



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**COMPANHIA DOREL BRASIL PRODUTOS INFANTIS / DOREL QUALITY TEST LAB**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1433	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MÓVEIS</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS	Ensaio de encolhimento	ABNT NBR 14389:2010- item 5.3 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.3 (RTQ)
	Verificação de pontos de cisalhamento e compressão	ABNT NBR 14389:2010- item 6.1.1 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.4 (RTQ)
	Verificação de retenção	ABNT NBR 14389:2010- item 6.1.2 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.5 (RTQ)
	Verificação de bordas, pontas e cantos	ABNT NBR 14389:2010- item 6.1.3 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.6 (RTQ)
	Verificação de partes pequenas	ABNT NBR 14389:2010- item 6.1.4 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.7 e 5.8 (RTQ)
	Verificação de fixação das partes mecânicas	ABNT NBR 14389:2010- item 6.1.5 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.9 (RTQ)
	Verificação de cordões e tiras	ABNT NBR 14389:2010- item 6.1.6 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.10 (RTQ)
	Verificação do revestimento interno do cesto para bebês ou unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010- item 6.1.7 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.11 (RTQ)
	Verificação da fixação das partes de tecido com a finalidade de retenção da criança	ABNT NBR 14389:2010- item 6.1.8 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.12 (RTQ)
	Verificação da altura mínima interna do cesto para bebês	ABNT NBR 14389:2010- item 6.2.1 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.13

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 30/08/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1433</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
		(RTQ)
<b><u>MÓVEIS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS (continuação)	Verificação do ângulo e altura do encosto da unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010- item 6.2.2 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.13 (RTQ)
	Verificação da adequação do carrinho para a idade da criança	ABNT NBR 14389:2010- item 6.2.3 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.14 (RTQ)
	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 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.15 (RTQ)
	Verificação da resistência e durabilidade dos dispositivos de fixação para cestos de bebês ou unidades de assento	ABNT NBR 14389:2010- item 14 e Portaria Inmetro nº 167 de 13 de abril de 2021, item 5.15 (RTQ)
	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 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.16 (RTQ)
	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 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.17 (RTQ)
	Verificação da estabilidade	ABNT NBR 14389:2010- item 7 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.18 (RTQ)
	Verificação da estabilidade dos cestos de bebês (para uma criança)	ABNT NBR 14389:2010- item 7.2.2.2 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.18 (RTQ)
	Verificação da estabilidade dos carrinhos de passeio (para uma criança)	ABNT NBR 14389:2010- item 7.2.2.3 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.18 (RTQ)
	Verificação da estabilidade dos carrinhos para mais de uma criança	ABNT NBR 14389:2010- item 7.2.2.4 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.18 (RTQ)
	Verificação da estabilidade dos carrinhos em uma guia de uma calçada	ABNT NBR 14389:2010- item 7.2.2.5 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.18 (RTQ)
	Verificação da estabilidade dos carrinhos de passeio equipados com uma plataforma	ABNT NBR 14389:2010- item 7.2.2.6 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.18 (RTQ)
	Ensaio de carrinhos de passeio com unidades de assento giratório	ABNT NBR 14389:2010- item 8 e Portaria Inmetro nº 167de 13

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1433</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
		de abril de 2021, item 5.19 (RTQ)
<b><u>MÓVEIS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS (continuação)	Ensaio de alça	ABNT NBR 14389:2010- item 9.1 e 9.2 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.20 e 5.21 (RTQ)
	Determinação de resistência dinâmica para alça	ABNT NBR 14389:2010- item 9.3 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.22 (RTQ)
	Ensaio de dispositivos de estacionamento e frenagem	ABNT NBR 14389:2010- item 10 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.23, 5.24, 5.25, 5.26 e 5.27 (RTQ)
	Ensaio de trava de segurança	ABNT NBR 14389:2010- item 11 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.28, 5.29, 5.30 e 5.31 (RTQ)
	Ensaio de estabilidade longitudinal de um cesto para bebês com alças para transporte	ABNT NBR 14389:2010- item 12 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.32 (RTQ)
	Ensaio de alças para transporte e pontos de ancoragem da alça de cestos para bebês e unidades de assento destacáveis	ABNT NBR 14389:2010- item 13 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.33 e 5.34 (RTQ)
	Verificação do sistema de retenção	ABNT NBR 14389:2010- item 15 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.35 – letras a, b e c (RTQ)
	Verificação da eficiência do sistema de retenção	ABNT NBR 14389:2010- item 15 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.35 – letras d (RTQ)
	Verificação da fixação do sistema de retenção à unidade de assento	ABNT NBR 14389:2010- item 15 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.35 – letras e (RTQ)
	Determinação da resistência do fixador	ABNT NBR 14389:2010- item 15 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.35 – letras e (RTQ)
	Determinação da resistência dos pontos de ancoragem do cinto	ABNT NBR 14389:2010- item 15 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.35 – letras e (RTQ)

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1433</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Verificação da eficiência do sistema de regulagem	ABNT NBR 14389:2010- item 15 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.35 – letras f (RTQ)
<b><u>MÓVEIS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
CARRINHOS PARA CRIANÇAS (continuação)	Ensaio de pontos de ancoragem dos cintos	ABNT NBR 14389:2010- item 15 e Portaria Inmetro nº 167de 14 de abril de 2021, item 5.36 (RTQ)
	Determinação da resistência da roda	ABNT NBR 14389:2010- item 16 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.37 (RTQ)
	Ensaio de superfície irregular	ABNT NBR 14389:2010- item 17 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.15 e 5.41 (RTQ)
	Ensaio de resistência dinâmica	ABNT NBR 14389:2010- item 18 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.15 e 5.41(RTQ)
	Determinação da durabilidade da marcação	ABNT NBR 14389:2010- item 19 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.38 (RTQ)
	Ensaio de embalagem plástica	ABNT NBR 14389:2010- item 20 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.39 (RTQ)
	Verificação das informações de produto	ABNT NBR 14389:2010- item 21 e Portaria Inmetro nº 167de 13 de abril de 2021, item 5.40 (RTQ)
<b>X-X-X-X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X-X-X-X-X</b>