

FICHA TÉCNICA

LINHA	Vibra-Stop Bat
MODELO	Bat
CÓDIGO	BAT

1. Exemplos de Aplicações

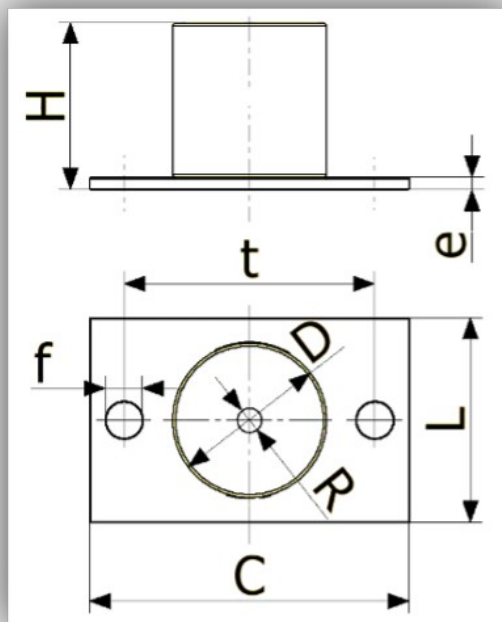
Ideais para ventiladores, condensadoras, portões, esteiras transportadoras, equipamentos que necessitam de fixação no piso ou estruturas metálicas, entre outros.

2. Características Construtivas

- Borracha 100% natural
- Parafuso e porca em aço carbono zincado (quando houver parafuso);
- Fixação por parafuso padrão UNC exceto bitola ½" (padrão ww);
- Produto em conformidade com norma ISO 9001:2015;

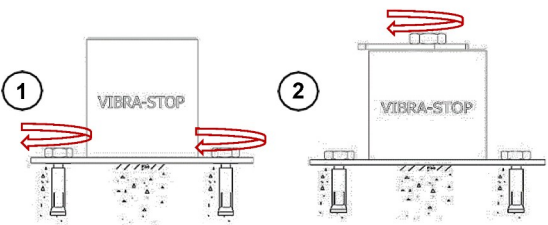
3. Descrição Geral

Referência	Capacidade à Compressão	Capacidade à Tração	Deflexão	Altura	Diâmetro	Capacidade ao Cisalhamento	Distância entre os Furos	Furo da chapa	Furo Roscado
Medidas	Kgf	Kgf	mm/Kgf	(H) mm	(D) mm	Kgf	(t) mm	(f) mm	(R)
I	10 a 70	5 a 14	1,07/70	35	30	5 a 14	65	10	5/16"
II	70 a 150	14 a 30	3,36/150	45	40	14 a 30	65	10	5/16"
III	150 a 300	30 a 60	7,74/300	55	50	30 a 60	90	10	3/8", 1/2"
IV	300 a 500	60 a 100	14,47/500	65	60 a 100	90	10	3/8", 1/2"	



4. Montagem e Figura Técnica

Instrução de Montagem Linha BAT

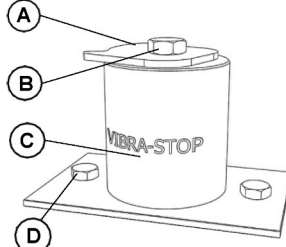


1 Posicionar o amortecedor de baixo da base da máquina e fixar a chapa no piso com Chumbadores.

2 Introduzir parafusos e porcas de fixação entre a base do equipamento e a chapa superior do amortecedor.

IMPORTANTE:
Para um bom aproveitamento de seu amortecedor é importante fazer o correto nivelamento.

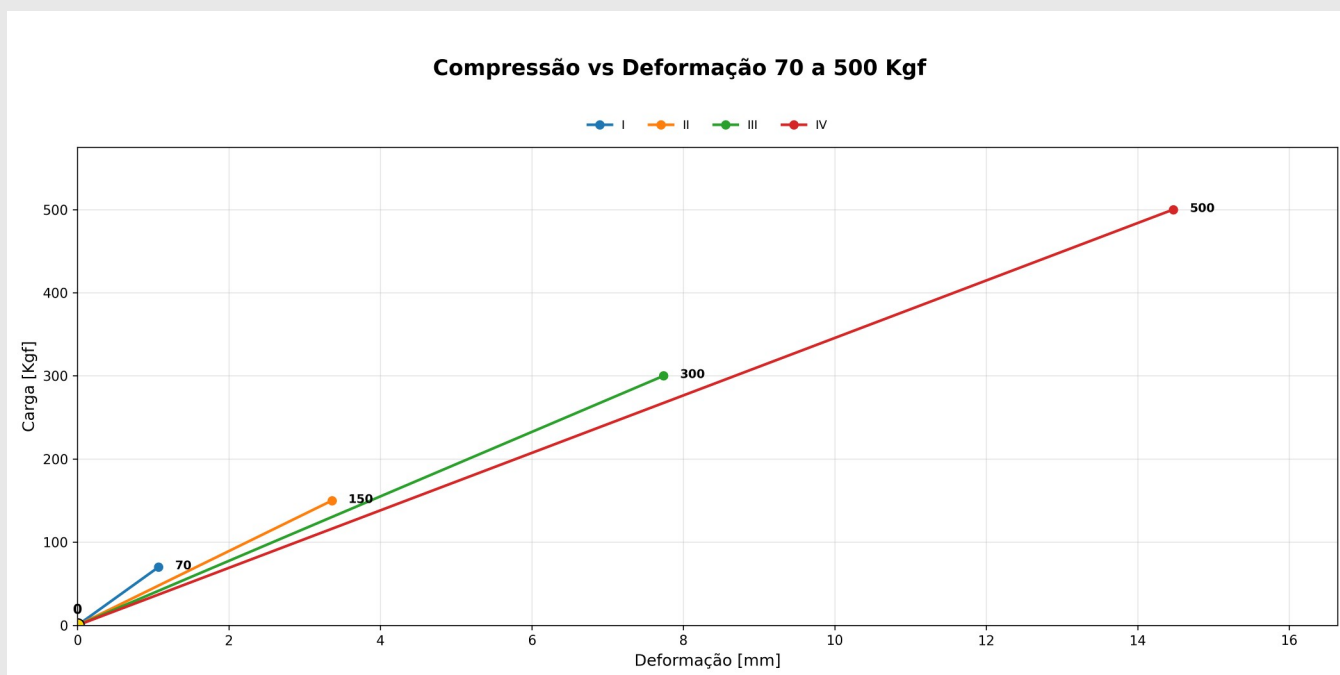
Visite nosso site:
www.vibra-stop.com.br

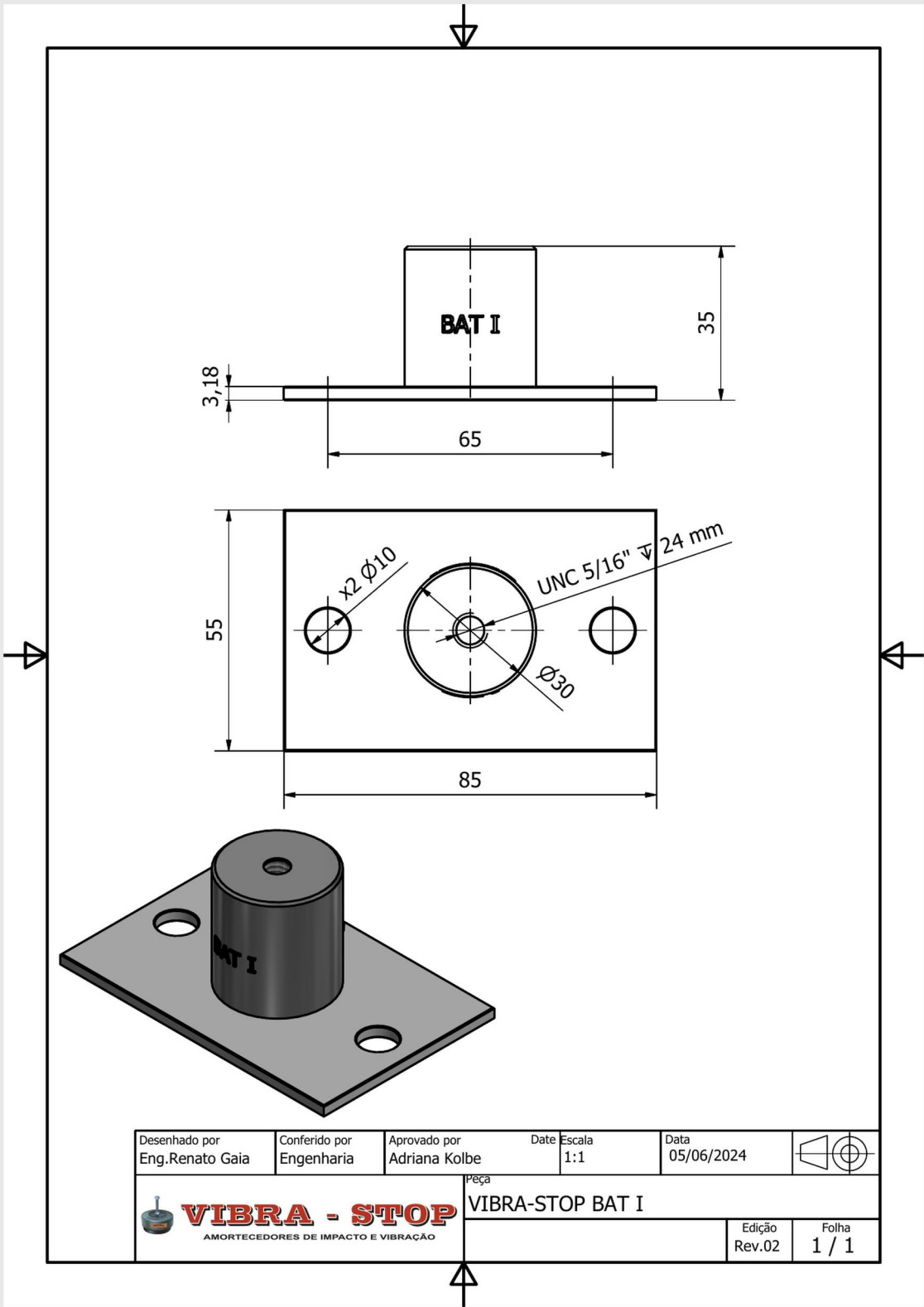


Letra	Descrição
A	Bases da Máquina
B	Parafusos de fixação (não acompanham o produto)
C	Corpo de Borracha BAT
D	Chumbadores (não acompanham o produto)

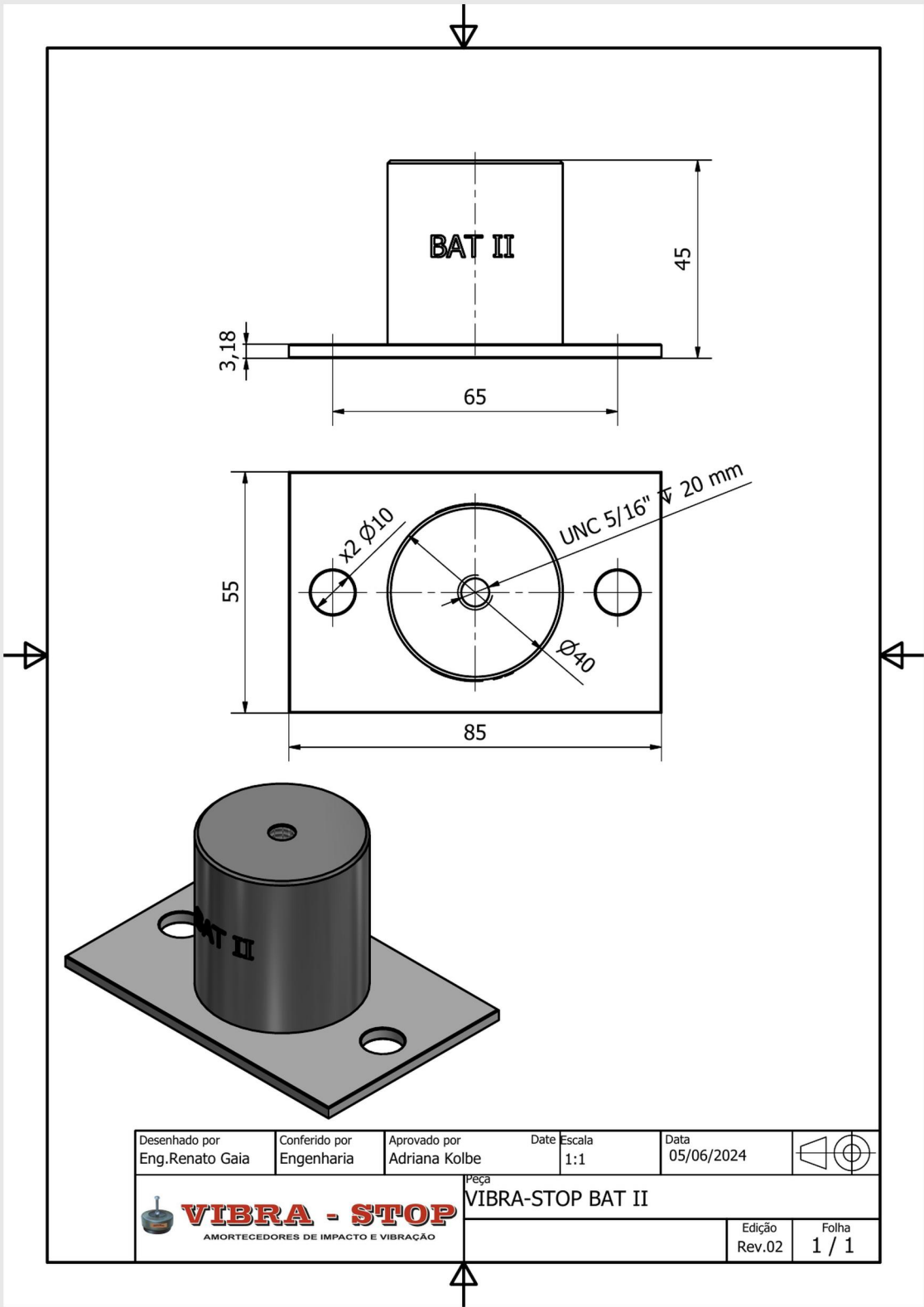
Rev. 02

5. Tabela de Características e Gráficos

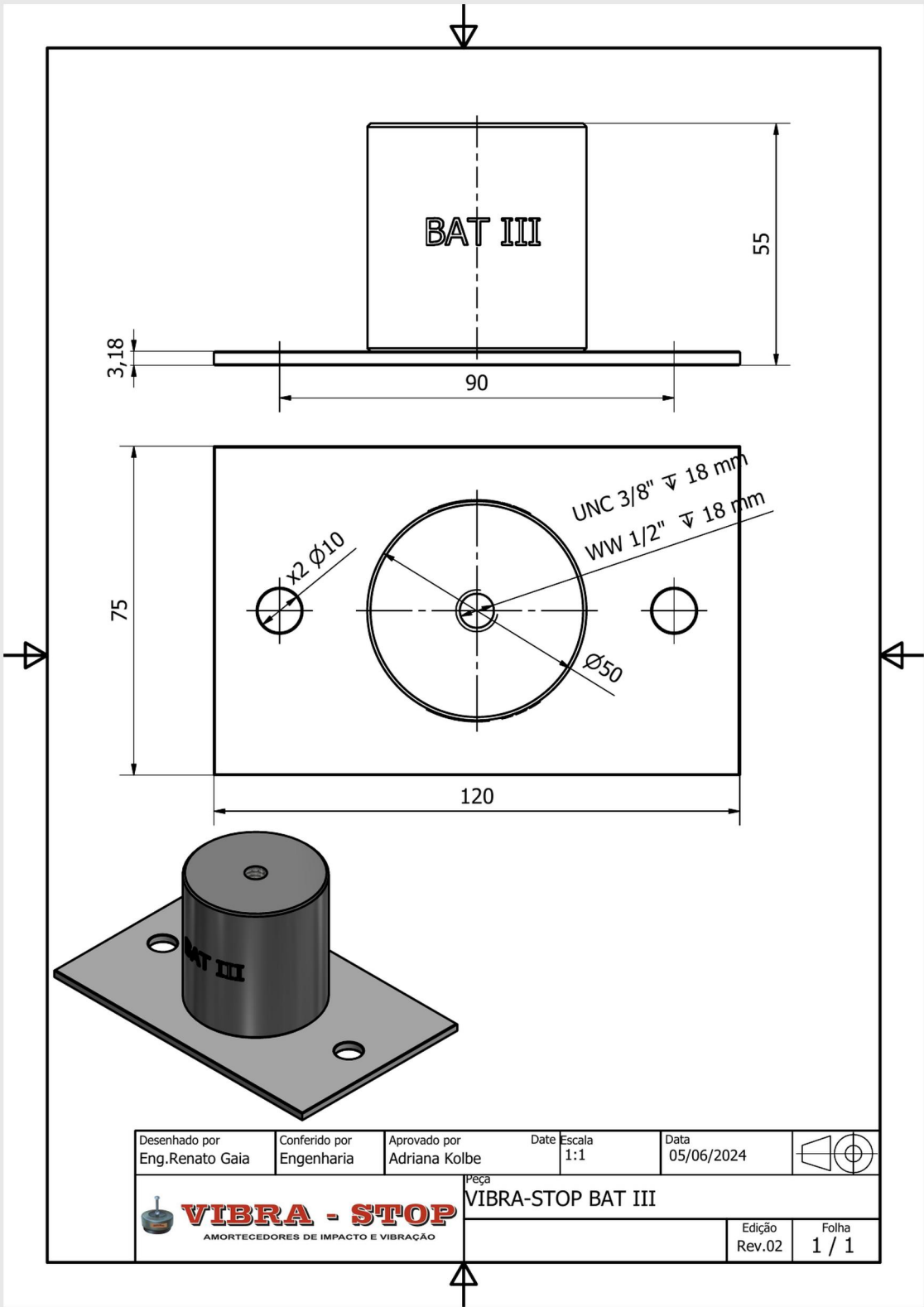




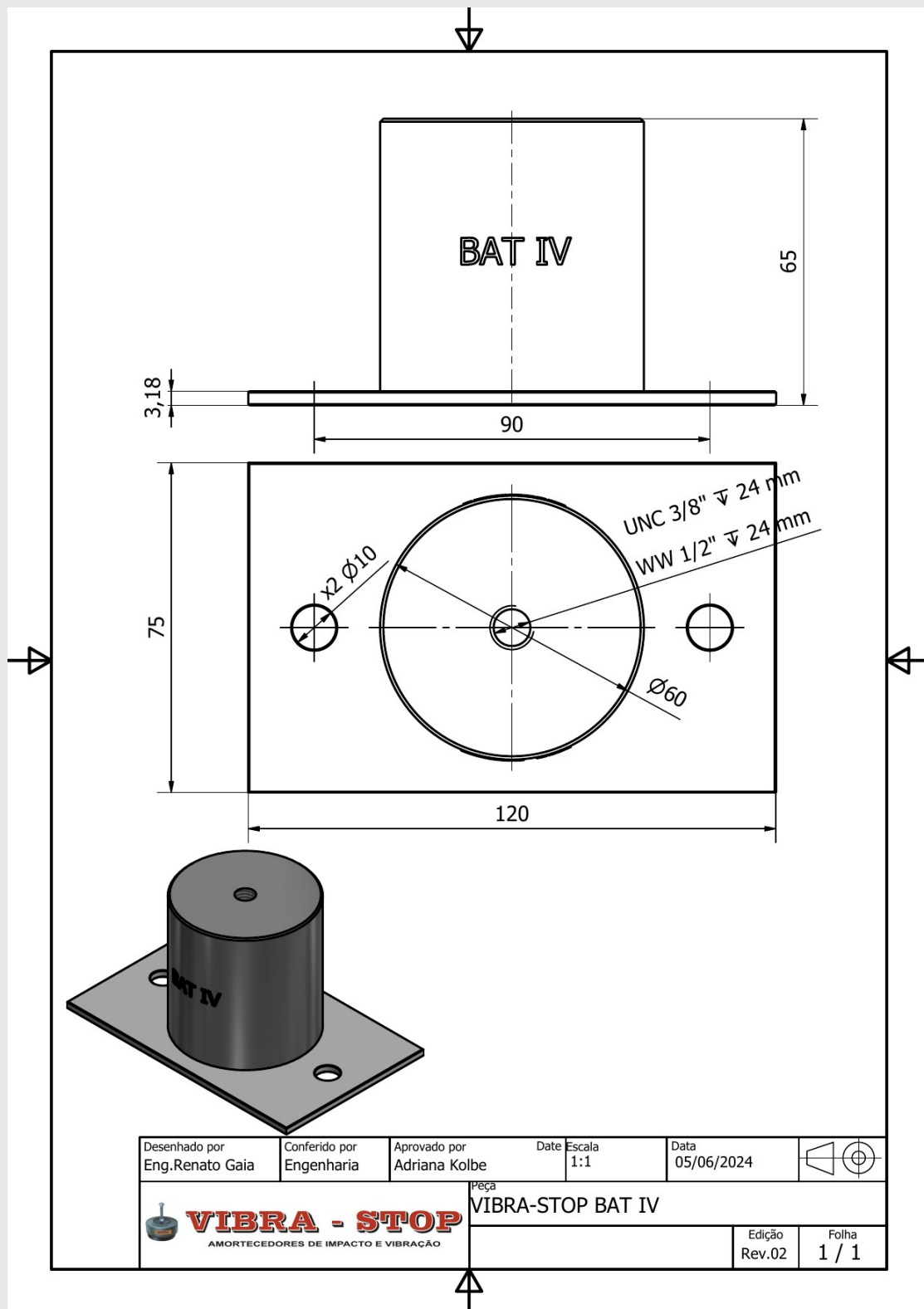
Desenhado por Eng. Renato Gaia	Conferido por Engenharia	Aprovado por Adriana Kolbe	Date	Escala 1:1	Data 05/06/2024	
VIBRA - STOP <small>AMORTECEDORES DE IMPACTO E VIBRAÇÃO</small>			Peça VIBRA-STOP BAT I		Edição Rev.02	Folha 1 / 1



Desenhado por Eng. Renato Gaia	Conferido por Engenharia	Aprovado por Adriana Kolbe	Date	Escala 1:1	Data 05/06/2024	
VIBRA - STOP <small>AMORTECEDORES DE IMPACTO E VIBRAÇÃO</small>			Peça VIBRA-STOP BAT II		Edição Rev.02	Folha 1 / 1



Desenhado por Eng. Renato Gaia	Conferido por Engenharia	Aprovado por Adriana Kolbe	Date	Escala 1:1	Data 05/06/2024	
VIBRA - STOP AMORTECEDORES DE IMPACTO E VIBRAÇÃO			Peça VIBRA-STOP BAT III		Edição Rev.02	Folha 1 / 1



VIBRA-STOP AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA

Rua das Taquaras, 319 – Vila Santa Catarina

São Paulo – SP – CEP: 04370-060 – Brasil

