

**RELATÓRIO DE ENSAIO
DEA-RE-0886/24**

Esse relatório cancela e substitui o DEA-RE-0882/24

Ensaio em Mobiliário Corporativo

Fabricante: Squadroni Produtos Industriais Ltda.
Av. Dr. Ulisses Guimarães, 694
Mauá – São Paulo
09372-050

1 – Metodologia

Ensaio realizado conforme requisitos parciais da ABNT NBR 13962:2018 – Móveis para Escritório – Cadeiras – Requisitos e Métodos de Ensaio.

2 – Descrição e Identificação da Amostra

Rodízio 50 mm – Tipo H – 1800

NOTA IMPORTANTE:

Os resultados deste ensaio têm significação restrita e se referem tão somente à (s) amostra (s) ensaiada (s).



Data de recebimento da amostra: 21/05/2024

Data de realização do ensaio: 08/07/2024 até 15/07/2024

Referências: IMT: Pedido CP-IMT-DEA N° 0325/24 – Orçamento N° 0243/24 – Amostra 02

3 – Amostragem: Realizada pelo cliente.

4 – Local de realização dos ensaios: Ensaio realizados nas instalações permanentes do IMT.

5 – Equipamentos utilizados

*União
Calícia*

“A reprodução total ou parcial desse documento só poderá ser feita com autorização expressa da Squadroni Produtos Industriais Ltda. e do

IMT.”

Equipamento	Código do equipamento
Dinamômetro	DN01
Balança	BL06
Cronômetro	CR11
Obstáculo de deslocamento	OD0202; OD0203; OD0204
6 – Resultados do ensaio	
6.1. Ensaio de durabilidade	Avaliação
Item 7.3.8	Ensaio de durabilidade ao deslocamento de rodízios. (Foi utilizada uma carga de 160kg para a realização do ensaio, conforme especificação do cliente).
	Conforme
7 – Correções e emendas	
Foi editado a especificação da carga de 160kg item 7.3.8	

São Caetano do Sul, 16 de julho de 2024.



Eng.º Vinicius Pellicci

Signatário Autorizado dos Ensaio Mecânicos

CREA-SP 5071206893