



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

SCiTec Soluções em Ensaios de Materiais e Produtos Ltda / Laboratório de Ensaios SCiTec

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1485	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>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
RODAS PARA AUTOMÓVEIS - VERIFICAÇÃO DA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA	Ensaio de fadiga rotativa	ABNT NBR 6750:2020
	Ensaio de fadiga sob carga radial	ABNT NBR 6750:2020
	Ensaio de resistência e demais características do Acabamento superficial de rodas	ABNT NBR 11003:2009 e errata 1/2010
	Ensaio de aderência	ABNT NBR 11003:2009 e errata 1/2010
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
RODAS PARA AUTOMÓVEIS - VERIFICAÇÃO DA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA	Ensaio de resistência em névoa salina	ABNT NBR 8094:1983 ASTM D610:2012 ASTM D1654:2008
	Ensaio de resistência em câmara úmida	ABNT NBR 6750:2020 ASTM D1735:2014 ASTM D610:2012 ASTM D1654:2008
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
RODAS E AROS PARA CAMINHÕES, ÔNIBUS E SIMILIARES - VERIFICAÇÃO DA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA	Ensaio de fadiga rotativa	ABNT NBR 6751:2020 Exceto Item 4.2.3
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 12/05/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1485	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>		
RODAS E AROS PARA CAMINHÕES, ÔNIBUS E SIMILIARES - VERIFICAÇÃO DA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA	Ensaio de fadiga sob carga radial das rodas de disco ou Aros desmontáveis	ABNT NBR 6751:2020 Exceto Item 4.2.3
	Ensaio de resistência e demais características do Acabamento superficial de rodas	ISO 4628-1:2016 ISO 4628-2:2016 ISO 4628-3:2016 ISO 4628-8:2012 ASTM D3359:2017
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
RODAS E AROS PARA CAMINHÕES, ÔNIBUS E SIMILIARES - VERIFICAÇÃO DA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA	Ensaio de resistência em névoa salina	ABNT NBR 8094:1983 ASTM D610:2012 ASTM D1654:2008
	Ensaio de resistência em câmara úmida	ASTM D1735:2014 ASTM D610:2012 ASTM D1654:2008
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
RODA DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AUTOMÓVEIS COMERCIAIS LEVES E UTILITÁRIOS ESPORTIVOS	Ensaio de fadiga rotativa do disco	ABNT NBR 6752:2020 Exceto Item 4.1.4; 4.1.5; 4.1.6
	Ensaio de fadiga sob carga radial	ABNT NBR 6752:2020 Exceto Item 4.1.4; 4.1.5; 4.1.6
	Ensaio de resistência ao impacto	ABNT NBR 6752:2020 Exceto Item 4.1.4; 4.1.5; 4.1.6
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
RODA DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AUTOMÓVEIS COMERCIAIS LEVES E UTILITÁRIOS ESPORTIVOS	Ensaio de pintura	ABNT NBR 6752:2020 - Item 4.2.8 e 5.8