

9-20-8



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

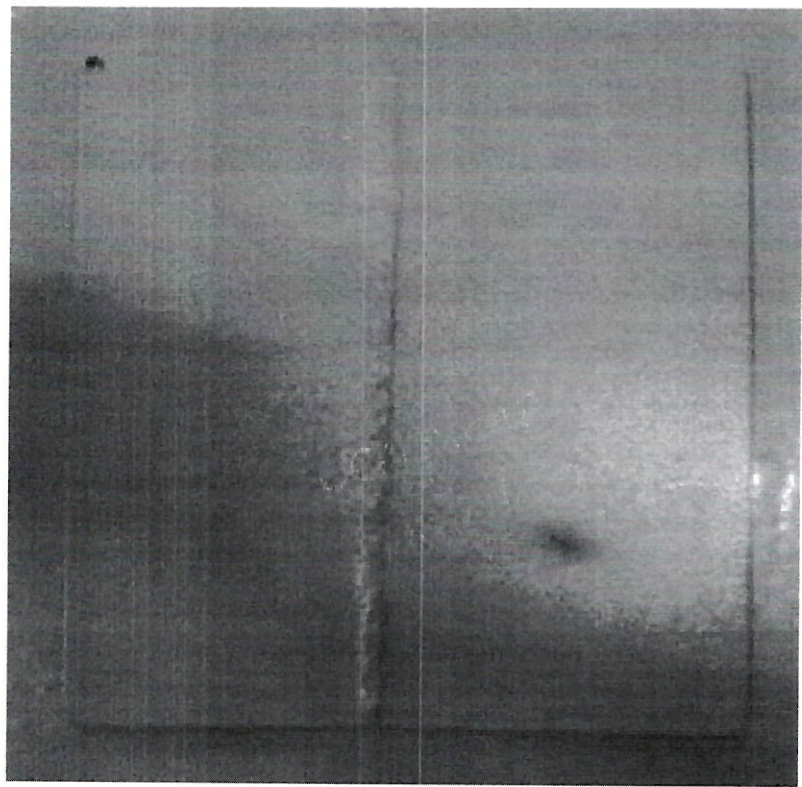
## RELATÓRIO DE ENSAIO

### MATERIAL METÁLICO

**FABRICANTE:** **MARTINUCCI DO BRASIL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA**  
Rua Mario Martinucci, 625 – Parque Industrial  
87111-015 – Sarandi - PR  
A/C: Silvio Palongan  
Telefone: (44) 3264-8944  
E-mail: Silvio@martinucci.com.br  
Ref.: (PJ100-033396)

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

1 (uma) amostra identificada pelo interessado como: Chapa de aço 200x200 mm, recebida no laboratório em 18/06/2018 e liberada para ensaio em 19/06/2018.



**Foto 1 – Amostra ensaiada**

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.

8

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o n° CRL-01307  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

## 2. METODOLOGIAS / ESPECIFICAÇÕES

NBR 11003:2009 – Tintas – Determinação da aderência

## 3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de aderência da tinta

Parâmetro	Unidade	Obtido
Temperatura do ambiente durante a realização do ensaio	°C	22,0
Umidade do ambiente durante a realização do ensaio	%	66,0
Tempo de aplicação da fita	s	90
Destacamento na intersecção	mm	0
Classificação	--	Y0
Destacamento ao longo das incisões	mm	0
Classificação	--	X0

## 4. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado em 21/06/2018 a 02/08/2018.

## 5. OBSERVAÇÃO

Esse relatório cancela e substitui o de n.º MOV/L-026.926/18, emitido em 16/08/2018. Alteração relativa ao desmembramento do relatório.

São Paulo, 11 de setembro de 2018.

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

  
**MATHEUS RODRIGUES DA FONSECA**  
Supervisor de Laboratório

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

  
**BRUNO GIOVANNELLI**  
Gerente de Unidade

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.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - S.P. - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170  
Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro  
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br