



## 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

IOCHPE MAXION S.A. / IOCHPE MAXION S.A. DIVISAO FUMAGALLI

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0516	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTES</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
RODAS DE AÇO PARA AUTOMÓVEIS	Ensaio de fadiga sob carga radial (ou de compressão)	ABNT NBR 6750:2020 Itens 4.1.2, 4.1.4, 4.2.2 e 5.2
	Ensaio de fadiga rotativa do disco (ou de deflexão)	ABNT NBR 6750:2020 Itens 4.1.1, 4.1.3, 4.2.1 e 5.1
RODAS DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AUTOMÓVEIS	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 fadiga rotativa do disco (ou de deflexão)	ABNT NBR 6752:2020 Itens 4.1.1, 4.1.10, 4.2.1 e 5.1
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X

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

Em, 12/08/2021