



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

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
AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE MATERIAL DE ATRITO PARA FREIO	ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE	
	Determinação da propensão de um conjunto de freio gerar ruído sobre várias condições de frenagens.	SAE J2521:2013, itens 10 e 11
	ENSAIOS MECÂNICOS	
	Verificação da performance das características de fricção e desgaste.	SAE J661:1997: Item 6 SAE J661:2012: Item 6 SAE J661:2021: Item 6 SAE J866:2012: Item 3
	Verificação da performance das características de fricção e desgaste.	ABNT NBR 7813:1998:Item 6
Determinação de propriedade de compressibilidade em materiais de atrito.	ISO 6310:2009: Item 5.2 – Test method A; Item 5.3 – Test method B; Item 9 ABNT NBR ISO 6310:2016: Item 5.2 – Ensaio Método A; Item 5.3 – Ensaio Método B; Item 9	
Verificação da eficácia de materiais de atrito.	SAE J2522:2014: Item 6	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 30/03/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1247	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u> MATERIAL DE ATRITO PARA FREIO (continuação)	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u> Determinação de propriedades de performance e durabilidade em materiais de atrito.	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: Item 4.6 ECE R90-2:2013: Anexo 9 Parte A Itens 2 e 3
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX