

**RELATÓRIO DE ENSAIO  
DEA-RE-0881/24**

**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 55 mm – Tipo H – SQ55

**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: 03/07/2024 até 08/07/2024

Referências: IMT: Pedido CP-IMT-DEA N° 0325/24 – Orçamento N° 0243/24 – Amostra 01

**3 – Amostragem:** Realizada pelo cliente.

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

*União  
celiici*

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

IMT.”

5 – Equipamentos utilizados		
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	Conforme

São Caetano do Sul, 16 de julho de 2024.



Eng.º Vinicius Pellicci  
Signatário Autorizado dos Ensaio Mecânicos  
CREA-SP 5071206893