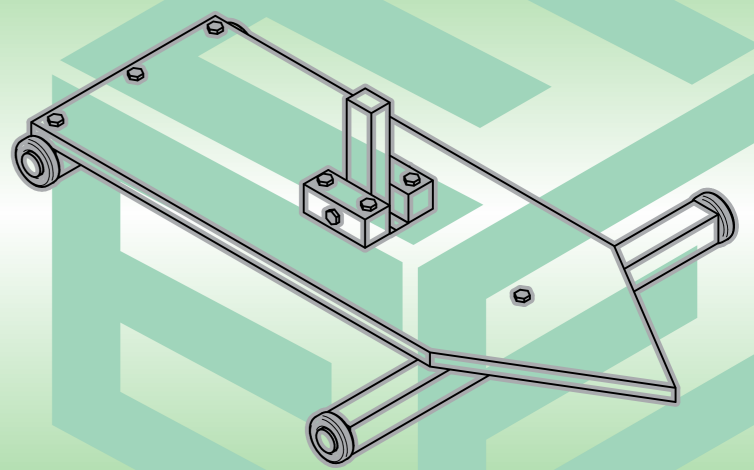
Fique por dentro de estudos e curiosidades matemáticas, acesse agora mesmo o site...



Carrinho de Rolimã com freio central

cortesia da





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.

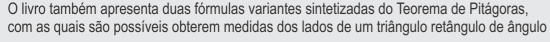
Como as figuras geométricas se relacionam com os números? Sequências Numéricas Mágicas abordam através de vários exemplos com gráficos e tabelas um estudo de como gerar números triangulares e a sua relação com números quadrados perfeitos, números cúbicos e vice-versa, utilizando como base figuras geométricas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







Neste novíssimo estudo são apresentados como acontece os padrões e as sequencias 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

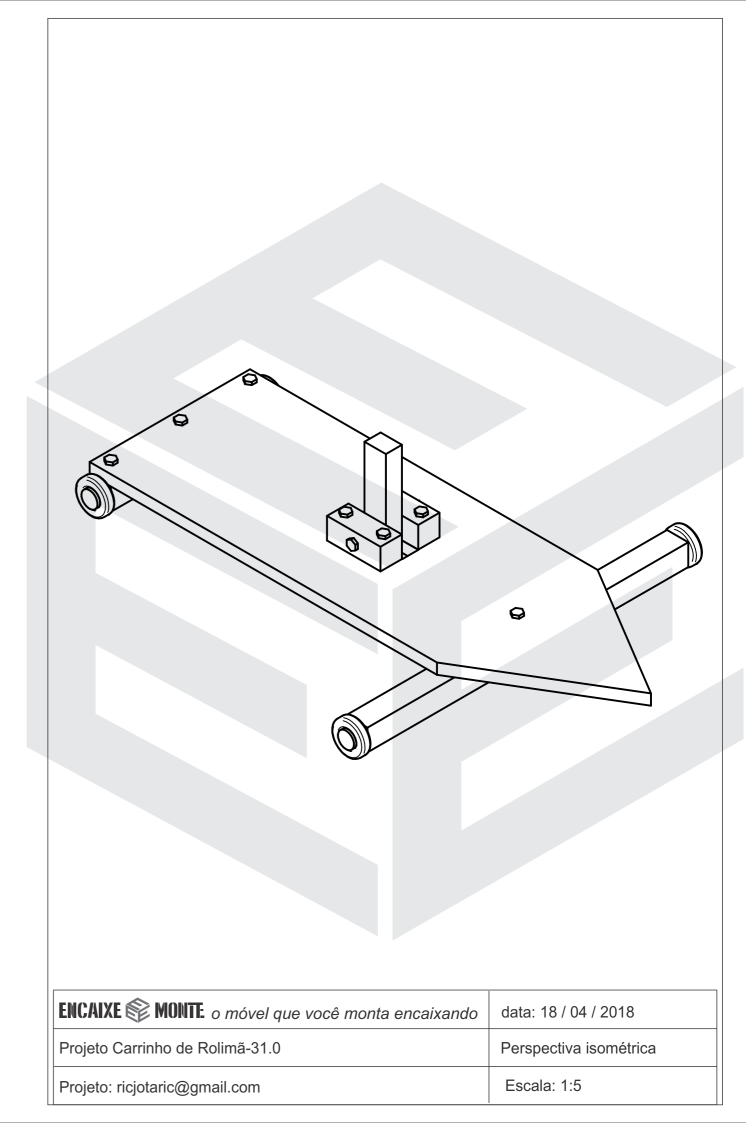
têm vídeos sobre

curiosidades matemáticas,

geometria, desing gráfico,

editoração eletrônica...





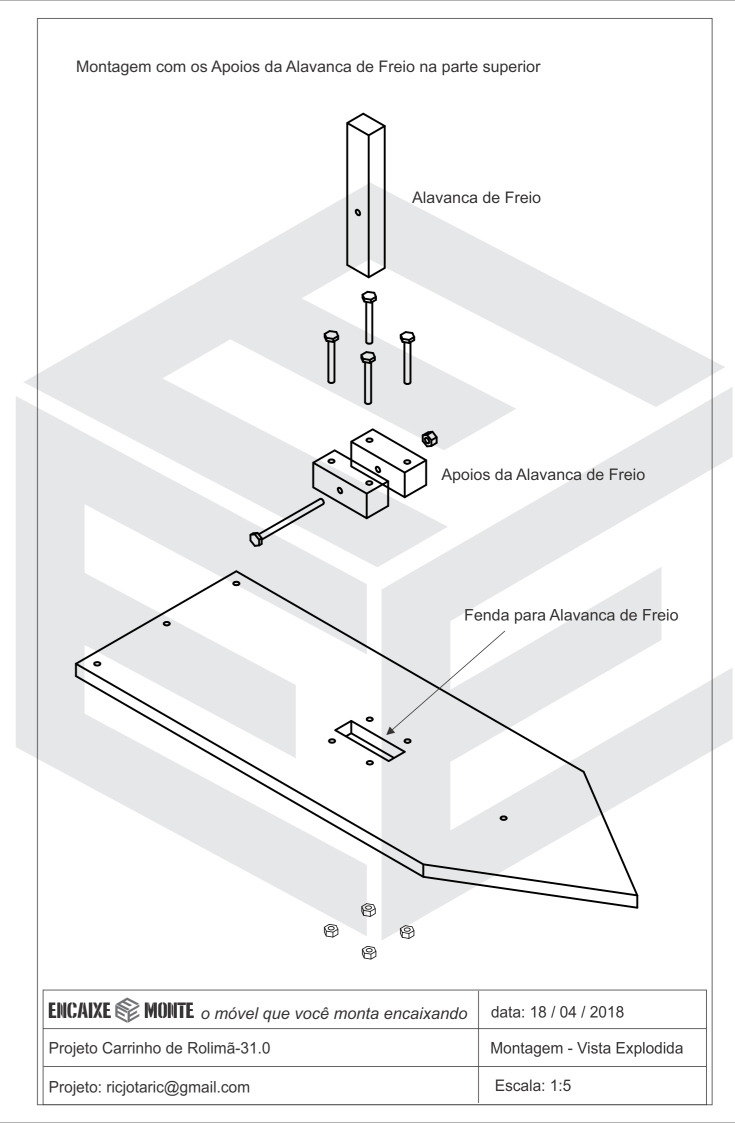
No Facebook

têm Posts com

curiosidades sobre

números primos





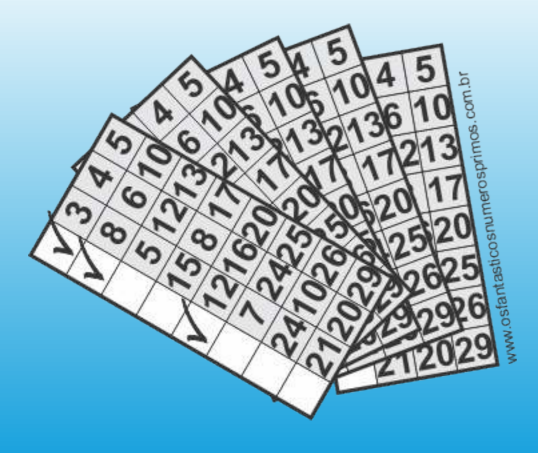
Teste seu

raciocínio lógico e

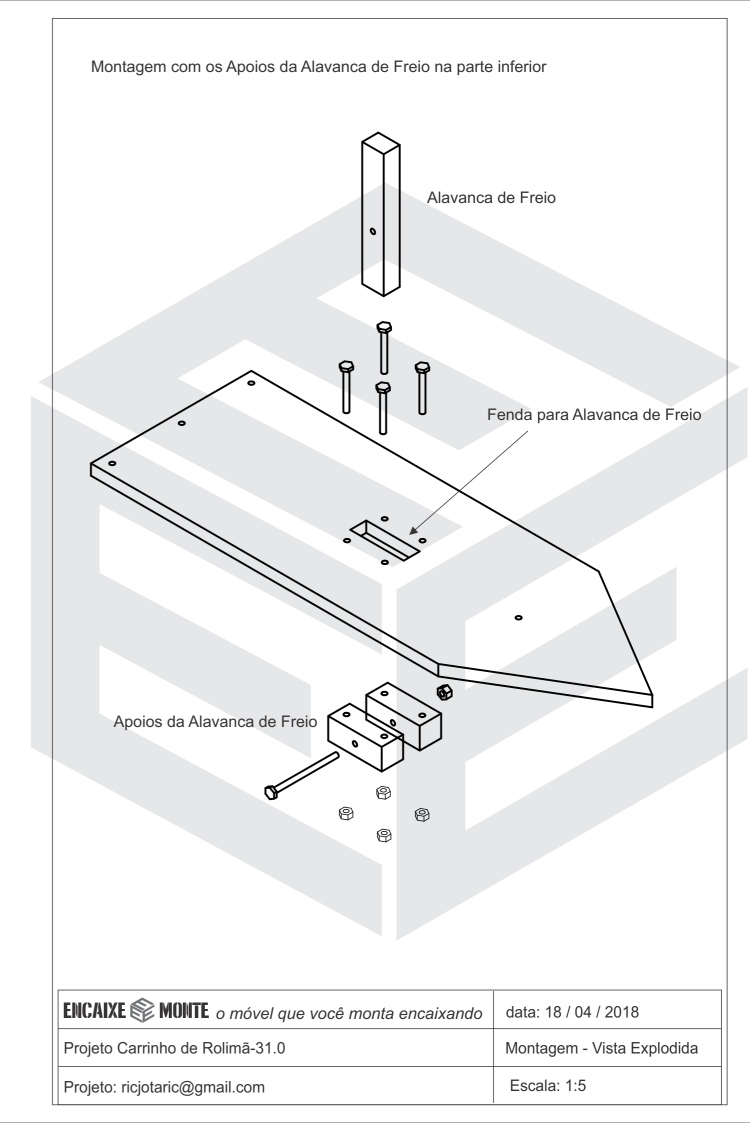
matemático, conheça

o novo Passatempo

Caça-Ternos



www.osfantasticosnumerosprimos.com.br



Quer

saber mais sobre

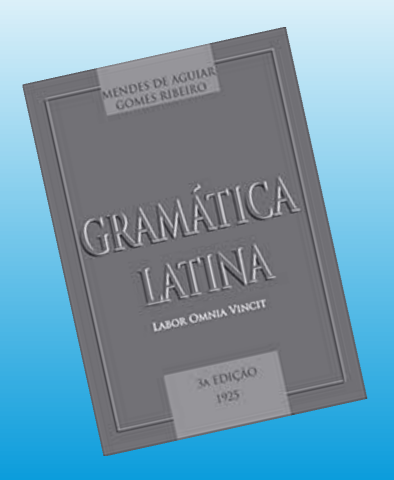
a gramática latina?

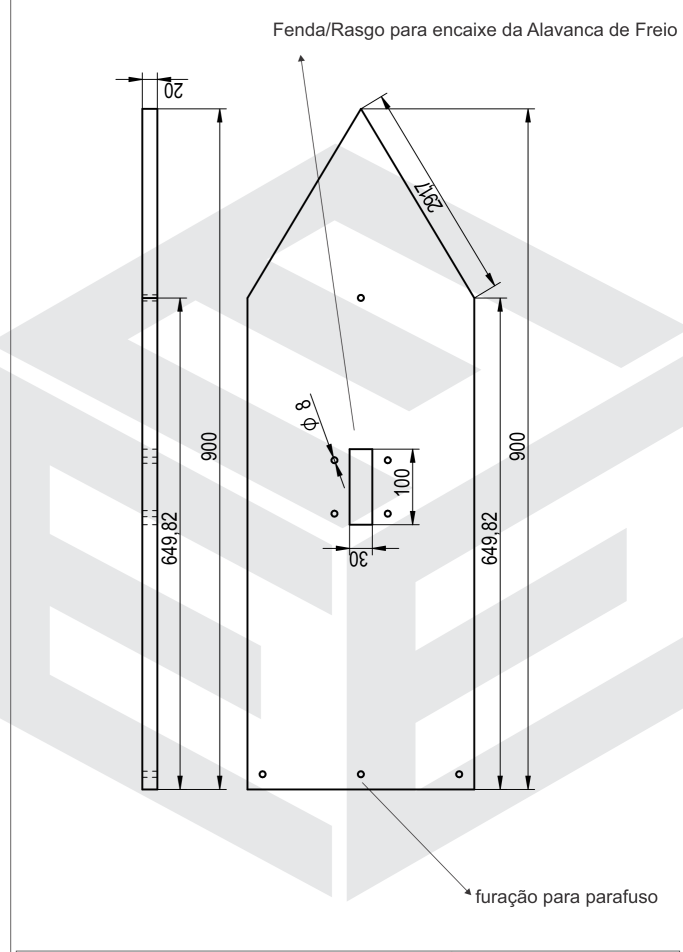
Faça o download

do livro digital na seção Livros

do site:

Os Fantásticos Números Primos





ENCAIXE MONTE o móvel que você monta encaixando	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

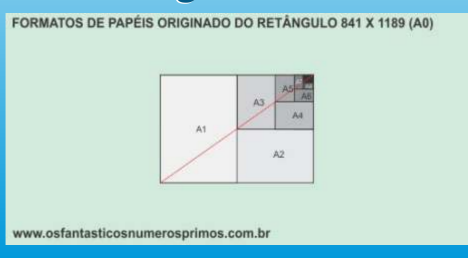
saber: massa, peso, gramatura

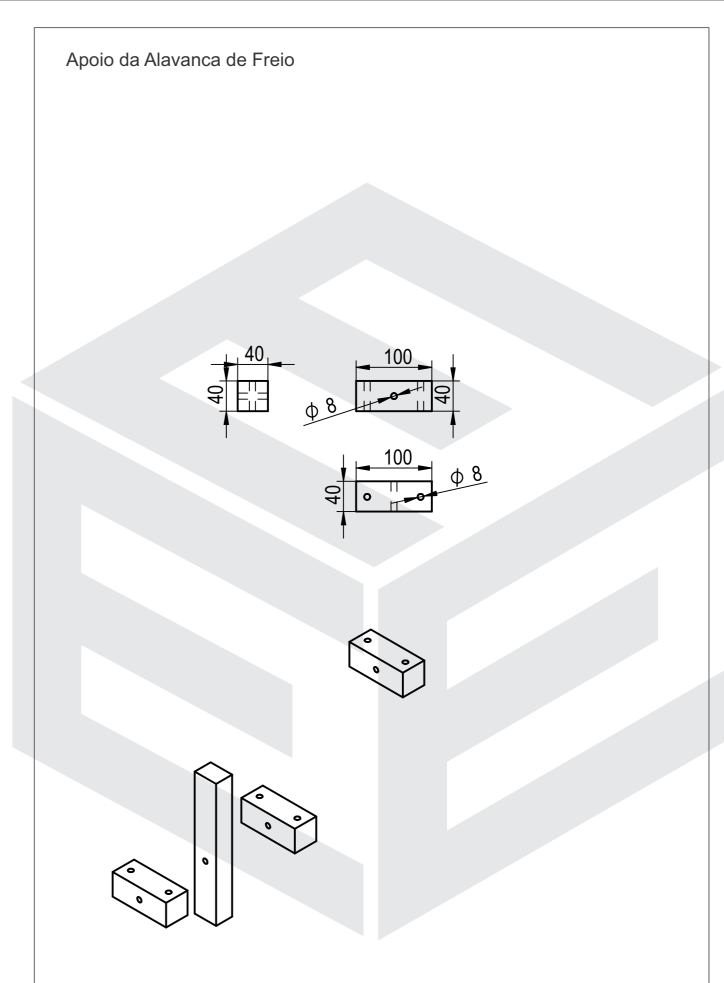
e aproveitamento de papel.

Acesse a seção:

Matemática aplicada

a processos gráficos





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	il.com Escala: 1:5	

Alavanca de Freio	
40 0E	
230	
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	a
150		16 • 8
Parafuso do Apoio do Freio	Porca	Arruela OR OR OR OR OR OR OR OR OR O
ENCAIXE MONTE o móvel que você n	nonta encaixando	data: 18 / 04 / 2018
Projeto Carrinho de Rolimã-31.0		Acessórios
Projeto: ricjotaric@gmail.com		Escala: 1:5.