



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

Sociedade Michelin de Participações Indust. e Comercio Ltda. / Laboratório de Ensaio de Pneus Michelin GRU

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL0245

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**AUTOMOTIVA E
OUTROS
EQUIPAMENTOS DE
TRANSPORTE**

PNEUS NOVOS PARA
MOTOCICLETA
MOTONETA E
CICLOMOTOR

ENSAIOS MECÂNICOS

Ensaio de verificação dimensional em pneus novos

- Anexo 1 da Portaria
Nº 379:2021 – item 6.1.

- Anexo B da Portaria
Nº 379:2021 – item B.1.1.

- Regulamento UNECE nº 75 no
que diz respeito ao Ensaio
descrito no Anexo 6.

Ensaio de velocidade sob carga em pneus novos

- Anexo 1 da Portaria
Nº 379:2021 – item 6.2.

- Anexo B da Portaria
Nº 379:2021 – item B.1.2.

- Regulamento UNECE nº 75 no
que diz respeito ao Ensaio
descrito no Anexo 7.

Ensaio de raio dinâmico

- Anexo 1 da Portaria
Nº 379:2021 – item 6.3.

- Anexo B da Portaria
Nº 379:2021 – item B.1.3.

Ensaio de crescimento dinâmico

- Regulamento UNECE nº 75 no
que diz respeito ao Ensaio
descrito no Anexo 9.

PNEUS NOVOS DE
AUTOMÓVEL DE
PASSAGEIROS,
INCLUSIVE OS DE USO
MISTO E REBOCADOS

Ensaio de verificação dimensional

- Anexo da Portaria Inmetro nº
165:2008 – item 6.1

Ensaio de velocidade sob carga

- Anexo da Portaria Inmetro nº
165:2008 – item 6.2

PNEUS NOVOS PARA
VEÍCULOS
COMERCIAIS,
COMERCIAIS LEVES E
REBOCADOS

Ensaio de verificação dimensional

- Anexo 3 da Portaria
Nº 379:2021 – item 6.1.

- Anexo B da Portaria
Nº 379:2021 – item B.3.1.

Ensaio de velocidade sob carga

- Anexo 3 da Portaria
Nº 379:2021 – item 6.2.

- Anexo B da Portaria
Nº 379:2021 – item B.3.2 e
B.3.3.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/02/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0245	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PNEUS REFORMADOS DESTINADOS A VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS	Ensaio de verificação dimensional	- Anexo 1 da Portaria Inmetro nº 554:2015 – item 5.7.1
	Ensaio de velocidade sob carga	- Anexo 1 da Portaria Inmetro nº 554:2015 – item 5.7.2
PNEUS DE BICICLETA DE USO ADULTO	Ensaio de verificação dimensional	ABNT NBR 13585:2013, itens 4.2 e 5.1
	Ensaio de perfuração	ABNT NBR 13585:2013, itens 4.3 e 5.2
	Ensaio de destalonamento	ABNT NBR 13585:2013, itens 4.4 e 5.3
	Ensaio resistência da estrutura da carcaça	ABNT NBR 13585:2013, itens 4.5 e 5.4
CÂMARA DE AR PARA PNEUS	Ensaio de tensão mínima de ruptura no corpo	ABNT NBR 15557:2014, itens 3 e 5.1
	Alongamento mínimo no corpo	ABNT NBR 15557:2014, itens 3 e 5.1
	Ensaio de módulo máximo a 100% no corpo	ABNT NBR 15557:2014, itens 3 e 5.1
	Ensaio de tensão mínima de ruptura na emenda	ABNT NBR 15557:2014, itens 3 e 5.2
	Ensaio de resistência mínima ao rasgamento	ABNT NBR 15557:2014, itens 3 e 5.3
	Ensaio de aderência mínima na base da válvula	ABNT NBR 15557:2014, itens 3 e 5.6
	Ensaio de Adesão mínima metal-borracha da válvula	ABNT NBR 15557:2014, itens 3 e 5.6
XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX