

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

Folha: 1 Total de Folhas: 3 Norma de Origem: NIT-DICLA-016 RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO PIRELLI PNEUS LTDA / LABORATÓRIO DE ENSAIOS INDOOR TIPO DE INSTALAÇÃO **ACREDITAÇÃO Nº CLF 0015 INSTALAÇÃO PERMANENTE** AREA DE ATIVIDADE / CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E /OU PROCEDIMENTO **PRODUTO ENSAIOS MECÂNICOS AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE** PNEUS NOVOS PARA Ensaio de verificação dimensional Portaria Inmetro nº 379: 2021 -MOTOCICLETAS. item 6.1 do Anexo I e item B.1.1 MOTONETAS E do Anexo B **CICLOMOTORES** Anexo 6 do Regulamento nº 75 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 2, de Setembro/2010 PNEUS NOVOS PARA Portaria Inmetro nº 165: 2008 -AUTOMÓVEIS DE Item 6.1 **PASSAGEIROS** Portaria Inmetro nº 379: 2021 -INCLUSIVE DE USO item 6.1 do Anexo II e item B.2.1 MISTO E SEUS do Anexo B **REBOCADOS** Anexo VI do Regulamento nº 30 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 3, de Março/2007 PNEUS NOVOS PARA Portaria Inmetro nº 379: 2021 item 6.1 do Anexo III e item B.3.1 VEÍCULOS COMERCIAIS, do Anexo B **COMERCIAIS LEVES E** SEUS REBOCADOS 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, 11/07/2024	

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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CLF 0015	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 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 N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0015	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 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 NOVOS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS E VEÍCULOS COMERCIAIS	Ensaio de medição da resistência ao rolamento	ISO 28580:2018
xxxxx	xxxxx	XXXXX