



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Sociedade Michelin de Participações Industria e Comércio Ltda. / Laboratório GST

ACREDITAÇÃO Nº	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.
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02/06/2022