



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
LABORATÓRIO DE ENSAIOS EM MÓVEIS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 296	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO MESAS	ENSAIOS MECÂNICOS	
	Requisitos dimensionais	ABNT NBR 13966/2008 Itens: 4.1
	Ensaio de estabilidade sob aplicação de carga vertical	6.3.2
	Ensaio de estabilidade com gavetas abertas	6.3.3
	Ensaio de resistência sob aplicação de força horizontal	6.3.4
	Ensaio de resistência sob aplicação de força vertical	6.3.5
	Ensaio de fadiga sob aplicação horizontal	6.3.6
	Ensaio de fadiga sob carga vertical	6.3.7
Ensaio de queda	6.3.8	
SISTEMAS DE ESTAÇÃO DE TRABALHO	Requisitos dimensionais	ABNT NBR 13967/2009 Itens: 4.1
	Ensaio de estabilidade sob aplicação de carga vertical	6.3.2
	Ensaio de estabilidade com gavetas abertas	6.3.3

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/12/2010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2 / 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 207	PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
MÓVEIS PARA SISTEMAS DE ESTAÇÃO DE TRABALHO (Continuação)	ENSAIOS MECÂNICOS Ensaio de resistência sob aplicação de força horizontal	6.3.4
	Ensaio de resistência sob aplicação de força vertical	6.3.5
	Ensaio de fadiga sob aplicação horizontal	6.3.6
	Ensaio de fadiga sob carga vertical	6.3.7
MOVEIS PARA TELEATENDIMENTO CALL CENTER E TELEMARKETING	Requisitos dimensionais	ABNT 15786/2010 Itens: 5.1
	Ensaio de estabilidade sob aplicação de carga vertical	7.5.2
	Ensaio de resistência sob aplicação de força horizontal	7.5.3
	Ensaio de resistência sob aplicação de força vertical	7.5.4
	Ensaio de fadiga sob aplicação horizontal	7.5.5
	Ensaio de fadiga sob carga vertical	7.5.6
ARMÁRIOS	Ensaio de resistência de gavetas e trilhos	ABNT NBR 13961/2010 Itens: 6.3.5.1
	Ensaio de durabilidade de gavetas e trilhos	6.3.5.2
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X