



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025  
ENSAIO



Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1/2

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S. A. – IPT  
LABORATÓRIO DE MADEIRA E PRODUTOS DERIVADOS DO CENTRO DE TECNOLOGIA DE  
RECURSOS FLORESTAIS

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0269

PERMANENTES

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E / OU PROCEDIMENTO

**MÓVEIS**

**ENSAIOS MECÂNICOS**

MÓVEIS  
ESCOLARES –  
CONJUNTO  
ALUNO  
INDIVIDUAL

Determinação de dimensões

NBR 14006:2008 (item 4.2)

Ensaio de carga estática vertical da mesa

NBR 14006:2008 (item 6.3.1)

Ensaio de sustentação de carga da mesa

NBR 14006:2008 (item 6.3.2)

Ensaio de tombamento da mesa

NBR 14006:2008 (item 6.3.6)

Ensaio de estabilidade da mesa

NBR 14006:2008 (item 6.3.7)

Ensaio de carga estática no assento

NBR 14006:2008 (item 6.4.1)

Ensaio de carga estática no encosto

NBR 14006:2008 (item 6.4.2)

Ensaio de impacto no assento

NBR 14006:2008 (item 6.4.5)

Ensaio de impacto no encosto

NBR 14006:2008 (item 6.4.6)

Ensaio de estabilidade frontal e lateral

NBR 14006:2008 (item 6.4.8.3)

Ensaio de estabilidade para trás

NBR 14006:2008 (item 6.4.8.4)

MÓVEIS PARA  
ESCRITÓRIO –  
CADEIRAS

Determinação de dimensões – cadeira  
giratória operacional

NBR 13962:2006 (item 4.2.1)

Ensaio de carga estática no encosto

NBR 13962:2006 (item 6.3.2)

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

Aprovado pelo Coordenador Geral da CGCRE / INMETRO

Em, 25-8-2008

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2/2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0269	PERMANENTES	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E / OU PROCEDIMENTO
<b>MÓVEIS</b> MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
	Ensaio de carga estática horizontal no apóia-braço	NBR 13962:2006 (item 6.3.3)
	Ensaio de carga estática vertical no apóia-braço	NBR 13962:2006 (item 6.3.4)
	Ensaio de fadiga conjugado no assento e no encosto para cadeira giratória operacional	NBR 13962:2006 (item 6.3.5)
	Ensaio de fadiga no apóia-braço	NBR 13962:2006 (item 6.3.8)
	Ensaio de durabilidade no mecanismo de rotação do assento	NBR 13962:2006 (item 6.3.11)
	Ensaio de carga estática na base	NBR 13962:2006 (item 6.3.13)
	Ensaio de durabilidade ao deslocamento de rodízios	NBR 13962:2006 (item 6.3.15)
<b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b> PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA  PAINEL DE DERIVADO DE MADEIRA	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
	Qualidade de Colagem	EN 314-1:2004
	Determinação da Resistência e do Módulo de Elasticidade à Flexão Estática – Uso Não Estrutural	EN 310:1993
	Determinação da Resistência e do Módulo de Elasticidade à Flexão Estática – Uso Estrutural	EN 789:2004, item 7
	Determinação da Resistência e do Módulo de Elasticidade à compressão – Uso Estrutural	EN 789:2004, item 8
	Determinação do teor de umidade	EN 322:1993
	Determinação da densidade de massa aparente	EN 323:1993
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X