



## 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

IDIADA Automotive Technology, S.A.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-589	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS RELACIONADOS A SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</b>	<b><u>ENSAIOS MECANICOS</u></b>	
CAPACETE PARA CONDUTORES E PASSAGEIROS DE MOTOCICLETAS E SIMILARES	Ensaio de Verificação das características gerais e dimensionais	ABNT NBR 7471:2001 – item 6.1 ABNT NBR 7471:2015 – item 7.1
	Ensaio de absorção de impacto	ABNT NBR 7471:2001 – item 6.2 ABNT NBR 7471:2015 – item 7.2
	Ensaio de resistência à deformação por esforço longitudinal e transversal	ABNT NBR 7471:2001 – item 6.3
	Ensaio do sistema de retenção	ABNT NBR 7471:2001 – item 6.4 ABNT NBR 7471:2015 – item 7.3
	Ensaio de resistência ao descalçamento	ABNT NBR 7471:2001 – item 6.5 ABNT NBR 7471:2015 – item 7.4
	Ensaio de viseira	ABNT NBR 7471:2001 – item 6.6 ABNT NBR 7471:2015 – item 7.5
	Ensaio de marcação e rotulagem	ABNT NBR 7471:2001 – item 7 ABNT NBR 7471:2015 – item 8
	Ensaio de viseira – Propriedades mecânicas	ABNT NBR 7471:2015 – item 4.4
	Ensaio de viseira – Transmitância luminosa	ABNT NBR 7471:2015 – item 4.6.4.1
	Ensaio de viseira – Difusão da luz	ABNT NBR 7471:2015 – item 4.6.4.2
	Ensaio de viseira – Reconhecimento de luzes de sinalização	ABNT NBR 7471:2015 – item 4.6.4.3
	Ensaio de viseira – Transmitância espectral	ABNT NBR 7471:2015 – item 4.6.4.4
	Ensaio de viseira – Poderes refrativos	ABNT NBR 7471:2015 – item 4.6.4.5
	Ensaio de viseira – Viseira antiembaçante	ABNT NBR 7471:2015 – item 4.6.4.6
	Ensaio de viseira – Campo visual da viseira	ABNT NBR 7471:2015 – item 7.5.2
	Ensaio de viseira – Qualidades ópticas e resistência a riscos	ABNT NBR 7471:2015 – item 7.5.3
<b>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</b>	<b><u>ENSAIOS MECANICOS</u></b>	
PNEUS NOVOS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS INCLUSIVE DE USO MISTO E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional de pneus novos.	Portaria INMETRO nº 165: 2008 - Item 6.1; Portaria INMETRO nº 205: 2008 - Item 6.1

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

Em, 08/05/2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL-589</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Ensaio de velocidade sob carga de pneus novos	Portaria INMETRO nº 165: 2008 - Item 6.2; Portaria INMETRO nº 205: 2008 - Item 6.2.
PNEUS NOVOS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional.	Portaria Inmetro nº 205: 2008 - item 6.1.
	Ensaio de velocidade sob carga.	Portaria Inmetro nº 205: 2008 -item 6.2
PNEUS NOVOS PARA MOTOCICLETAS, MOTONETAS E CICLOMOTORES.	Ensaio de verificação dimensional em pneus novos	Portaria Inmetro nº 083: 2008 - item 5.1
	Ensaio de velocidade sob carga em pneus novos	Portaria Inmetro nº 083: 2008 - item 5.2
	Ensaio de raio dinâmico	Portaria Inmetro nº 083: 2008 item 5.3
PNEUS PARA VEÍCULOS LEVES, CAMINHÕES E ÔNIBUS	Ensaio de medição da resistência ao rolamento	ISO 28580: 2009
PNEUS PARA VEÍCULOS LEVES, CAMINHÕES E ÔNIBUS, VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS INCLUSIVE DE USO MISTO E SEUS REBOCADOS	Ensaio de desempenho de Aderência em Pista Mohada para pneus novos destinados a automóvel de passageiros, inclusive os de uso misto, e rebocados, veículos comerciais leves e rebocados e veículos comerciais e rebocados (categorias C2, C3 e C4)	ISO 23671:2006 ISO 15222:2011
	Ensaio de desempenho de Emissão de Potência Sonora (Ruído) para pneus novos destinados a automóvel de passageiros, inclusive os de uso misto, e rebocados, veículos comerciais leves e rebocados e veículos comerciais e rebocados (categorias C2, C3 e C4)	ISO 13325:2003
RODAS DE CAMINHÕES E ÔNIBUS	Ensaio de fadiga para verificação da durabilidade das rodas.	ABNT NBR 6751:2009 Item 4.1.1
	Ensaio de compressão para verificação da durabilidade das rodas.	ABNT NBR 6751:2009 Item 4.1.2
RODAS PARA AUTOMÓVEIS	Ensaio de fadiga para verificação da durabilidade das rodas.	ABNT NBR 6750:2009 Item 4.1.1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL-589</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Ensaio de compressão para verificação da durabilidade das rodas.	ABNT NBR 6750:2009 Item 4.1.2
RODAS DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AUTOMÓVEIS COMERCIAIS LEVES E UTILITÁRIOS ESPORTIVOS	Ensaio de fadiga para verificação da durabilidade das rodas.	ABNT NBR 6752:2009 Item 4.1.1
	Ensaio de compressão para verificação da durabilidade das rodas.	ABNT NBR 6752:2009 Item 4.1.2
	Ensaio de resistência ao Impacto das rodas.	ABNT NBR 6752:2009 Item 4.1.3