



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

LabMor - Laboratórios Morandini Ltda. – EPP

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1521

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**PRODUTOS DE
BORRACHA E
PLÁSTICO**

ENSAIOS MECÂNICOS

ELASTÔMEROS
VULCANIZADOS E
TERMOPLÁSTICOS

Determinação da resistência à tração (Capacidade até 20000 N)

ASTM D412/2016, método A

Determinação da dureza Shore A
Faixa: 0 a 100

ASTM D2240/2015^{e1}

PLÁSTICOS

Determinação da resistência à tração e alongamento (Capacidade até 20000 N)

ASTM D638/2014
ISO527-2/2012

Determinação da resistência à flexão (Capacidade até 20000 N)

ISO178/2019

Determinação da densidade por imersão
Faixa: 0 a 15000 g

ISO 1183-1/2019, método A
ASTM D792/2020

ENSAIOS TÉRMICOS

MATERIAIS DIVERSOS
PARA INTERIORES DE
VEÍCULOS,
RESISTENTES AO
FOGO

Flamabilidade de Materiais de Interiores

FMVSS 302/2019
ABNT NBR ISO3795/2014
ISO3795/1989
RESOLUÇÃO CONTRAN Nº
498, 29 DE JULHO DE 2014
SAE J369/2013

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/06/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1521	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
PRODUTOS ELÉTRICOS	Grau de proteção contra objetos sólidos (capacidade IP5X até IP6X)	ABNT NBR IEC 60529/2017
	Grau de Proteção contra aspersão, projeções e imersão de água (Capacidade de IPX5, IPX6, IPX7)	ABNT NBR IEC 60529/2017
<u>PRODUTOS DE METAL</u>		
PRODUTOS DE METAL EM GERAL	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Ensaio de corrosão por névoa salina	ASTM B117/2019 ISO 9227/2017 ABNT NBR 8094/1983
	Ensaio de corrosão por névoa salina acética	ISO 9227/2017
	Resistência a umidade saturada	ASTM D2247/2015 (Reapproved 2020) ABNT NBR 8095/2015 ISO 6270-2/2017