# RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1488/14



## CENTRO TECNOLÓGICO DO MOBILIÁRIO - CETEMO

Av. Pres. Costa e Silva, 571 - Caixa Postal 405 CEP 95700-000 - Bento Gonçalves - RS - Brasil Fone: (54) 3449-3513 - Fax: (54) 3449-3513 laboratorio.cetemo@senairs.org.br

# LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

RECEBIMENTO Nº: 1488/14 de 03/12/2014

Proposta nº: 635/14

Contratante: Squadroni Produtos Industriais Ltda.

CNPJ: 59.284.596/0001-41 IE: 442.202.087.112

Av. Dr. Ulisses Guimarães, 694

09370-825 - Mauá - SP 11 4546 8555 / 11 4546 8555



# ENSAIO EM RODÍZIO PARA CADEIRA DE ESCRITÓRIO

# 1 - DESCRIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

40206650014 - SQ65 HGA NY PRETO C/CAPA 27MM PISTA PP PRETA.





#### 2 - AMOSTRAGEM:

A coleta, amostragem e identificação são de responsabilidade do cliente.

## 3 - NATUREZA DO TRABALHO:

Através da realização deste ensaio pretende-se avaliar o desempenho da amostra de acordo com norma descrita no item 4.2.

#### 4 - PROCEDIMENTO:

4.1 - PREPARAÇÃO DO CORPO-DE-PROVA:

A amostra foi preparada pelo cliente.

Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 1 de 2



## RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 1488/14

- Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL – 0158.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo Bilateral de Reconhecimento Mútuo com a EA (European Cooperation Accreditation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (Interamerican Accreditation Cooperation).

## 4.2 - MÉTODO DE ENSAIO:

O desenvolvimento do ensaio foi conforme a norma:

 ABNT NBR 13962/06 - Móveis para escritório — Cadeiras — Requisitos e métodos de ensaio (PRI 632/432 — 3ª Ed. Revisão 01).

## 4.2.1 – Descrição dos requisitos de ensaios:

#### Durabilidade

Item da norma - Ensaio		Condição do ensaio
6.3.15 Ensaio durabilidade deslocamento rodizios	ao	Aplicar uma carga de (1000 ± 50) N sobre o assento. O ciclo (deslocamento em um sentido e depois no sentido oposto) deve ser repetido 2000 vezes em superfície com obstáculos.  Após, realizar 98000 ciclos em superfície sem obstáculos.
		Após a realização dos ciclos, uma força de $(22 \pm 1)$ N deve ser aplicada a cada rodízio, durante 10 s pelo menos, ao longo do eixo de sua haste de fixação, no sentido do arrancamento do rodízio.

#### 5 - RESULTADOS:

Ensaio realizado no período de 04 a 22/12/14.

## 5.1 - ENSAIO DE DURABILIDADE (item 6.3 da norma):

Exatidão na aplicação de pesos ± 0,5%.

Exatidão na aplicação de forças ± 5%.

Forças verticais substituídas por peso na relação 1 kgf (kilograma-força) para 10 N (Newton).

Ensaio	Resultados
6.3.15 Com obstáculos	Conforme
6.3.15 Sem obstáculos	Conforme

<sup>\*</sup> Os demais ensaios da norma não foram realizados.

OBSERVAÇÕES: Os resultados são válidos somente para o estado das amostras no momento do ensaio.

Bento Gonçalves, 22 de dezembro de 2014.

**EVANDO ANDRADE DA SILVA** 

Gerente Técnico para ensaios Físico-mecânicos (Cadeiras)

SENAI/CETEMO

Este documento só deve ser reproduzido por completo.

Página 2 de 2