



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

PIRELLI PNEUS LTDA. / CAMPO DE PROVAS ELIAS FAUSTO

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1656

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**AUTOMOTIVA E
OUTROS
EQUIPAMENTOS DE
TRANSPORTE**

ENSAIO MECÂNICO

PNEUS NOVOS PARA
AUTOMÓVEIS DE
PASSAGEIROS

Medição do desempenho de aderência relativa em piso molhado – pneus novos sob carga – com veículo

ISO 23671:2015
ISO 23671:2021

Anexo 5 do Regulamento nº 117 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 4, de Fevereiro/2016 + Emenda 1 a 7

Medição do desempenho de aderência relativa em piso molhado – pneus novos sob carga – com trailer

ISO 23671:2015
ISO 23671:2021

Anexo 5 do Regulamento nº 117 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 4, de Fevereiro/2016 + Emenda 1 a 7

PNEUS NOVOS PARA
VEÍCULOS
COMERCIAIS

Medição do desempenho de aderência relativa em piso molhado – pneus novos sob carga – com veículo

ISO 15222:2011
ISO 15222:2021

Anexo 5 do Regulamento nº 117 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 4, de Fevereiro/2016 + Emenda 1 a 7

Medição do desempenho de aderência relativa em piso molhado – pneus novos sob carga – com trailer

ISO 15222:2011
ISO 15222:2021

Anexo 5 do Regulamento nº 117 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 4, de Fevereiro/2016 + Emenda 1 a 7

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 20/06/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|---|
| CRL 1656 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u> | <u>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u> | |
| PNEUS NOVOS PARA AUTOMÓVEIS DE PASSAGEIROS E PARA VEÍCULOS COMERCIAIS | Medição de ruído de passagem de pneus | ISO 13325:2019 + Amd.1:2023 Anexo 3 do Regulamento nº 117 da Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), revisão 4, de Fevereiro/2016 + Emenda 1 a 7 |
| XXXXX | XXXXX | XXXXX |