

RELATÓRIO DE ENSAIO DEA-RE-0506/24

Ensaios 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 SQ55 HGA Preto c/capa pista rígida tipo W
Grafite
Lote: 1702813
Código: 40203550039

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: 20/02/2024

Data de realização do ensaio: 11/03/2024 até 18/03/2024

Referências: IMT: Pedido CP-IMT-DEA N° 0095/24 – Orçamento N.° 0055B/24 - Amostra: 04.

3 – Amostragem: Realizada pelo cliente.

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

*Unicão
Bellini*

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	
Paquímetro	PQ06	
Balança	BL06	
Obstáculo de deslocamento	OD0202; OD0203; OD0204	
Cronômetro	CR11	
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, 10 de abril de 2024.



Eng. Vinicius Pellicci

Signatário Autorizado dos Ensaio Mecânicos

CREA-SP 5071206893