



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

ADIENT DO BRASIL BANCOS AUTOMOTIVOS LTDA
LABORATÓRIO DE ENSAIOS ADIENT

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0564	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE	ENSAIOS MECÂNICOS	
BANCOS AUTOMOTIVOS	Ancoragem do Cinto de Segurança.	Regulamento ECE R14 de 2012 (Revisão 5, Adendo 13) Item 6.3 e Item 6.4 Procedimento SP-MOS-WI-20-09-PA
	Ensaio de resistência do encosto e seus sistemas de ajuste.	Resolução CONTRAN 220/2007 - Artigo 2º e 3º Norma ABNT NBR 15283:2005, Item 5.2 Norma ABNT NBR 15283:2013, Item 5.2 Regulamento ECE R17 de 2014 (Revisão 5, Adendo 16) Item 6.2 Procedimento SP-MOS-WI-20-10-PA
	Ensaio de desempenho do apoio de cabeça.	Resolução CONTRAN 220/2007 - Artigo 2º e 3º Norma ABNT NBR 15283:2005, Item 5.4 Norma ABNT NBR 15283:2013, Item 5.4 Decreto Argentino 779/95, anexo C – do item 2.7.5.3 ao item 2.7.5.3.7 Regulamento ECE R17 de 2014 (Revisão 5, Adendo 16) Item 6.4 Procedimento SP-MOS-WI-20-12-PA

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 20-12-2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0564	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)	Ancoragem dos assentos.	Resolução CONTRAN 463/73 (Agosto de 1973) Itens 3.5.1.1 e 3.5.1.2 FMVSS 207 de 1998 Decreto Argentino 779/95, anexo B – Itens 3.5.1.1 e 3.5.1.2 Procedimento SP-MOS-WI- 20-11-PA