



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

RELATÓRIO DE ENSAIO

MÓVEIS DE MADEIRA – FITA DE BORDA

INTERESSADO: **ERGO-MOBILI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA**
TRAVERSSA JOSE ESTACIO PEREIRA, 413 –
83015-610 – ARUJA SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PR
A/C: Manoel Neto
Telefone: (41) 3888-2749 / (41) 99206-6157
E-mail: manoel@ergomobili.com.br

LABORATÓRIO: **L.A – FALCÃO BAUER – CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA**
Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 – Água Branca.
05036-060 – São Paulo – SP

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (uma) amostra identificada pelo interessado como: conjunto professor CJP-01 FDE-FNDE, fabricante da fita de borda: Multiperfis.

Material recebido no laboratório 22/05/2024 e liberado para ensaio em 23/05/2024.

Este documento foi assinado digitalmente por Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código DAA1-ACD5-370B-C53D.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO



Foto 1 - Mesa

Este documento foi assinado digitalmente por Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código DAA1-ACD5-370B-C53D.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.



Foto 2 - Mesa

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

NBR 16332:2014 - Móveis de madeira – Fita de borda e suas aplicações – Requisitos e métodos de ensaios

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3. RESULTADOS OBTIDOS

3.1. Ensaio de colagem (resistência à tração), conforme o anexo A da Norma NBR 16332:2014

Tempo		
Parâmetro	Obtido	U
Força máxima (N) - Corpo de prova 1	101,0	--
Força máxima (N) - Corpo de prova 2	121,0	--
Força máxima (N) - Corpo de prova 3	115,0	--
Força máxima (N) - Média	112,0	± 11,99

4. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado em 17/06/2024 a 18/06/2024.

5. OBSERVAÇÃO

Este relatório cancela e substitui o relatório nº MOV/391.667/2/A/24, emitido em 18/07/2024.
Alteração no 1 deste relatório.

São Paulo, 18 de julho de 2024.

L. A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



BRUNO GIOVANNELLI
Gerente de Laboratório

ACPB

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/DAA1-ACD5-370B-C53D> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: DAA1-ACD5-370B-C53D



Hash do Documento

65C189E0A7ACC1A139207662F9AC39092773FD38666CB2D347B90D900E6E956B

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 25/07/2024 é(são) :

- Bruno Giovannelli (Administrador) - 300.737.008-60 em
25/07/2024 12:47 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

