

RELATÓRIO DE ENSAIO
MATERIAL METÁLICO

INTERESSADO: **TODESCHINI AS INDUSTRIA E COMERCIO**
R. Todeschini, 370 – Verona
95700-834 – Bento Gonçalves – RS
A/C: Graziela Flávia Zonato
Telefone: (54) 3455-0458
E-mail: graziela.zonato@avanttmoveis.com.br
Ref.: (PJ100-061616)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

3 (três) amostras identificadas pelo interessado como: Chapa metálica

Material recebido no laboratório em 13/10/2021 e liberado para ensaio 13/10/2021.

AMOSTRA ENSAIADA



Foto 1

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

ASTM D3363:2005 (Revisão 2011) e² - Método de Teste Padrão para Dureza de Filme por Teste de Lápis

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre em 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

3. RESULTADOS OBTIDOS

3.1. Ensaio de avaliação da dureza ao lápis (Fabricante do lápis: Faber-Castell), conforme norma ASTM D 3363:2005.

Ponto	Obtido	Classificação
1	6H	Não apresentou marcação do filme
2		Não apresentou marcação do filme
1	5H	Não apresentou marcação do filme
		Não apresentou marcação do filme
1	4H	Não apresentou marcação do filme
2		Não apresentou marcação do filme
1	3H	Não apresentou marcação do filme
2		Não apresentou marcação do filme
1	2H	Não apresentou marcação do filme
2		Não apresentou marcação do filme

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado em 14/10/2021 a 15/10/2021.

São Paulo, 15 de outubro de 2021.

<p>L. A. FALCÃO BAUER LTDA Centro Tecnológico de Controle da Qualidade</p>  <p>DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS Supervisor de Laboratório</p>	<p>L. A. FALCÃO BAUER LTDA Centro Tecnológico de Controle da Qualidade</p>  <p>BRUNO GIOVANNELLI Gerente de Laboratório</p>
--	---

BMS

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.