



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

MAGGION LABORATÓRIO DE ENSAIO DE PNEUS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0021	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
PNEUS NOVOS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS INCLUSIVE DE USO MISTO E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional	Portaria Inmetro nº 165 de 30 de maio de 2008, item 6.1.
	Ensaio de velocidade sob carga	Portaria Inmetro nº 165 de 30 de maio de 2008, item 6.2.
PNEUS NOVOS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional	Portaria Inmetro nº 205 de 05 de junho de 2008, item 6.1.
	Ensaio de velocidade sob carga	Portaria Inmetro nº 205 de 05 de junho de 2008, item 6.2.
PNEUS NOVOS, PARA MOTOCICLETAS, MOTONETAS E CICLOMOTORES	Ensaio de verificação dimensional	Portaria Inmetro nº 083 de 13 de março de 2008, item 5.1.
	Ensaio de velocidade sob carga	Portaria Inmetro nº 083 de 13 de março de 2008, item 5.2.
	Ensaio de raio dinâmico	Portaria Inmetro nº 083 de 13 de março de 2008, item 5.3.
PNEUS REFORMADOS, PARA AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS, CAMINHONETES E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional	Portaria Inmetro nº 554 de 29 de outubro de 2015, item 5.7.1
	Ensaio de velocidade sob carga	Portaria Inmetro nº 554 de 29 de outubro de 2015, item 5.7.2
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X

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

Em, 12/11/2019