



## 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

LINK EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE TESTES AUTOMOTIVOS LTDA.  
LINK BRASIL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1247	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</b> MATERIAL DE ATRITO PARA FREIO	<b>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</b>  Ensaio de ruído em freio a disco e tambor com dinamômetro  <b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>  Ensaio de desempenho  Ensaio de deformação à compressão Eficácia Global dos Freio em Dinamômetro	SAE J2521:2013  SAE J661:1997 SAE J661:2012 SAE J661:2021 SAE J866:2012: Item 3  ISO 6310:2009: ABNT NBR ISO 6310:2016 SAE J2522:2014
<b>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</b> MATERIAL DE ATRITO PARA FREIO (continuação)	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>  Determinação do comportamento de atrito por ensaio de máquina	ATE N 543 27.00:2012: Item 9.3 TS 6-11-101:1997: Item 7.4 AK Standard:1997: Item 7.4 Global Specification PC:2000: Item 7.4 Global Specification CV:2001: Item 7.4 ABNT NBR 6143:1995 ECE R90-2:2013: Anexo 9 Parte A Itens 2 e 3
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

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

Em, 28/03/2023