



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

Wheel Lab Ensaios e Inspeção de Materiais Eireli. - ME

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL1016

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**AUTOMOTIVA E
OUTROS
EQUIPAMENTOS DE
TRANSPORTE**

ENSAIOS MECÂNICOS

RODAS DE AÇO PARA
VEÍCULOS DE
PASSAGEIROS
COMERCIAIS LEVES E
UTILITÁRIOS
ESPORTIVOS

Ensaio de fadiga rotativa do disco (ou de deflexão)

ABNT NBR 6750:2020

Ensaio de fadiga sob carga radial (ou de compressão)

ABNT NBR 6750:2020

Ensaio de resistência e demais características do
Acabamento superficial de rodas

ABNT NBR 6750:2020 exeto
itens 6.1.2 e 6.2

ENSAIOS QUÍMICOS

Ensaio de corrosão com solução de névoa salina

ABNT NBR 6750:2020
ABNT/NBR 11003:2023 Método
A

Ensaio de resistência em câmara úmida e aderência

ABNT NBR 6750:2020

Ensaio de aderência

ABNT NBR 6750:2020
ABNT NBR 11003:2023

**AUTOMOTIVA E
OUTROS
EQUIPAMENTOS DE
TRANSPORTE**

ENSAIOS MECÂNICOS

RODAS E AROS
DESMONTÁVEIS PARA
CAMINHÕES, ÔNIBUS
E SIMILIARES

Ensaio de fadiga rotativa

ABNT NBR 6751:2020

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Silvio Augusto Furegatti

Em, 11-04-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

Total de Folhas:

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL1016	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>	
	Ensaio de fadiga sob carga radial das rodas de disco ou Aros desmontáveis	ABNT NBR 6751:2020 exceto 4.1.3
	Ensaio de características do Acabamento superficial de rodas	ABNT NBR 6751:2020 exceto item 6.1.2
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Ensaio de corrosão em névoa salina	ABNT NBR 6751:2020
	Ensaio de corrosão em câmara úmida	ABNT NBR 6751:2020 ASTM D1735:2014
	Determinação da aderência	ABNT NBR 6751:2020 ABNT NBR 11003:2023-Metodo B
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
	Ensaio de fadiga rotativa do disco (ou deflexão)	ABNT/NBR 6752:2020 Itens 4.1.1, 4.1.10, 4.2.1 e 5.1
	Ensaio de Fadiga sob carga radial (ou de compressão)	ABNT/NBR 6752:2020 itens 4.1.2, 4.1.11, 4.2.2 e 5.2
Ensaio de Resistência ao Impacto	ABNT/NBR 6752:2020 Itens 4.1.3, 4.1.12, 4.2.3 e 5.3	
<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>		
Ensaio do acabamento superficial	ABNT NBR 6752:2020 itens 4.1.8, 4.2.8, 5.8 ABNT/NBR 11003:2023)	
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X