

República Federativa do Brasil  
Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços  
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro  
**Coordenação Geral de Acreditação**



*Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC),  
da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF).*

## *Certificado de Acreditação*

Acreditação nº CRL 1.247

Acreditação Inicial: 17/03/2017

**Link South America**  
**Link Equipamentos e Serviços de Testes Automotivos Ltda.**  
Avenida Jaraguá, 89, SETOR L – Aparecida – Sorocaba - SP

*A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.*

Assinado de forma digital por  
ALDONEY FREIRE COSTA  
Dados: 2017.03.20 08:58:50  
-03'00'

**Aldoney Freire Costa**  
**Coordenador Geral de Acreditação Substituto**

*A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico [www.Inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp](http://www.Inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp)*

**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

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><u>ENSAIOS ACUSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u></b>	
	Determinação da propensão de um conjunto de freio gerar ruído sobre várias condições de frenagens.	SAE J2521:2013, itens 10 e 11
	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
	Verificação da performance das características de fricção e desgaste.	SAE J661:1997: 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 J2522:2013: Item 6	

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

Em, 17/03/2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1247</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
AREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u></b> MATERIAL DE ATRITO PARA FREIO (continuação)	<b><u>ENSAIOS MECANICOS</u></b>  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
<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>