



# 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

MULTITTECH ENGENHARIA LTDA / MULTITTECH ENGENHARIA LTDA

### ACREDITAÇÃO Nº

CRL 1412

### TIPO DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO PERMANENTE

#### ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

**AUTOMOTIVA E  
OUTROS  
EQUIPAMENTOS DE  
TRANSPORTE**

#### CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

**ENSAIOS MECÂNICOS**

#### NORMA E /OU PROCEDIMENTO

BANCOS  
AUTOMOTIVOS

Ensaio de ancoragem do cinto de segurança

Regulamento ECE R14 de 2012 (Revisão 5) – Itens 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 e 7.

Regulamento ECE R14 de 2020 (Revisão 6) – Itens 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 e 7.

Regulamento ECE R14 de 2023 (Revisão 7) – Itens 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 e 7.

Ensaio de resistência do encosto do banco e seus sistemas de ajuste

Regulamento ECE R17 de 2014 (Revisão 5) Itens 6.1 e 6.2.

Regulamento ECE R17 de 2020 (Revisão 6) Itens 6.1 e 6.2.

Regulamento ECE R17 de 2023 (Revisão 7) Itens 6.1 e 6.2.

Ensaio de desempenho do apoio de cabeça

Regulamento ECE R17 de 2014 (Revisão 5) Itens 6.1 e 6.4.

Regulamento ECE R17 de 2020 (Revisão 6) Itens 6.1 e 6.4.

Ensaio de dissipação de energia do apoio de cabeça  
Faixa: 2 g até 100 g

Regulamento ECE R17 de 2014 (Revisão 5) Itens 6.1 e 6.8.

Regulamento ECE R17 de 2020 (Revisão 6) Itens 6.1 e 6.8.

Regulamento ECE R17 de 2023 (Revisão 7) Itens 6.1 e 6.8.

XX

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

Em, 25/04/2024