

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 INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. / LABORATÓRIO GST

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | | | |
|--|---|---|--|--|
| CLF 0539 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | | | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO | | |
| AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE | ENSAIOS MECÂNICOS | | | |
| PNEUS NOVOS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E REBOCADOS | Ensaio dimensional | Portaria Inmetro nº 379, de 14/09/2021, Anexo III – item 6.1 e Anexo B - item B.3.1. | | |
| | Ensaio de velocidade sob carga | Portaria Inmetro nº 379, de 14/09/2021, Anexo III - item 6.2 e Anexo B - itens B.3.2 e B.3.3. | | |
| | Verificação da altura dos indicadores de desgaste da banda de rodagem | Portaria Inmetro nº 379, de 14/09/2021, Anexo III - item 5.1.6. | | |
| PNEUS NOVOS PARA AUTOMÓVEL DE PASSAGEIROS, DE USO MISTO E REBOCADOS | Ensaio dimensional | Portaria Inmetro nº 379, de 14/09/2021, Anexo II – item 6.1 e Anexo B - item B.2.1. | | |
| | Ensaio de velocidade sob carga | Portaria Inmetro nº 379, de 14/09/2021, Anexo II - item 6.2 e Anexo B - item B.2.2. | | |
| | Verificação da altura dos indicadores de desgaste da banda de rodagem | Portaria Inmetro nº 379, de 14/09/2021, Anexo II - item 5.1.6. | | |
| PNEUS REFORMADOS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS | Ensaio dimensional | Portaria Inmetro nº 433, de 15/10/2021, Anexo A - ENSAIOS - item A.4.1. | | |
| | Ensaio de velocidade sob carga | Portaria Inmetro nº 433, de 15/10/2021, Anexo A - ENSAIOS - item A.4.2. | | |
| | Verificação da altura dos indicadores de desgaste da banda de rodagem | Portaria Inmetro nº 433, de 15/10/2021, Anexo A - ENSAIOS - item A.1.1.3. | | |
| | | | | |

| "Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente" | | |
|---|----------------|--|
| | | |
| | Em, 06/09/2024 | |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | | | |
|--|---|--|--|--|
| CLF 0539 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | | | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO | | |
| AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE | ENSAIOS MECÂNICOS | | | |
| PNEUS NOVOS PARA MOTOCICLETA MOTONETA E | Ensaio de verificação dimensional | Portaria Inmetro nº 379, de 14/09/2021, Anexo I – item 6.1 e Anexo B - item B.1.1. | | |
| CICLOMOTOR | | Regulamento UNECE n° 75 no que diz respeito ao Ensaio descrito no Anexo 6 | | |
| | Ensaio de velocidade sob carga | Portaria Inmetro nº 379, de 14/09/2021, Anexo I – item 6.2 e Anexo B - item B.1.2. | | |
| | | Regulamento UNECE nº 75 no que diz respeito ao Ensaio descrito no Anexo 7 | | |
| | Ensaio de raio dinâmico | Portaria Inmetro nº 379, de 14/09/2021, Anexo I – item 6.3 e Anexo B - item B.1.3. | | |
| | Ensaio de crescimento dinâmico | Regulamento UNECE nº 75 no que diz respeito ao Ensaio descrito no Anexo 9 | | |
| 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 de resistência da estrutura da carcaça | ABNT NBR 13585:2013, itens 4.5 e 5.4 | | |
| | Marcações no produto | Portaria Inmetro nº 393, de 22 de dezembro de 2020, itens 3.5 e 3.6 | | |
| XXXXXX | XXXXXX | XXXXXX | | |
| | | | | |