



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

VIPALTEC PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA. / VIPALTEC PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0271	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>	
PNEUS NOVOS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional em pneus novos	Portaria Inmetro nº 205 de 17 de junho de 2008, item 6.1.
	Ensaio de velocidade sob carga em pneus novos	Portaria Inmetro nº 205 de 17 de junho de 2008, item 6.2.
PNEUS NOVOS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS INCLUSIVE DE USO MISTO E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional em pneus novos	Portaria Inmetro nº 165 de 30 de maio de 2008, item 6.1.
	Ensaio de velocidade sob carga em pneus novos	Portaria Inmetro nº 165 de 30 de maio de 2008, item 6.2.
PNEUS NOVOS, PARA MOTOCICLETAS, MOTONETAS E CICLOMOTORES	Ensaio de verificação dimensional em pneus novos	Portaria Inmetro nº 083 de 13 de março de 2008, item 5.1. UN Vehicle Regulations - Regulation N°75 (Rev.2), item 6.1.
	Ensaio de velocidade sob carga em pneus novos	Portaria Inmetro nº 083 de 13 de março de 2008, item 5.2. UN Vehicle Regulations - Regulation N°75 (Rev.2), item 6.2.
	Ensaio de raio dinâmico em pneus novos	Portaria Inmetro nº 083 de 13 de março de 2008, item 5.3. UN Vehicle Regulations - Regulation N°75 (Rev.2), item 6.3.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/06/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0271	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>	
PNEUS REFORMADOS, PARA VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional em pneus reformados	Anexo I da Portaria Inmetro nº 554, de 29 de outubro de 2015, item 5.7.1.
	Ensaio de velocidade sob carga em pneus reformados	Anexo I da Portaria Inmetro nº 554, de 29 de outubro de 2015, item 5.7.2.
	Verificação das informações gravadas nos pneus reformados	Anexo II da Portaria Inmetro nº 554, de 29 de outubro de 2015, item 14.2.
PNEUS REFORMADOS, PARA AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS, CAMINHONETES E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional em pneus reformados	Anexo I da Portaria Inmetro nº 554, de 29 de outubro de 2015, item 6.6.1.
	Ensaio de velocidade sob carga em pneus reformados	Anexo I da Portaria Inmetro nº 554, de 29 de outubro de 2015, item 6.6.2.
	Verificação das informações gravadas nos pneus reformados	Anexo II da Portaria Inmetro nº 554, de 29 de outubro de 2015, item 14.2.
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X