



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
SENAI/LABORATÓRIO FÍSICO DA MADEIRA E DE ENSAIOS EM MÓVEIS - ESCOLA SENAI "LUIZ SCAVONE"

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1023	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	Determinação das dimensões	ABNT NBR 14006:2008, item 4.2
	Ensaio de carga estática vertical	ABNT NBR 14006:2008, item 6.3.1
	Ensaio de sustentação de carga	ABNT NBR 14006:2008, item 6.3.2
	Ensaio de carga estática horizontal	ABNT NBR 14006:2008, item 6.3.3
	Ensaio de impacto vertical	ABNT NBR 14006:2008, item 6.3.4
	Ensaio de fadiga horizontal	ABNT NBR 14006:2008, item 6.3.5
	Ensaio de tombamento da mesa	ABNT NBR 14006:2008, item 6.3.6
	Ensaio de estabilidade da mesa	ABNT NBR 14006:2008, item 6.3.7
	Ensaio de carga estática no assento	ABNT NBR 14006:2008, item 6.4.1
	Ensaio de carga estática no encosto	ABNT NBR 14006:2008, item 6.4.2
	Ensaio de fadiga no assento	ABNT NBR 14006:2008, item 6.4.3
	Ensaio de fadiga no encosto	ABNT NBR 14006:2008, item 6.4.4
	Ensaio de impacto no assento	ABNT NBR 14006:2008, item 6.4.5

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 13/05/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1023	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL	Ensaio de impacto no encosto	ABNT NBR 14006:2008, item 6.4.6
	Ensaio das ponteiros dos pés da cadeira	ABNT NBR 14006:2008, item 6.4.7
	Ensaio de estabilidade frontal e lateral	ABNT NBR 14006:2008, item 6.4.8.3
	Ensaio de estabilidade para trás	ABNT NBR 14006:2008, item 6.4.8.4
	Verificação dos tipos de informação	ABNT NBR 14006:2008, item 7.1
	Verificação da identificação de forma indelével	ABNT NBR 14006:2008, item 7.2
	Verificação de informações em local externo e visível	ABNT NBR 14006:2008, item 7.3
	Verificação do manual de instruções	ABNT NBR 14006:2008, item 7.4
	Verificação do acabamento uniforme e livre de defeitos	ABNT NBR 14006:2008 item 4.3.1
	Verificação de itens removíveis sem auxílio de ferramentas	ABNT NBR 14006:2008 item 4.3.2
	Verificação de respingos de solda	ABNT NBR 14006:2008 item 4.3.5
	Verificação de fechamento de tubos	ABNT NBR 14006:2008 item 4.3.6
	Verificação de vãos	ABNT NBR 14006:2008 item 4.3.7
	Verificação de furos	ABNT NBR 14006:2008 item 4.3.8
	Verificação do nivelamento dos pés	ABNT NBR 14006:2008 item 4.3.10
	Determinação da resistência ao impacto	ABNT NBR 14006:2008 item 4.3.12(c) ABNT NBR 14535:2000 item 6.7
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - MESAS	Determinação das dimensões	ABNT NBR 13966:2008 item 4.1
	Ensaio de estabilidade sob aplicação de carga vertical	ABNT NBR 13966:2008 item 6.3.2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1023	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - MESAS	Ensaio de estabilidade com gavetas abertas	ABNT NBR 13966:2008 item 6.3.3
	Ensaio de resistência sob aplicação de força horizontal	ABNT NBR 13966:2008 item 6.3.4
	Ensaio de resistência sob aplicação de força vertical	ABNT NBR 13966:2008 item 6.3.5
	Ensaio de fadiga sob aplicação horizontal	ABNT NBR 13966:2008 item 6.3.6
	Ensaio de fadiga sob carga vertical	ABNT NBR 13966:2008 item 6.3.7
	Ensaio de queda	ABNT NBR 13966:2008 item 6.3.8
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS	Verificação da classificação	ABNT NBR 13962:2018 item: 3.1
	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 os lados em cadeiras com apoia-braços	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 combinada no assento e encosto	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.3
	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 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 carga estática na base	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.7

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1023	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS	Ensaio de durabilidade ao deslocamento de rodízios	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.8
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX