

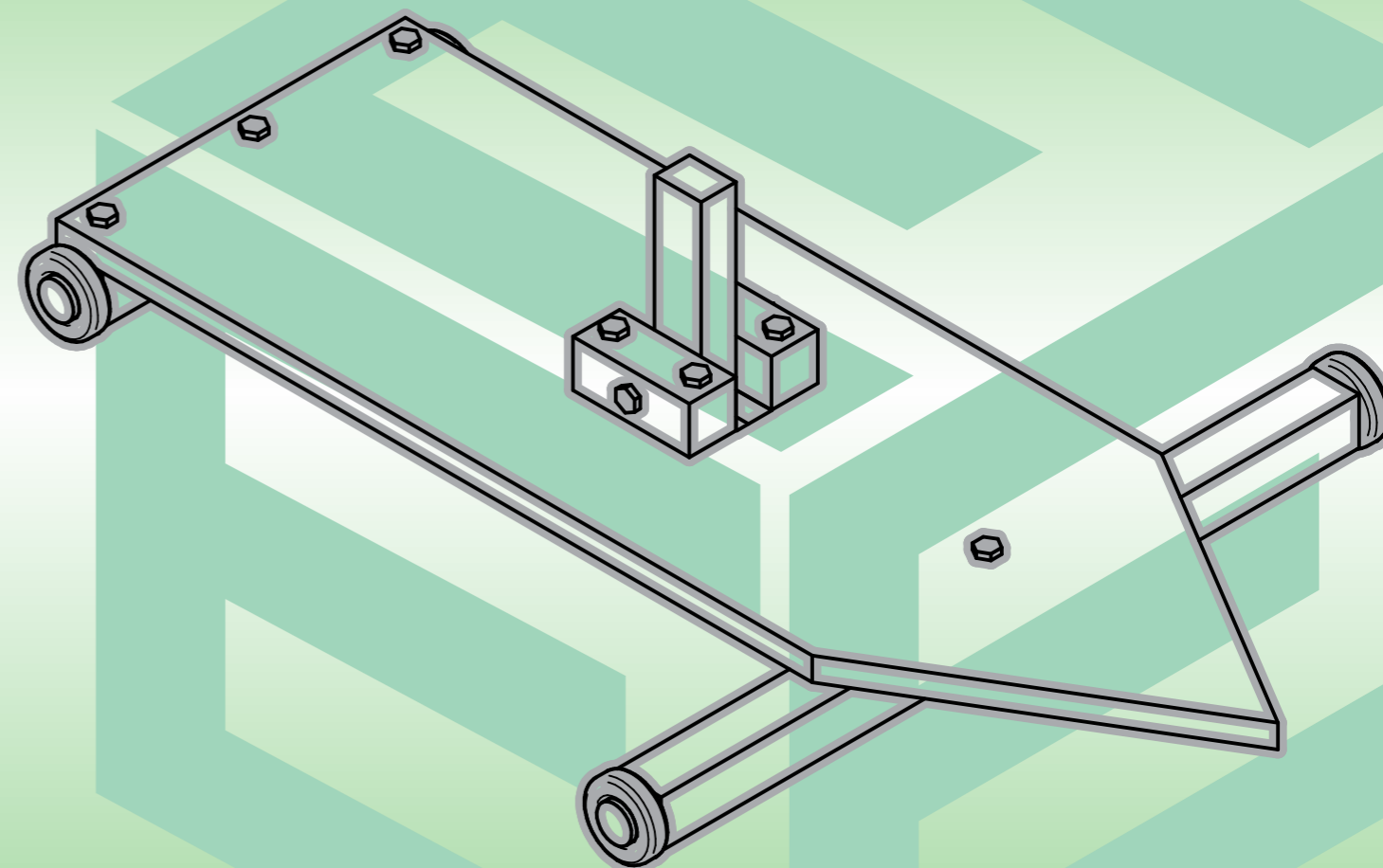
Fique por dentro de
estudos e curiosidades
matemáticas, acesse
agora mesmo o site...



Carrinho de Rolimã
com freio central

cortesia da

ENCAIXE MONTE
o móvel que você monta encaixando



MANUAL
com dimensões
e montagem

Modelo 31.0



Obra inédita reúne informações embutidas na Tabuada de Pitágoras que nos revelam regularidades e sequências numéricas interessantíssimas de como os números se encadeiam e como se relacionam uns com os outros.

Como as figuras geométricas se relacionam com os números? Sequências Numéricas Mágicas abordam através de vários exemplos com gráficos e tabelas um estudo de como gerar números triangulares e a sua relação com números quadrados perfeitos, números cúbicos e vice-versa, utilizando como base figuras geométricas de triângulos e quadrados.



Livro apresenta novos estudos de sequências numéricas de números: naturais, triangulares, quadrados e perfeitos. Você leitor, verá que um número diminuído da soma dos seus algarismos tem como resultado um número divisível por 3 e por 9. Como determinar um múltiplo de 3 por meio de uma fórmula simples e rápida. Outros estudos interessantes apresentados são sobre a soma de números entre os intervalos de um múltiplo de um número; a soma do primeiro intervalo de números consecutivos e a soma do primeiro intervalo de números ímpares consecutivos. E também estudos sobre a decomposição em fatores primos de números perfeitos e suas relações com a potência de base 2.

Livro releva novas fórmulas para se obterem medidas dos lados de um triângulo retângulo. Após vários estudos e cálculos com modelos matemáticos do triângulo retângulo, as novas fórmulas além de poderem ser utilizadas para se obterem as medidas dos catetos e da hipotenusa de um triângulo retângulo, elas também podem ser utilizadas para se obter a medida da diagonal de um retângulo e ou de um quadrado. O livro também apresenta duas fórmulas variantes sintetizadas do Teorema de Pitágoras, com as quais são possíveis obterem medidas dos lados de um triângulo retângulo de ângulo



Neste novíssimo estudo são apresentados como acontece os padrões e as sequências numéricas envolvidas nos Ternos Pitagóricos. Com vários exemplos práticos, você leitor, neste estudo inédito verá que ternos pitagóricos primitivos estão relacionados com a ordem de números triangulares e que eles formam um grupo especial dentro do conjunto de todos os Ternos Pitagóricos Primitivos e Derivados.



Este projeto de Carrinho de Rolimã artesanal que você está recebendo é um trabalho que proporcionou uma grande satisfação em desenvolver.

É um modelo tradicional que muitas pessoas como eu tiveram a oportunidade de brincar e se divertir quando criança.

Foi muita diversão em poder construir o primeiro Carrinho de Rolimã.

Na década de 70, muitas ruas de bairros periféricos ao Centro de São Paulo, não tinham ruas asfaltadas, muitas ruas eram de terras e as avenidas, em sua maioria, eram de paralelepípedos.

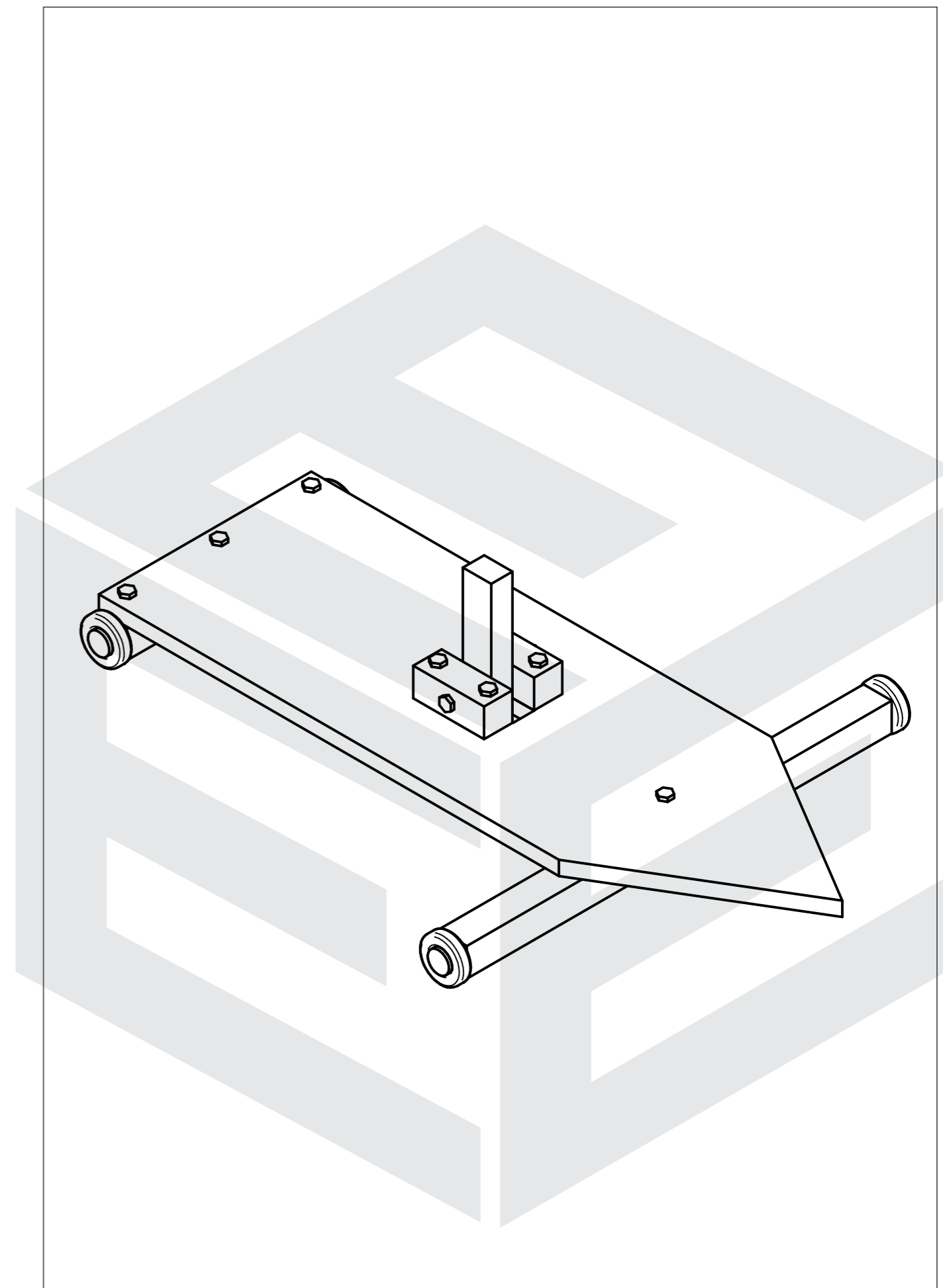
E quando as ruas começaram a ser asfaltadas, foi um grande festa, podíamos andar de bicicleta, desenhar no asfalto e também brincar e fazer competições com Carrinhos de Rolimã.

Neste projeto foi incluso sistema de frenagem com Alavanca com apoio nas laterais montado na parte central do assento do carrinho.

Espero que este projeto seja um incentivo para você montar o seu próprio Carrinho de Rolimã e se divertir na confecção de cada peça e depois montá-lo.

Divirta-se com seus parentes e amigos e ótima empreitada!!!

No Canal Ricardo Silva
têm vídeos sobre
curiosidades matemáticas,
geometria, desing gráfico,
editoração eletrônica...



ENCAIXE MONTE *o móvel que você monta encaixando*

data: 18 / 04 / 2018

Projeto Carrinho de Rolimã-31.0

Perspectiva isométrica

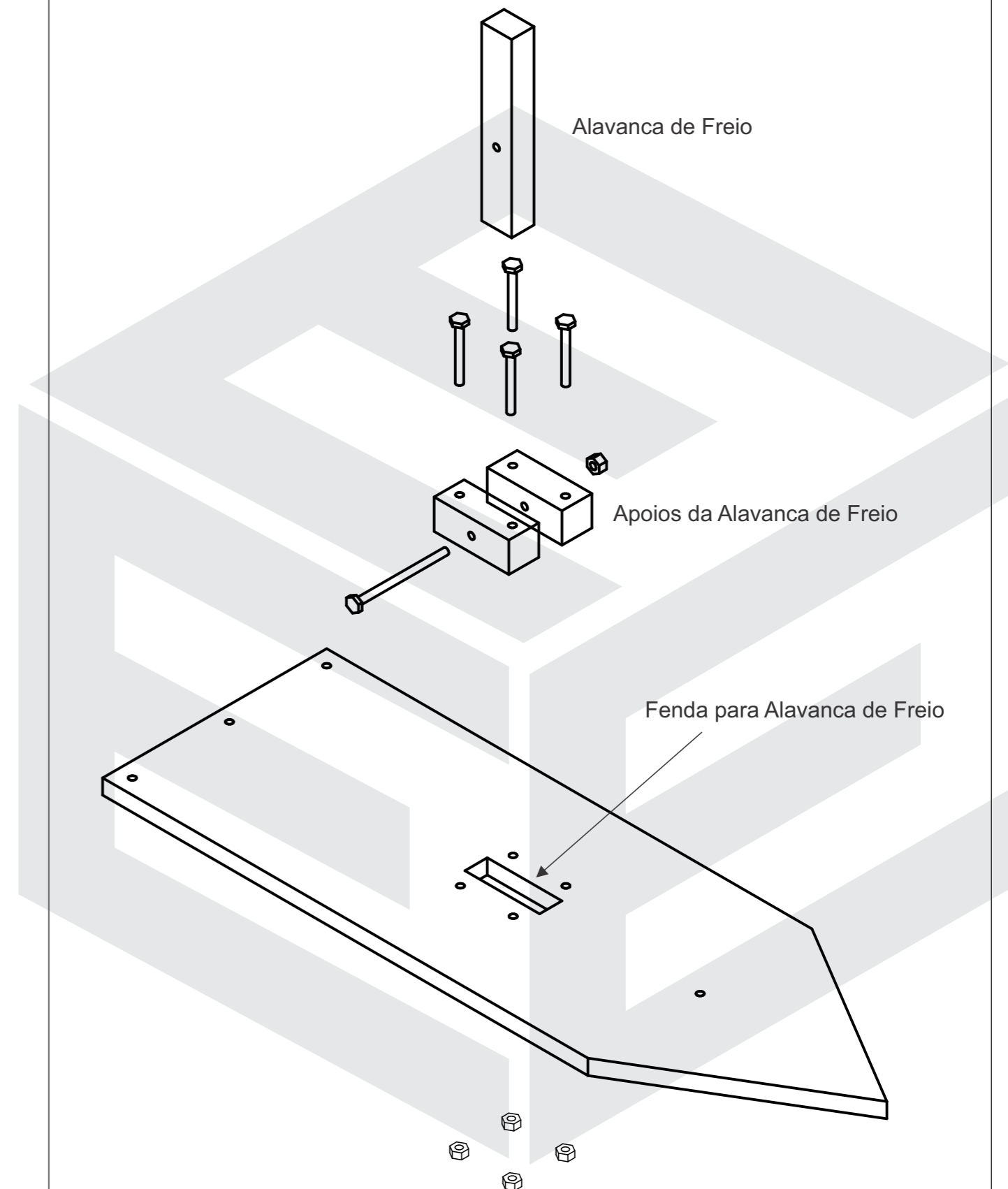
Projeto: ricjotaric@gmail.com

Escala: 1:5

No Facebook têm Posts com curiosidades sobre números primos



Montagem com os Apoios da Alavanca de Freio na parte superior



ENCAIXE MONTE o móvel que você monta encaixando

data: 18 / 04 / 2018

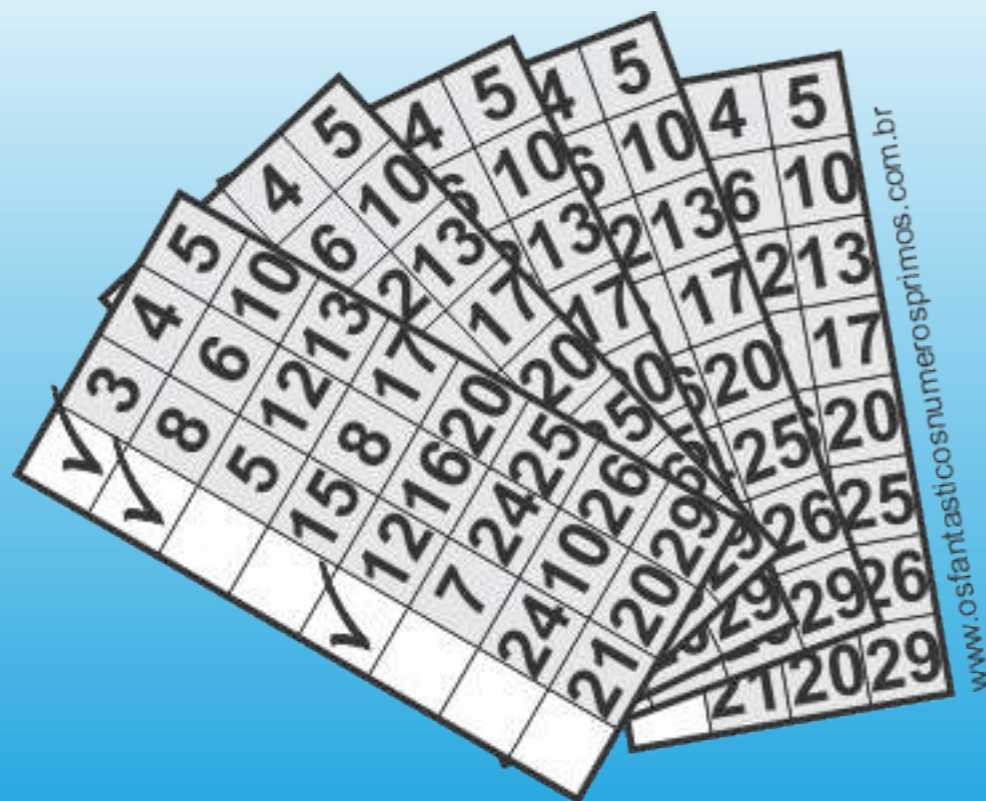
Projeto Carrinho de Rolimã-31.0

Montagem - Vista Explodida

Projeto: ricjotaric@gmail.com

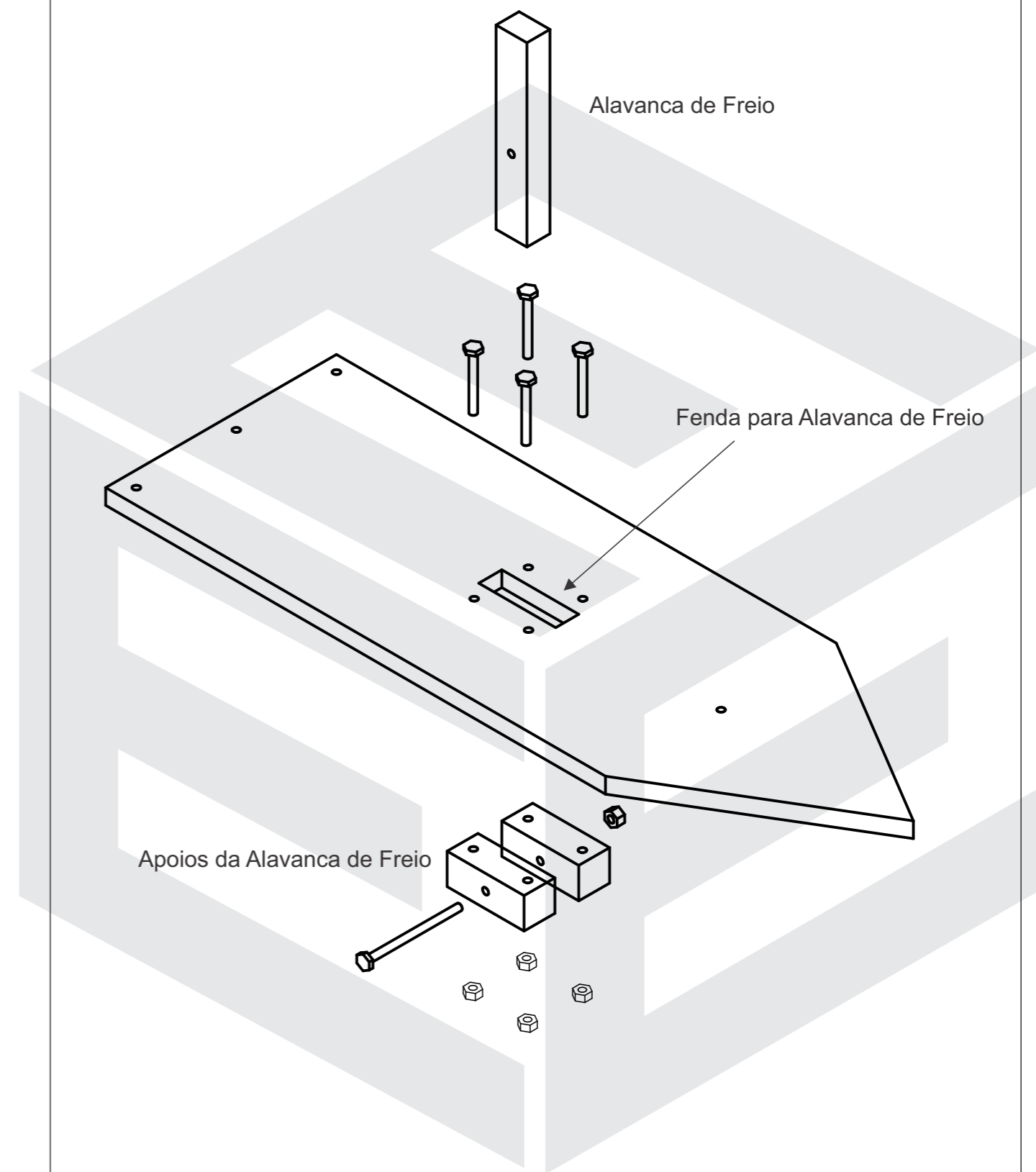
Escala: 1:5

Teste seu raciocínio lógico e matemático, conheça o novo Passatempo Caça-Ternos



www.osfantasticosnumerosprimos.com.br

Montagem com os Apoios da Alavanca de Freio na parte inferior



ENCAIXE MONTE o móvel que você monta encaixando

data: 18 / 04 / 2018

Projeto Carrinho de Rolimã-31.0

Montagem - Vista Explodida

Projeto: ricjotaric@gmail.com

Escala: 1:5

Quer

saber mais sobre

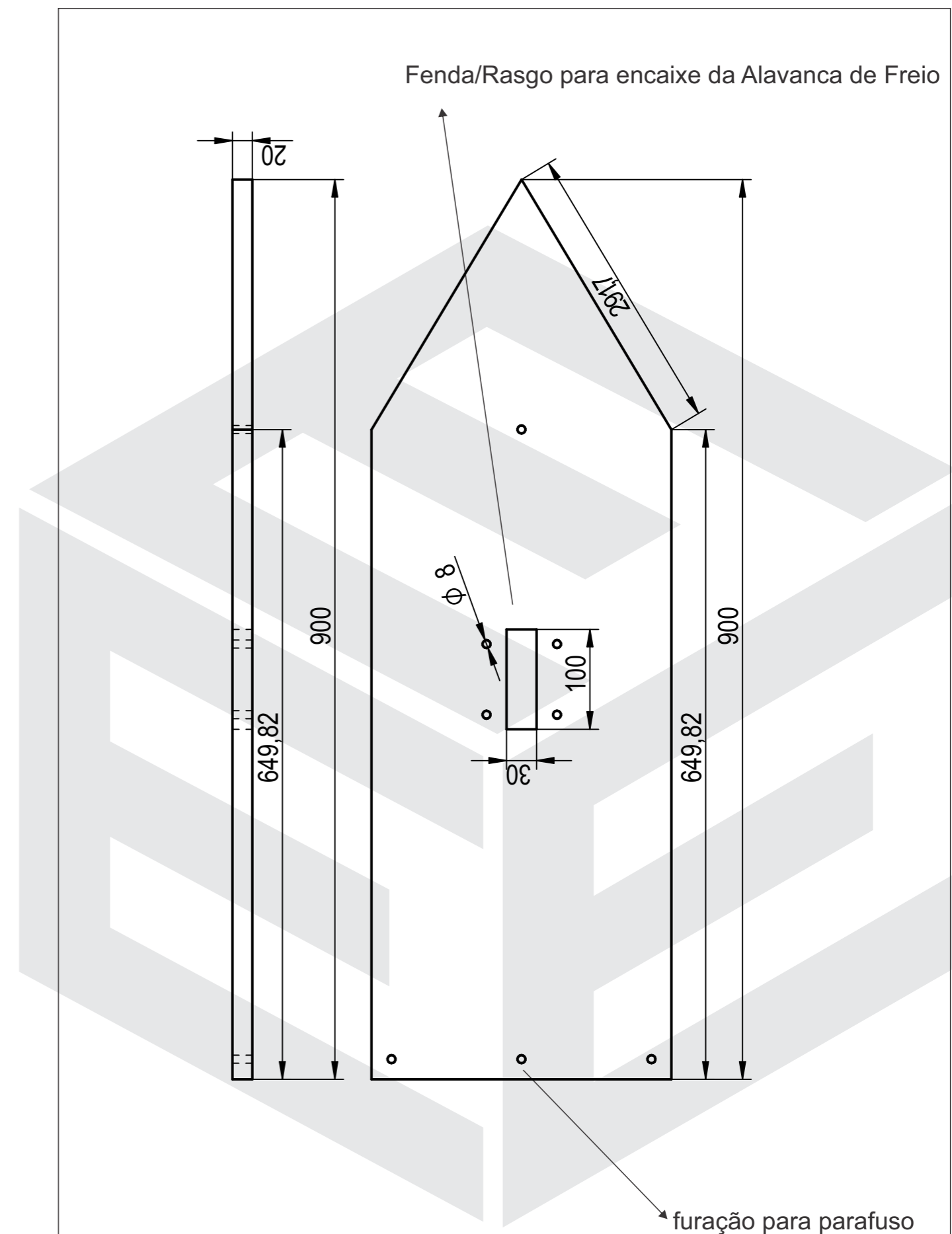
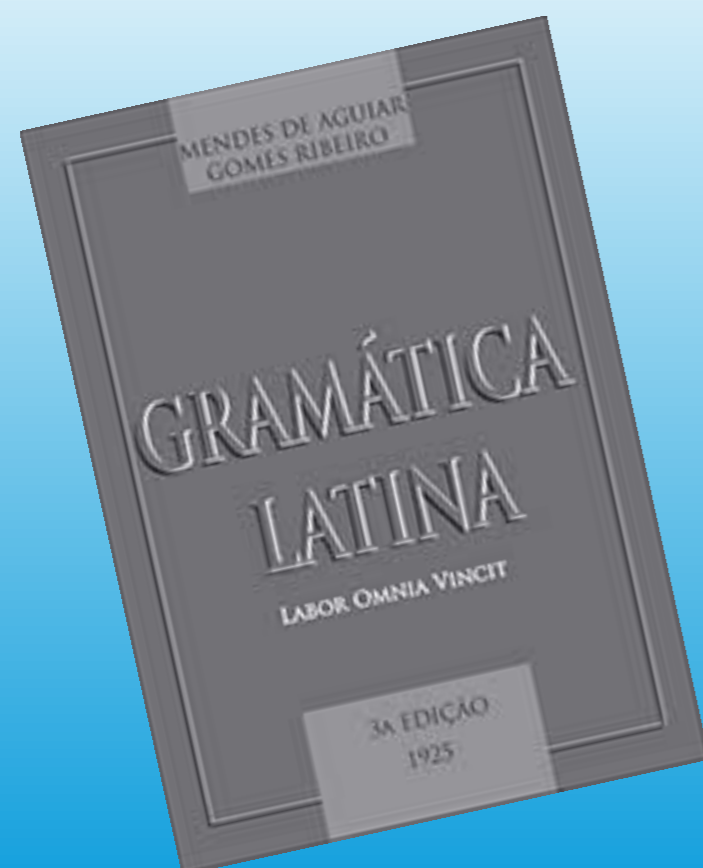
a gramática latina?


Faça o download

do livro digital na seção Livros

do site:

Os Fantásticos Números Primos



ENCAIXE  MONTE <i>o móvel que você monta encaixando</i>	data: 18 / 04 / 2018
Projeto Carrinho de Rolimã-31.0	Vista Superior - Assento
Projeto: ricjotaric@gmail.com	Escala: 1:5

Quer

conhecer e aprender

as fórmulas e equações

utilizadas em

processos gráficos para se

saber: massa, peso, gramatura

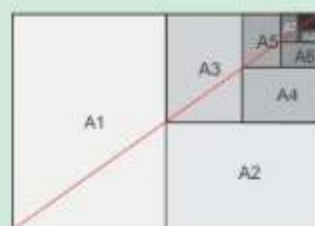
e aproveitamento de papel.

Acesse a seção:

Matemática aplicada

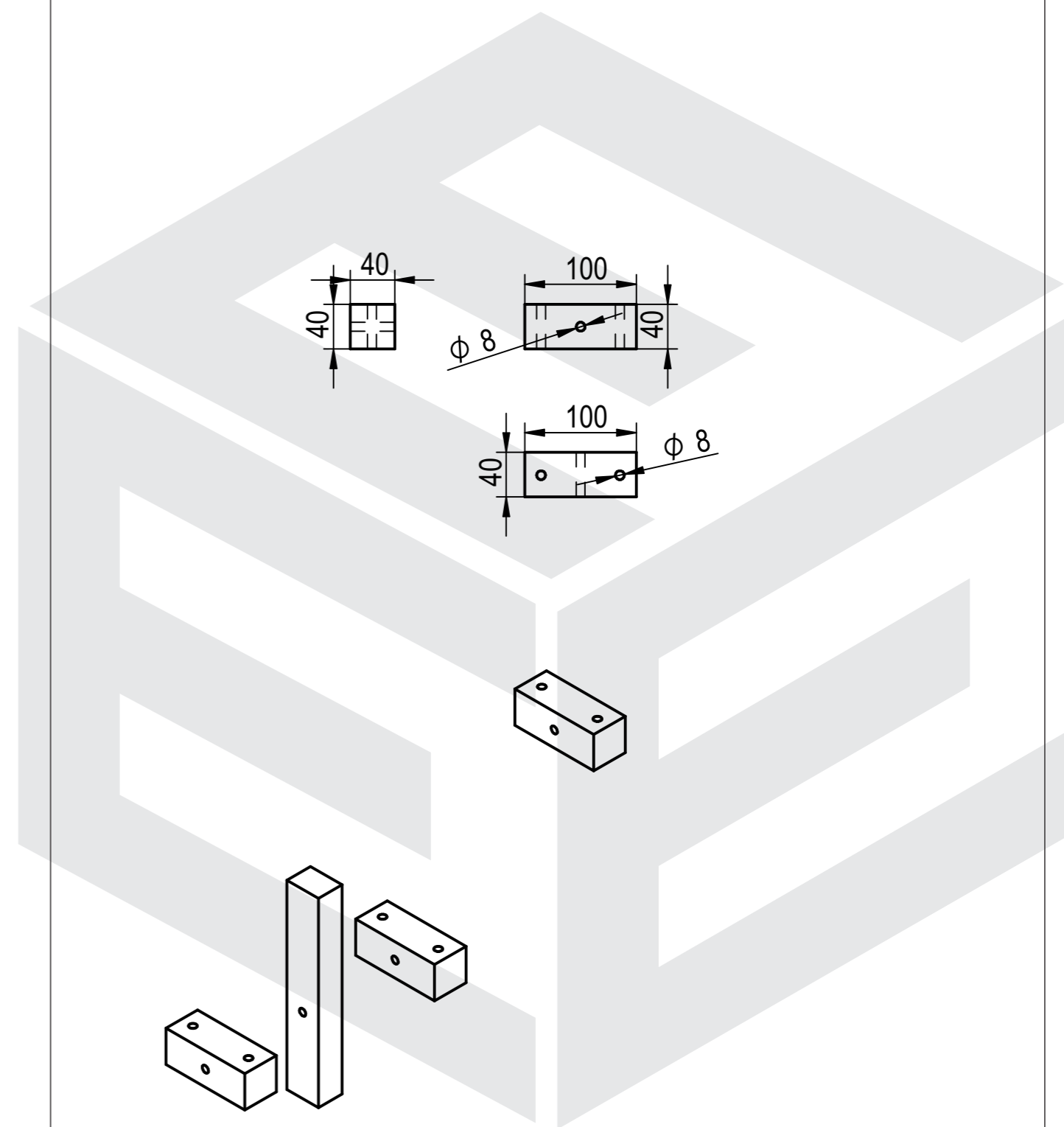
a processos gráficos

FORMATOS DE PAPÉIS ORIGINADO DO RETÂNGULO 841 X 1189 (A0)



www.osfantasticosnumerosprimos.com.br

Apoio da Alavanca de Freio



ENCAIXE MONTE o móvel que você monta encaixando

data: 18 / 04 / 2018

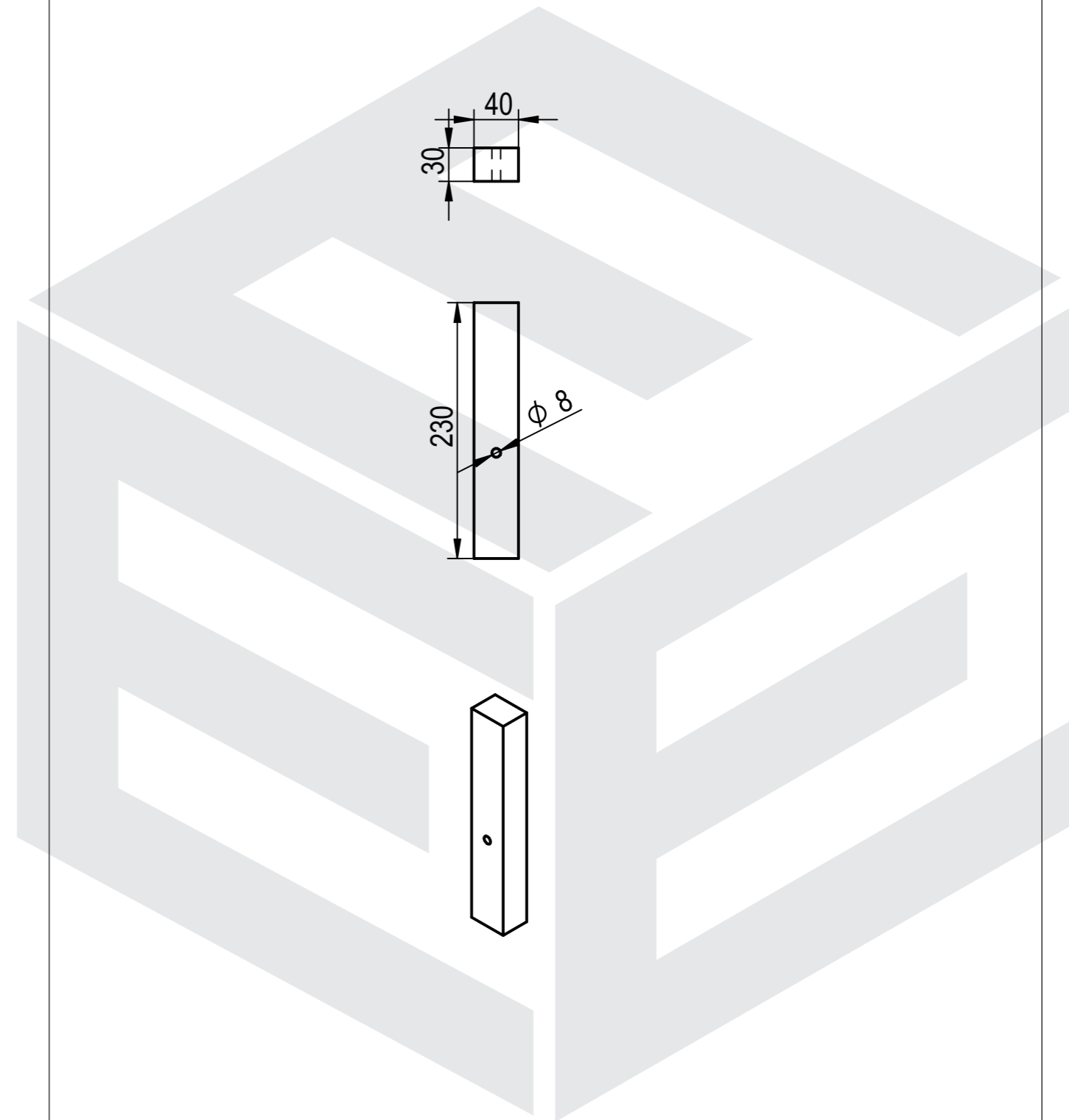
Projeto Carrinho de Rolimã-31.0

Apoio do Freio

Projeto: ricjotaric@gmail.com

Escala: 1:5

Alavanca de Freio



ENCAIXE MONTE *o móvel que você monta encaixando*

data: 18 / 04 / 2018

Projeto Carrinho de Rolimã-31.0

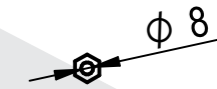
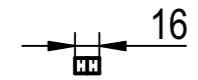
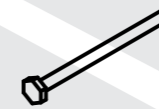
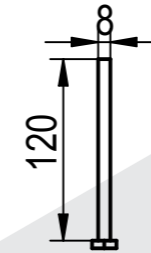
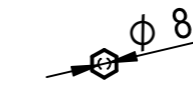
Alavanca de Freio

Projeto: ricjotaric@gmail.com

Escala: 1:5

Parafuso da Alavanca de Freio

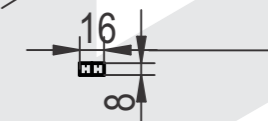
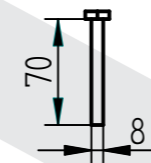
Porca



Parafuso do Apoio do Freio

Porca

Arruela



ENCAIXE MONTE *o móvel que você monta encaixando*

data: 18 / 04 / 2018

Projeto Carrinho de Rolimã-31.0

Acessórios

Projeto: ricjotaric@gmail.com

Escala: 1:5.