



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS / LAPEMAC – Laboratório Pedro Mateus Cavaletti

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL1120	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS PARA ESCRITÓRIO	Verificação da classificação	ABNT NBR 13962:2018 item: 3.1
	Verificação dimensional de cadeiras para escritório	ABNT NBR 13962:2018 item: 3.2
	Verificação de segurança e usabilidade.	ABNT NBR 13962:2018 item: 3.4
	Ensaio de desequilíbrio por carregamento da borda frontal	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.1
	Ensaio de desequilíbrio para frente	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.2
	Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras sem apoia-braço	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.3
	Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apoia-braço	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.4
	Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras não reclináveis	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.5
	Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras reclináveis	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.6
	Ensaio de carga estática na borda frontal do assento	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.2
	Ensaio de carga estática combinada no assento e no encosto	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.3
	Ensaio de carga estática vertical no apoia-braço-central	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.4
	Ensaio de carga estática vertical no apoia-braço-frontal	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.5
	Ensaio de carga estática horizontal no apoia-braço	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.6
	Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira giratória operacional	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.2

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07/12/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL1120	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS PARA ESCRITÓRIO	Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira de diálogo	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.3
	Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento para cadeira de diálogo	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.4
	Ensaio de durabilidade no apoia-braço	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.5
	Ensaio de rotação	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.6
	Ensaio de carga estática na base	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.7
	Ensaio de durabilidade ao deslocamento de rodízios	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.8
	Ensaio de carga estática e durabilidade para usuário de até 180Kg	ABNT NBR 13962:2018 Anexo B
	Ensaio de desequilíbrio na borda da frente	ISO 21015:2007 Item: 7.1.1
	Ensaio de desequilíbrio para frente	ISO 21015:2007 Item: 7.1.2
	Ensaio de desequilíbrio para frente em cadeiras com apoia-pés	ISO 21015:2007 Item: 7.1.3
	Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras sem apoia-braços	ISO 21015:2007 Item: 7.1.4
	Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apoia-braços	ISO 21015:2007 Item: 7.1.5
	Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras sem inclinação no encosto	ISO 21015:2007 Item: 7.1.6
	Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras com inclinação no encosto	ISO 21015:2007 Item: 7.1.7
	Ensaio de carga estática na borda frontal do assento	ISO 21015:2007 Item: 7.2.1
	Ensaio de carga estática combinada no assento e no encosto	ISO 21015:2007 Item: 7.2.2
	Ensaio de carga estática vertical nos apoia-braços – central	ISO 21015:2007 Item: 7.2.3
	Ensaio de carga estática vertical nos apoia-braços – frente	ISO 21015:2007 Item: 7.2.4
	Ensaio de carga estática horizontal nos apoia-braços	ISO 21015:2007 Item: 7.2.5
	Ensaio de carga estática no apoia-pés	ISO 21015:2007 Item: 7.2.6
	Ensaio de durabilidade no assento e no encosto	ISO 21015:2007 Item: 7.3.1
	Ensaio de durabilidade nos apoia-braços	ISO 21015:2007 Item: 7.3.2
	Ensaio de rotação	ISO 21015:2007 Item: 7.3.3

