



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FAURECIA AUTOMOTIVE DO BRASIL LTDA. / LABORATÓRIO DE ENSAIOS - FAURECIA BANCOS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1140	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BANCOS AUTOMOTIVOS	Medição de ponto H	ECE17_ADD.16_REV.5:2014 – ANNEX 3 – APPENDIX 1. ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6 ANNEX 1 – APPENDIX 1.
	Ensaio de ancoragem do cinto de segurança	ECE14/UN-R14 REV.6:2020 - Item 6.4. ECE14_ADD.13_REV.5:2012 - Item 6.4. ABNT NBR 6091:2015. Exceto itens 7.5, 7.6 e 7.7. 49 CFR 571.210 (FMVSS 210). Last modification: 78 FR 68757, Oct. 2013.
	Ensaio de ancoragem dos sistemas de retenção de crianças	ECE145/UN- R145_ADD.144_REV.3:2018 Item 6.2. ECE14_ADD.13_REV.5 AMEND.1:2013 Item 6.6. ABNT NBR 6091:2015. Exceto itens 7.3 e 7.4.
	Ensaio de resistência do encosto, apoio de cabeça e de seus sistemas de ajuste	ABNT NBR 15283:2013 - Itens 5.2 e 5.4. ECE17_ADD.16_REV.5:2014 - Itens 6.2 e 6.4. Decreto Argentino 779:1995 - anexo C – Item 2.7.5.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09-01-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 2
--------------------------------	----------

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1140	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BANCOS AUTOMOTIVOS (Continuação)	Ensaio de dissipação de energia do apoio de cabeça	ECE17_ADD.16_REV.5:2014 - Item 5.5. ABNT NBR 15283:2013 - Item 5.8. 49 CFR 571.202a (FMVSS 202a). Last modification: 77 FR 761, jan. 2012. S4.2.5. Decreto Argentino 779:1995 - anexo C - item 2.7.6.
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX