



## 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

PIRELLI PNEUS LTDA / LABORATÓRIO DE ENSAIOS INDOOR

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0015	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
PNEUS NOVOS PARA MOTOCICLETAS, MOTONETAS E CICLOMOTORES	Ensaio de verificação dimensional	Portaria Inmetro nº 379: 2021 – item 6.1 do Anexo I e item B.1.1 do Anexo B  Anexo 6 do Regulamento nº 75 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 2, de Setembro/2010
PNEUS NOVOS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS INCLUSIVE DE USO MISTO E SEUS REBOCADOS		Portaria Inmetro nº 165: 2008 - Item 6.1  Portaria Inmetro nº 379: 2021 – item 6.1 do Anexo II e item B.2.1 do Anexo B  Anexo VI do Regulamento nº 30 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 3, de Março/2007
PNEUS NOVOS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS		Portaria Inmetro nº 379: 2021 - item 6.1 do Anexo III e item B.3.1 do Anexo B  Anexo VI do Regulamento nº 54 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 3, de Março/2013

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

Em, 31/05/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CLF 0015</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
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 MOTOCICLETAS, MOTONETAS E CICLOMOTORES.	Ensaio de velocidade sob carga	Portaria Inmetro nº 379: 2021 - item 6.2 do Anexo I e item B.1.2 do Anexo B  Anexo 7 do Regulamento nº 75 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 2, de Setembro/2010
PNEUS NOVOS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS, INCLUSIVE DE USO MISTO E SEUS REBOCADOS		Portaria INMETRO nº 165: 2008 - Item 6.2  Portaria Inmetro nº 379: 2021 - item 6.2 do Anexo II e item B.2.2 do Anexo B  Anexo VII do Regulamento nº 30 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 3, de Março/2007
PNEUS NOVOS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS		Portaria Inmetro nº 379: 2021 - item 6.2 do Anexo III e itens B.3.2 e B.3.3 do Anexo B  Anexo VII do Regulamento nº 54 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 3, de Março/2013
PNEUS NOVOS PARA MOTOCICLETAS, MOTONETAS E CICLOMOTORES	Ensaio de raio dinâmico	Portaria Inmetro nº 379: 2021 - item 6.3 do Anexo I e item B.1.3 do Anexo B  Anexo 9 do Regulamento nº 75 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 2, de Setembro/2010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CLF 0015</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
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 MOTOCICLETAS, MOTONETAS E CICLOMOTORES	Verificação da altura dos indicadores de desgaste da banda de rodagem	Portaria Inmetro nº 379: 2021 – item 7.6 do Anexo I
PNEUS NOVOS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS INCLUSIVE DE USO MISTO E SEUS REBOCADOS		Portaria Inmetro nº 379: 2021 – item 5.1.6 do Anexo II
PNEUS NOVOS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS, COMERCIAIS LEVES E SEUS REBOCADOS		Portaria Inmetro nº 379: 2021 – item 5.1.6 do Anexo III
PNEUS PARA VEÍCULOS LEVES, CAMINHÕES E ÔNIBUS	Ensaio de medição da resistência ao rolamento	ISO 28580:2018
<b>XXXXX</b>	<b>XXXXX</b>	<b>XXXXX</b>