



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 416 de 09 de agosto de 2012 – Anexo V – Item 3.1.2 e Item 3.2.2 Resolução Contran nº 445 de 25 de junho de 2013 – Anexo V – Item 3.1.2 e Item 3.2.2
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 6 – 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
	Ensaio de desempenho do apoio de cabeça. Faixa: 0,5 kN a 10 kN (Compressão)	ABNT NBR 15283 / 2013 – Item 5.4
	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)

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 24/05/2023

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 416 de 09 de agosto de 2012 – Anexo IV – Apêndice 5 Resolução Contran nº 445 de 25 de junho de 2013 – Anexo IV – Apêndice 5

