-OES) Arsênio LQ: 0,537 mg/kg Bário LQ: 0,603 mg/kg Cádmio LQ: 0,585 mg/kg Cromo LQ: 0,599 mg/kg Mercúrio LQ: 0,698 mg/kg Chumbo LQ: 0,594 mg/kg Antimônio LQ: 0,631 mg/kg Selênio LQ: 0,680 mg/kg	ABNT NBR 15236:2016 – itens 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 e 5.2.7. ABNT NBR 15236:2020 – itens 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 e 5.2.7. ABNT NBR 15236:2021 – itens 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 e 5.2.7.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ARTIGOS ESCOLARES (continuação)	Determinação de plastificantes ftálicos por cromatografia gasosa com detector de massas (GC/MS): <u>Método A</u> Ftalato de dibutila (DBP) LQ: 15,528mg/kg Ftalato de butilbenzila (BBP) LQ: 18,042mg/kg Ftalato de di(2-etil-hexila) (DEHP) LQ: 15,080mg/kg Ftalato de di-n-octila (DNOP) LQ: 15,750mg/kg Ftalato de diisononila (DINP) LQ: 14,663mg/kg Ftalato de diisodecila (DIDP) LQ: 13,357mg/kg <u>Método B</u> Ftalato de dibutila (DBP) LQ: 15,528mg/kg Ftalato de butilbenzila (BBP) LQ: 18,042mg/kg Ftalato de di(2-etil-hexila) (DEHP) LQ: 15,080mg/kg Ftalato de di-n-octila (DNOP) LQ: 15,750mg/kg Ftalato de diisononila (DINP) LQ: 14,663mg/kg Ftalato de diisodecila (DIDP) LQ: 13,357mg/kg	ABNT NBR 15236:2016 – item 4.13 ABNT NBR 15236:2020 – item 4.13 ABNT NBR 16040:2020 ABNT NBR 16040:2018 (Exceto item 4.5.1.2) ABNT NBR 15236:2021 – item 4.13
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
	Ensaio de queda	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.1 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1. ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.
	Ensaio de Compressão	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.2 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.2 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.2
	Ensaio de flexão em artigo formador de traço para escrita, somente em lápis e caneta de qualquer tipo	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.3 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.3 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS	ENSAIOS MECÂNICOS	
ARTIGOS ESCOLARES (continuação)	Ensaio de partes pequenas	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.4 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.4 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.4
	Ensaio de torção para a retirada de componentes	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.5 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.5 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.5
	Ensaio de tração para a retirada de componentes	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.6 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.6 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.6
	Bordas cortantes	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.7 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.7 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.7
	Ensaio de pontas agudas	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.8 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.8 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.8
	Ensaio de ponta aguda funcional	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.9 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.9 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.9
	Ensaio de acessibilidade de uma peça, componente ou parte	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.10 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.10 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.10

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS</u>	
ARTIGOS ESCOLARES (continuação)	Determinação de tampa ventilada	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.11 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.11 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.11
	Ensaio de determinação de espessura do filme ou saco plástico para embalagem unitária	ABNT NBR 15236:2016 – item 5.1.12 ABNT NBR 15236:2020 – item 5.1.12 ABNT NBR 15236:2021 – item 5.1.12
	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS</u>	
	Determinação das características de segurança em artigos elétricos.	ABNT NBR 15236:2016 – item 4.12 ABNT NBR 15236:2020 – item 4.12 ABNT NBR 15236:2021 – item 4.12
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BICICLETA DE USO INFANTIL	Verificação dos requisitos de segurança e desempenho	ABNT NBR NM 301:2004
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ARTIGOS PARA FESTAS	Determinação das propriedades toxicológicas.	ABNT NBR 13883:2012 – Item 4.1
	Determinação da resistência (firmeza de cor) a suor e saliva.	ABNT NBR 13883:2012 – Item 4.1.2. ABNT NBR 13883:2015 – Item 4.1.2/5.2.7 Portaria Inmetro N° 414/2010 – RTQ item 6.1.2
	Detecção de pentaclorofenol ou seus sais em artigos de madeira por coloração.	ABNT NBR 13883:2012 – Item 4.1.1/5.2.6.2. ABNT NBR 13883:2015 – Item 4.1.3.8/5.2.6 Portaria Inmetro N° 414/2010 – RTQ item 6.1.1.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ARTIGOS PARA FESTAS (continuação)	Ensaio de migração total	ABNT NBR 13883:2012 – Item 4.1.3. ABNT NBR 13883:2015 – Item 4.1.2. Portaria Inmetro N° 414/2010 – RTQ item 6.1.3.
	Determinação da migração de metais pesados por espectrometria de emissão por plasma (ICP-OES) Arsênio LQ: 0,537 mg/kg Bário LQ: 0,603 mg/kg Cádmio LQ: 0,585 mg/kg Cromo LQ: 0,599 mg/kg Mercúrio LQ: 0,698 mg/kg Chumbo LQ: 0,594 mg/kg Antimônio LQ: 0,631 mg/kg Selênio LQ: 0,680 mg/kg	ABNT NBR 13883:2012 – Itens 4.1.4.1; 4.1.4.2; 4.1.4.3; 4.1.4.4; 4.1.4.5; 4.1.4.6; 4.1.4.7 e 4.1.4.8. ABNT NBR 13883:2015 – Itens 4.1.3.1; 4.1.3.2; 4.1.3.3; 4.1.3.4; 4.1.3.5; 4.1.3.6 e 4.1.3.7. Portaria Inmetro N° 414/2010 – RTQ item 6.1.4.
	Determinação de plastificantes ftálicos por cromatografia gasosa com detector de massas (GC/MS): <u>Método A</u> Ftalato de dibutila (DBP) LQ: 15,528mg/kg Ftalato de butilbenzila (BBP) LQ: 18,042mg/kg Ftalato de di(2-etil-hexila) (DEHP) LQ: 15,080mg/kg Ftalato de di-n-octila (DNOP) LQ: 15,750mg/kg Ftalato de diisononila (DINP) LQ: 14,663mg/kg Ftalato de diisodecila (DIDP) LQ: 13,357mg/kg <u>Método B</u> Ftalato de dibutila (DBP) LQ: 15,528mg/kg Ftalato de butilbenzila (BBP) LQ: 18,042mg/kg Ftalato de di(2-etil-hexila) (DEHP) LQ: 15,080mg/kg Ftalato de di-n-octila (DNOP) LQ: 15,750mg/kg Ftalato de diisononila (DINP) LQ: 14,663mg/kg Ftalato de diisodecila (DIDP) LQ: 13,357mg/kg	ABNT NBR 16040:2020 ABNT NBR 16040:2018 (Exceto item 4.5.1.2) ABNT NBR 13883:2012 – Item 4.1.4.9 ABNT NBR 13883:2015 – Item 4.1.3.8 Portaria Inmetro N° 414/2010 – RTQ item 6.4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ARTIGOS PARA FESTAS (continuação)	Determinação das propriedades físicas e mecânicas	ABNT NBR 13883:2012 Exceto os itens 4.2.1/5.3.1, 4.2.16/5.3.13 e 4.2.17/5.3.14. ABNT NBR 13883:2015 Exceto os itens 4.2.3/5.3.1, 4.2.18/5.3.10 e 4.2.19/5.3.11 Portaria Inmetro Nº 414/2010 – RTQ itens 6.2.2 à 6.2.12, 6.2.15, 6.2.16 e 6.2.17.
	Marcação, rotulagem e embalagem	Portaria Inmetro Nº 414/2010 – RTQ itens 5; 5.1.1; 5.1.2; 5.2; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.3; 5.4; 5.4.1 e 5.4.2
	Ensaio de inflamabilidade	ABNT NBR 13883:2012 item 4.2.16/5.3.13. ABNT NBR 13883:2015 item 4.2.18/5.3.10. Portaria Inmetro Nº 414/2010– RTQ item 6.2.13
	Procedimento para velas faiscantes	ABNT NBR 13883:2012 item 4.2.17/5.3.14. ABNT NBR 13883:2015 item 4.2.19/5.3.11. Portaria Inmetro Nº 414/2010– RTQ item 6.2.14
	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS</u>	
	Determinação das propriedades físicas e mecânicas (nível sonoro).	ABNT NBR 13883:2012- item 4.2.1/5.3.1 ABNT NBR 13883:2015 item 4.2.3/5.3.1 Portaria Inmetro Nº 414/2010– RTQ item 6.2.1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS</u>	
ARTIGOS PARA FESTAS (continuação)	Determinação das características de segurança em artigos elétricos.	ABNT NBR 13883:2012 item 4.3 ABNT NBR 13883:2015 item 4.3 ABNT NBR NM 300-6 Portaria Inmetro Nº 414/2010– RTQ item 6.3.
<u>PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICOS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
COPOS PLÁSTICOS DESCARTÁVEIS	Determinação da Migração Total. Simulante Água deionizada LQ: 7,5 mg/kg Simulante Ácido acético 3% LQ: 7,5 mg/kg Simulante Etanol 50% LQ: 7,5 mg/kg	ABNT NBR 14865:2012 Er1 2012 - itens 4.5 e 5.4
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
	Determinação da massa do copo	ABNT NBR 14865:2012 Er1 2012– itens 4.3 e 5.2
	Determinação da resistência a compressão lateral do copo.	ABNT NBR 14865:2012 Er1 2012 – itens 4.4 e 5.3
	Verificação da embalagem.	ABNT NBR 14865:2012 Er1 2012 – item 6
	Aspectos visuais, Marcação e Identificação.	ABNT NBR 14865:2012 Er1 2012 – itens 4.2 e 7
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Determinação da migração de metais pesados por espectrometria de emissão por plasma (ICP/OES): Arsênio LQ: 0,537 mg/kg Bário LQ: 0,603 mg/kg Cádmio LQ: 0,585 mg/kg Cromo LQ: 0,599 mg/kg Mercúrio LQ: 0,698 mg/kg Chumbo LQ: 0,594 mg/kg Antimônio LQ: 0,631 mg/kg Selênio LQ: 0,680 mg/kg	ABNT NBR NM 300-3:2004 versão corrigida 2011. ABNT NBR 14389:2010 - Item 5.1. Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.1. Portaria Inmetro nº 167/2021 – Item 2.1 do Anexo I.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	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 encolhimento do tecido de carrinho para criança.	ABNT NBR 14389:2010 - Item 5.3. Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.3. Portaria Inmetro nº 167/2021 – Item 2.3 do Anexo I.
	Avaliação dos itens de construção.	ABNT NBR 14389:2010 - Item 6 Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16 e 5.17. Portaria Inmetro nº 167/2021 – Itens 2.4 à 2.14; 2.16 e 2.17 do Anexo I
	Avaliação da estabilidade.	ABNT NBR 14389:2010 Item 7 Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.18. Portaria Inmetro nº 167/2021 – Item 2.18 do Anexo I
	Avaliação do dispositivo de travamento para carrinhos de passeio com unidades de assento giratórias.	ABNT NBR 14389:2010 Item 8 Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.19. Portaria Inmetro nº 167/2021 – Item 2.19 do Anexo I.
	Avaliação da resistência estrutural da alça.	ABNT NBR 14389:2010 Item 9. Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.20, 5.21 e 5.22 Portaria Inmetro nº 167/2021- Itens 2.20; 2.21 e 2.22 do Anexo I.
	Avaliação dos dispositivos de estacionamento e frenagem.	ABNT NBR 14389:2010 Item 10 Portaria Inmetro nº 315/2012 Itens 5.23, 5.24, 5.25, 5.26 e 5.27. Portaria Inmetro nº 167/2021 Itens 2.23; 2.24; 2.25; 2.26 e 2.27 do Anexo I

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS (continuação)	Avaliação do sistema da trava de segurança.	ABNT NBR 14389:2010 Item 11. Portaria Inmetro nº 315/2012 Itens 5.28, 5.29, 5.30 e 5.31. Portaria Inmetro nº 167/2021 Itens 2.28; 2.29; 2.30 e 2.31 do Anexo I.
	Determinação da estabilidade longitudinal de um cesto para bebês com alças para transporte.	ABNT NBR 14389:2010 Item 12. Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.32. Portaria Inmetro nº 167/2021 – Item 2.32 do Anexo I.
	Verificação das 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 Inmetro nº 315/2012 Itens 5.33 e 5.34. Portaria Inmetro nº 167/2021 – Itens 2.33 e 2.34 do Anexo I.
	Resistência e durabilidade dos dispositivos de fixação para cestos para bebês ou unidades de assento.	ABNT NBR 14389:2010 Item 14. Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.15 Portaria Inmetro nº 167/2021 – Item 2.15 do Anexo I.
	Avaliação dos sistemas de retenção e fixadores	ABNT NBR 14389:2010 Item 15 Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.35 letras a, b, c, d, e, f, e Item 5.36 Portaria Inmetro nº 167/2021 Itens 2.35 e 2.36 do Anexo I.
	Resistência da roda.	ABNT NBR 14389:2010 Item 16 Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.37. Portaria Inmetro nº 167/2021 Item 2.37 do Anexo I.
	Ensaio em superfície irregular.	ABNT NBR 14389:2010 Item 17. Portaria Inmetro nº 167/2021 Item 2.41 do Anexo I
	Resistência dinâmica.	ABNT NBR 14389:2010 Item 18. Portaria Inmetro nº 167/2021 Item 2.37 do Anexo I.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS (continuação)	Durabilidade da marcação.	ABNT NBR 14389:2010 Item 19 Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.38 Portaria Inmetro nº 167/2021 – Item 2.38 do Anexo I.
	Avaliação da embalagem plástica.	ABNT NBR 14389:2010 Item 20. Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.39. Portaria Inmetro nº 167/2021 Item 2.39 do Anexo I.
	Avaliação das informações do produto.	ABNT NBR 14389:2010 Item 21 Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.40. Portaria Inmetro nº 167/2021 – Item 2.40 do Anexo I.
	Ensaio de inflamabilidade.	ABNT NBR 14389:2010 item 5.2 Portaria Inmetro nº 315/2012 Item 5.2. Portaria Inmetro nº 167/2021 – Item 2.2 do Anexo I.
	ENSAIOS QUÍMICOS	
BERÇOS INFANTIS	Determinação da migração de metais pesados por espectrometria de emissão por plasma (ICP/OES): Arsênio LQ: 0,537 mg/kg Bário LQ: 0,603 mg/kg Cádmio LQ: 0,585 mg/kg Cromo LQ: 0,599 mg/kg Mercúrio LQ: 0,698 mg/kg Chumbo LQ: 0,594 mg/kg Antimônio LQ: 0,631 mg/kg Selênio LQ: 0,680 mg/kg	ABNT NBR NM 300-3:2004 versão corrigida 2011 ABNT NBR 15860-1:2010 Item 4.2.1 ABNT NBR 15860-1:2016 Item 4.2.1 ABNT NBR 16067-1:2012 item 4.1.2 Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.4 e 4.12
	Determinação de Pentaclorofenol e derivados.	ABNT NBR NM 300-1:2004 versão corrigida 2011 item 5.24 Portaria Inmetro nº 143/2021 itens 4.4 e 4.11.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS INFANTIS (continuação)	Ensaio de bordas cortantes.	ABNT NBR NM 300-1:2004 versão corrigida 2011 item 5.8 Portaria Inmetro nº 143/2021 itens 4.4 e 4.10..
	Ensaio de pontas agudas	ABNT NBR NM 300-1:2004 versão corrigida 2011 item 5.9 Portaria Inmetro nº 143/2021 itens 4.4 e 4.10.
	Avaliação dos requisitos de embalagem.	ABNT NBR 15860-1:2010 Item 5. ABNT NBR 15860-1:2016 Item 5. Portaria Inmetro 143/2021 item 5.
	Avaliação dos requisitos de segurança.	ABNT NBR 15860-1:2010 Item 4 ABNT NBR 15860-1:2016 Item 4 ABNT NBR 16067-1:2012 item 4 Portaria Inmetro 143/2021 item 3
	Embalagens com material plástico	ABNT NBR 16067-1:2012 item 5. ABNT NBR 15860-1:2010 Item 5 ABNT NBR 15860-1:2016 Item 5 ABNT NBR NM 300-1:2004 versão corrigida 2011 itens 4.10 e 5.10 Portaria Inmetro 143/2021 item 4.28
	Avaliação das instruções de uso.	ABNT NBR 15860-1:2010 Item 6 ABNT NBR 15860-1:2016 Item 6 ABNT NBR 16067-1:2012 item 6 Portaria Inmetro 143/2021 item 6.
	Avaliação dos itens de marcação do berço.	ABNT NBR 15860-1:2010 Item 7 ABNT NBR 15860-1:2016 Item 7 Portaria Inmetro 143/2021 item 5.
	Verificação da montagem e inspeção visual do produto.	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.1. ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.1.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS INFANTIS (continuação)	Avaliação dos pontos de apoio.	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.2. ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.2. Portaria Inmetro 143/2021 item 4.15.
	Determinação das medições dos furos, espaços e aberturas do berço.	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.3 ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.3 Portaria Inmetro 143/2021 item 4.16.
	Medição da altura dos lados.	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.3.1 Portaria Inmetro 143/2021 – item 4.15
	Medição dos furos e distância entre elementos estruturais, fios de tela, espaçamentos entre a base e as laterais e as extremidades.	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.3.2 Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.17a, 4.17b, 4.17c, 4.17d, 4.17e, 4.17f, 4.17g, 4.17h, 4.17i e 4.17j.
	Partes destacáveis.	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.4 Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.4 e 4.19.
	Ensaio de carga estática da base.	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.5 Portaria Inmetro 143/2021 item 4.21
	Resistência dos membros estruturais das laterais. (Ensaio de dobra)	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.6 Portaria Inmetro 143/2021 item 4.21.
	Resistência da lateral, membros estruturais das laterais e cantos. (Ensaio de impacto)	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.7 Portaria Inmetro 143/2021 item 4.21.
	Ensaio vertical da carga estática	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.8 Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.9c e 4.21.
	Ensaio de estabilidade.	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.9 Portaria Inmetro 143/2021 item 4.25

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS INFANTIS (continuação)	Ensaio de mecanismo de travamento.	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.10 Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.26
	Rodízios e rodas.	ABNT NBR 16067-2:2012 item 5.11 Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.6.
	Avaliação de peças pequenas em uso normal e após ensaios de torque e tensão.	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.4 ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.4 Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.4 e 4.19
	Ensaio de mordida.	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.5 ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.5 Portaria Inmetro 143/2021 item 4.20
	Resistência ao impacto da base do berço e base do colchão.	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.6 ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.6 Portaria Inmetro 143/2021 item 4.21.
	Avaliação da resistência mecânica das laterais e extremidades do berço após o ensaio de dobramento, impacto e carga estática	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.7 ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.7 Portaria Inmetro 143/2021 item 4.21
	Determinação da resistência da estrutura e dos elementos de fixação após os ensaios de carga estática vertical e durabilidade.	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.8. ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.8. Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.15 e 4.22
	Determinação dos pontos salientes.	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.9 ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.9 Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.24.
	Avaliação da estabilidade do berço.	ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.10. ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.10.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0538	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
BERÇOS INFANTIS (continuação)	Avaliação da formação de espaços entre as laterais e extremidades do berço e colchão.	ABNT NBR 15860-1:2010 Item 4.3.2 ABNT NBR 15860-1:2016 Item 4.3.2 ABNT NBR 15860-2:2010 Item 5.3.1 ABNT NBR 15860-2:2016 Item 5.3.1 Portaria Inmetro 143/2021 Item 4.23
	Ensaio de Inflamabilidade	ABNT NBR 15860-1:2010 item 4.2.2 ABNT NBR 15860-1:2016 item 4.2.2 Portaria Inmetro 143/2021 itens 4.4 e 4.13.
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

ACREDITAÇÃO CANCELADA