



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

RODOTESTE ENSAIOS E TESTE VEICULARES E EQUIPAMENTOS LTDA / RODOTESTE ENSAIOS E TESTE VEICULARES E EQUIPAMENTOS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1477	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>ENSAIO MECÂNICO</u>	
CINTOS DE SEGURANÇA PARA VEÍCULOS RODOVIÁRIOS	Ensaio de tração da ancoragem de cintos de segurança para veículos rodoviários. Faixa: 0,5 kN até 50 kN (Tração)	ABNT NBR 6091:2015 Itens 6, 7.1, 7.3 e 7.4 Resolução Contran nº 939 de 28 de março de 2022 – Anexo V – Itens 3.1.2 e 3.2.2 Resolução Contran nº 959 de 17 de maio de 2022 – Anexo V – Item 3.1.2 e 3.2.2 ECE R 14 Revisão 7 – Item 6.1, 6.3, 6.4 e 7.0
VEÍCULOS PARA ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS MÉDICAS E RESGATE	Ensaio de ancoragem dos cintos de segurança de bancos laterais em ambulâncias. Faixa: 0,5 kN a 50 kN (Tração)	ABNT NBR 14561 / 2000 – Item 5.10.4 ECE R 14 Revisão 7 – Item 6.1, 6.3, 6.4.7, 6.4.8 e 7.0
RESISTÊNCIA DOS BANCOS, SUAS ANCORAGENS E APOIO DE CABEÇA	Ensaio de resistência do encosto e seus sistemas de ajuste. Faixa: 0,5 kN a 10 kN (Compressão)	ABNT NBR 15283 / 2013 – Item 5.2 ECE R 17 Revisão 7 – item 6.2
	Ensaio de desempenho do apoio de cabeça. Faixa: 0,5 kN a 10 kN (Compressão)	ABNT NBR 15283 / 2013 – Item 5.4 ECE R 17 Revisão 7 – Itens 6.1, e 6.4
	Ensaio para verificação da dissipação de energia no apoio de cabeça. Faixa: 0,1 g até 80 g	ABNT NBR 15283 / 2013 – Item 5.8 (Anexo C) ECE R 17 Revisão 7 – Itens 6.1 e 6.8; Anexo 6 – Itens 1.0 e 1.4

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 03/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1477	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>ENSAIO MECÂNICO</u>	
SEGURANÇA PARA VEÍCULOS DE TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO DE PASSAGEIROS E TRANSPORTE DE PASSAGEIROS TIPOS MICRO-ÔNIBUS E ÔNIBUS, CATEGORIAS M2 e M3	Ensaio de Deformação do Encosto Faixa: 0,5 kN até 50 kN (Compressão)	Resolução Contran nº 939 de 28 de março de 2022 – Anexo IV – Apêndice 5 Resolução Contran nº 959 de 17 de maio de 2022 – Anexo IV – Apêndice 5 ECE R 80 Revisão 3 – Apêndice 5 – itens 1.1 e 2.2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1477	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIO MECÂNICO</u>	
CINTOS DE SEGURANÇA PARA VEÍCULOS RODOVIÁRIOS	Ensaio de tração da ancoragem de cintos de segurança para veículos rodoviários. Faixa: 0,5 kN até 50 kN (Tração)	ABNT NBR 6091:2015 Itens 7.3 e 7.4 Resolução Contran nº 939 de 28 de março de 2022 – Anexo V – Itens 3.1.2 e 3.2.2 Resolução Contran nº 959 de 17 de maio de 2022 – Anexo V – Item 3.1.2 e 3.2.2 ECE R 14 Revisão 7 – Item 6.1, 6.3, 6.4 e 7.0
VEÍCULOS PARA ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS MÉDICAS E RESGATE	Ensaio de ancoragem dos cintos de segurança de bancos laterais em ambulâncias. Faixa: 0,5 kN até 50 kN (Tração)	ABNT NBR 14561 / 2000 – Item 5.10.4 ECE R 14 Revisão 7– Item 6.1, 6.3, 6.4.7, 6.4.8 e 7.0
-----	-----	-----