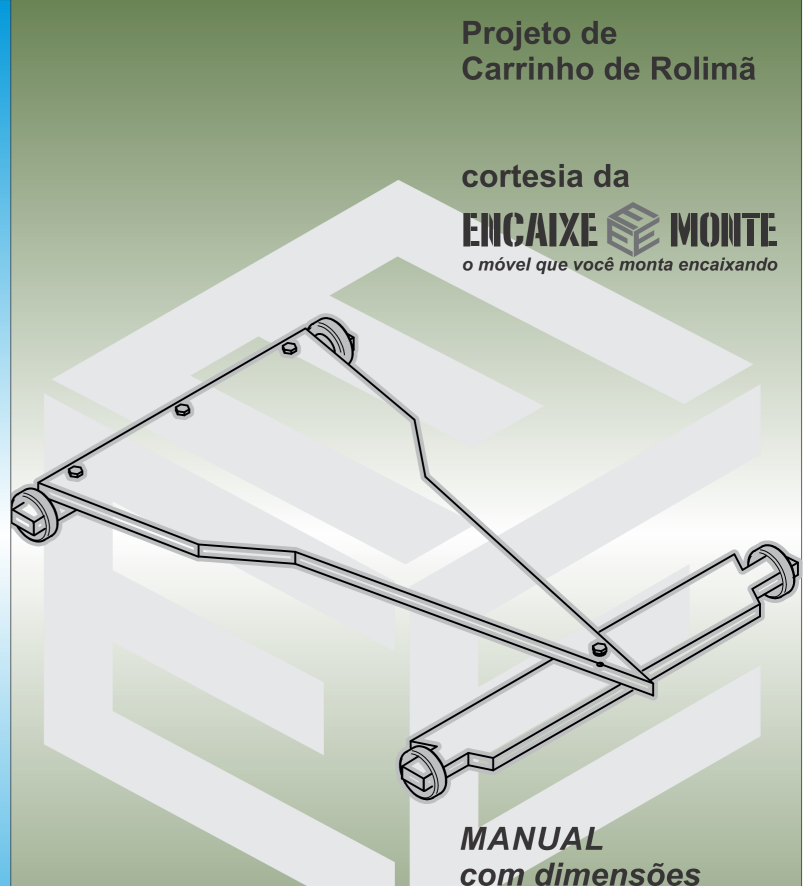


Os métodos ML e MD são métodos diretos de construções de Quadrados Mágicos, isto é, eles não se utilizam de quadrados auxiliares.

Métodos que na montagem de Quadrados Mágicos faz com que se treinem e executem operações matemáticas de forma prática e intuitiva e ainda percebamos as relações lógicas de uma sequência numérica com os seus termos e os elementos que formam o Quadrado Mágico como: diagonal principal, diagonal secundária, diagonais quebradas, Constante Mágica, etc.

www.osfantasticosnumerosprimos.com.br



Modelo 24.0

e montagem



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.

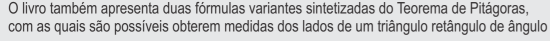
Como as figuras geométricas se relacionam com os números? Sequências Numéricas Mágicas abordam através de vários exemplos com gráficos e tabelas um estudo de como gerar números triangulares e a sua relação com números quadrados perfeitos, números cúbicos e vice-versa, utilizando como base figuras geométricas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

www.osfantasticosnumerosprimos.com.br

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

É uma variação do 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.

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

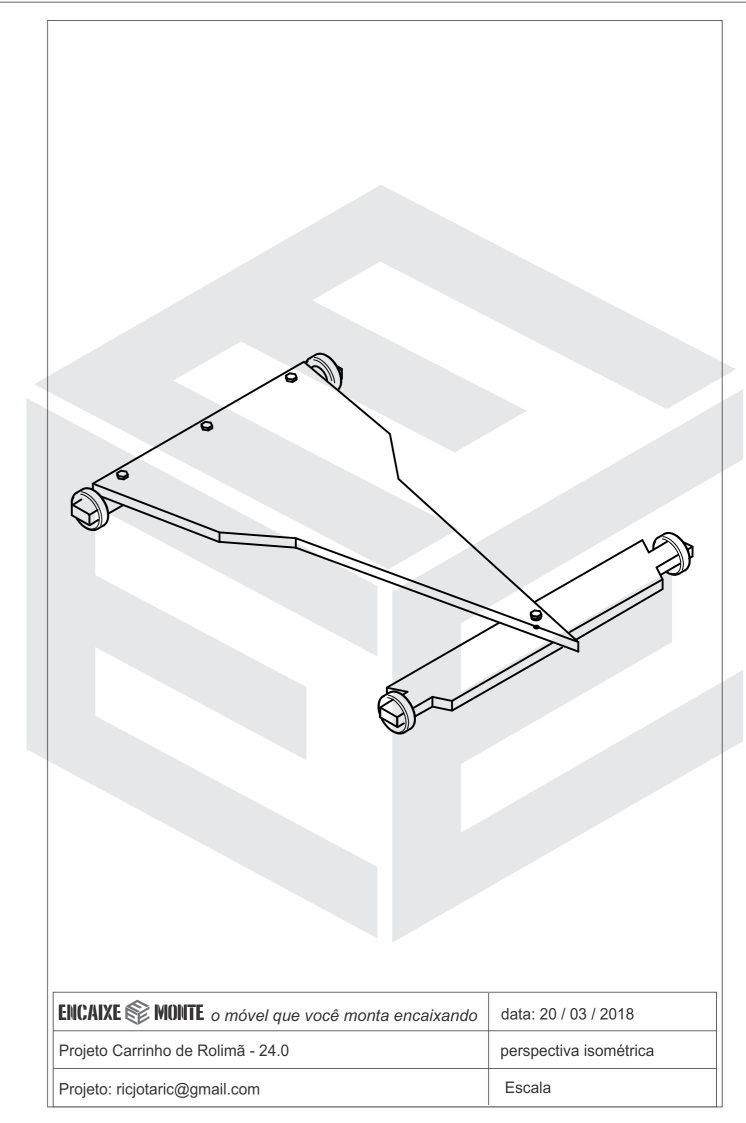
têm vídeos sobre

curiosidades matemáticas,

geometria, desing gráfico,

editoração eletrônica...





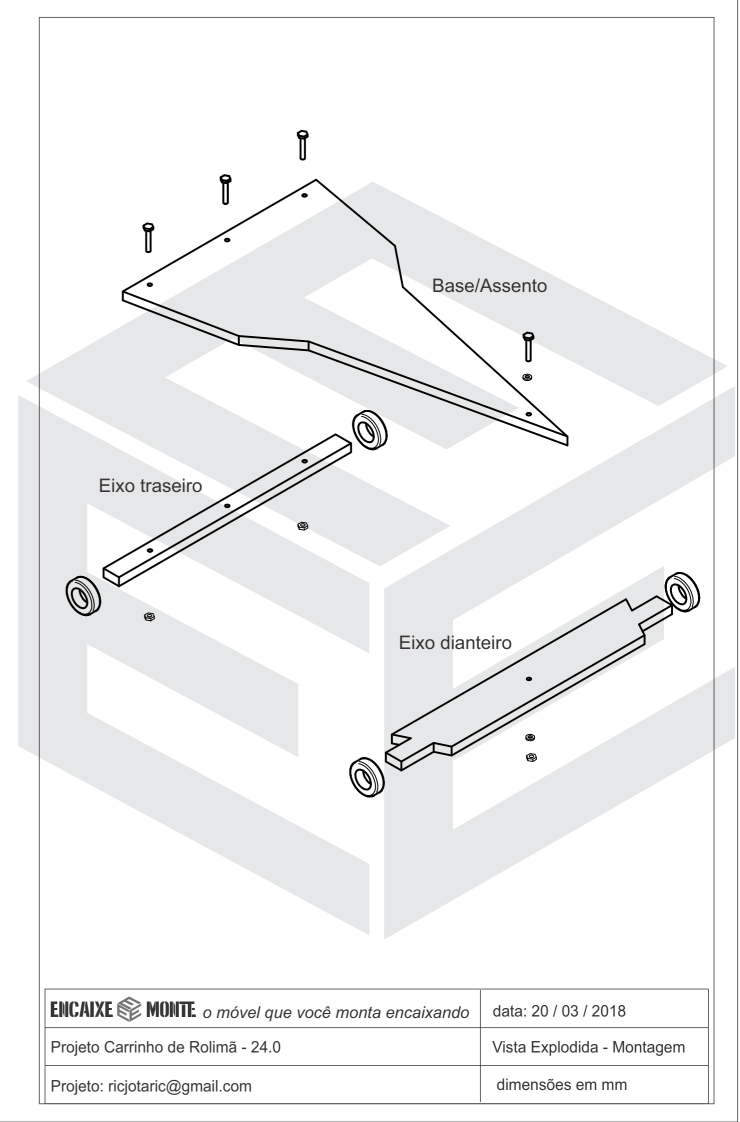
No Facebook

têm Posts com

curiosidades sobre

números primos





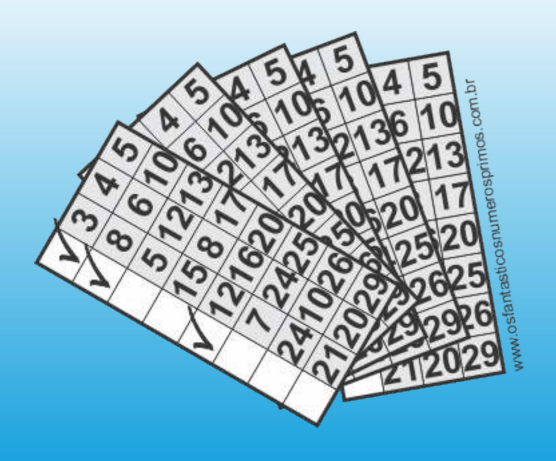
Teste seu

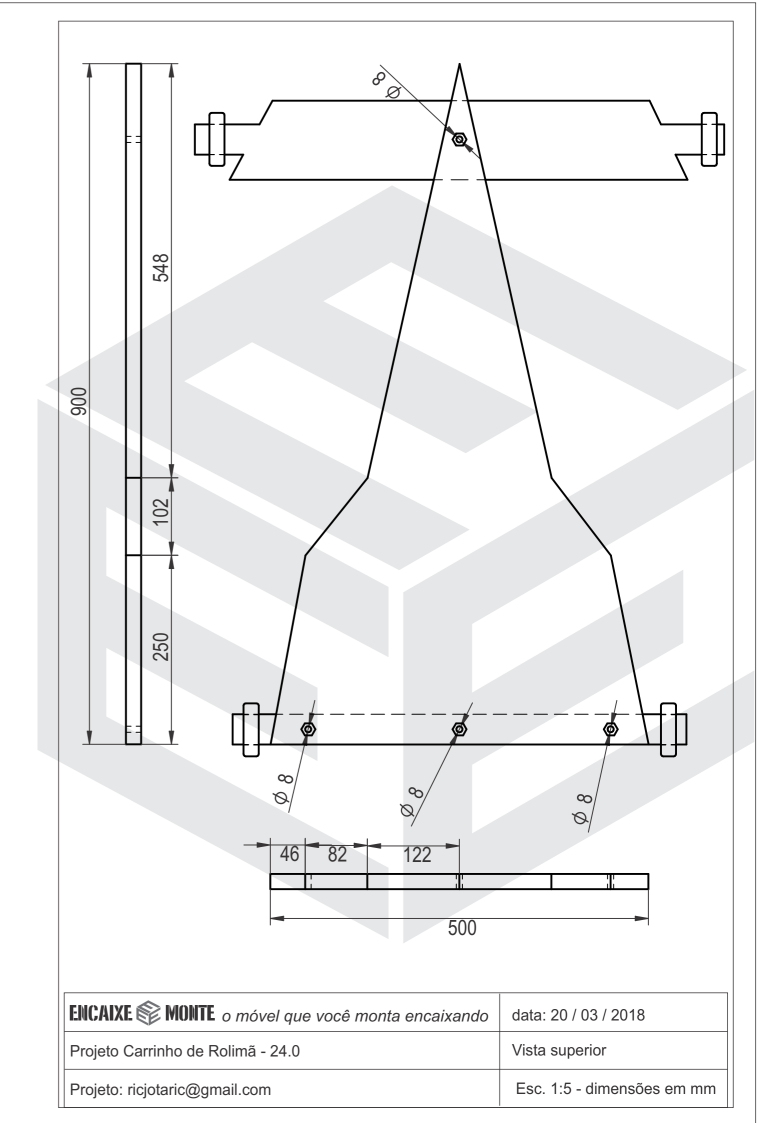
raciocínio lógico e

matemático, conheça

o novo Passatempo

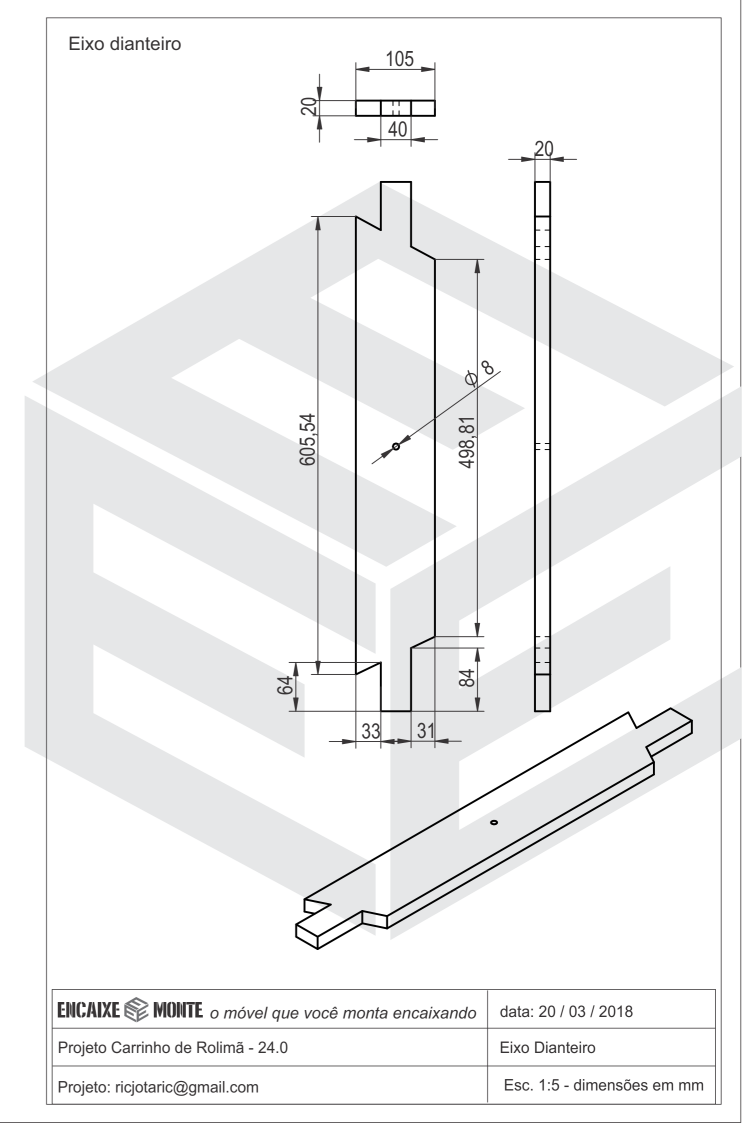
Caça-Ternos





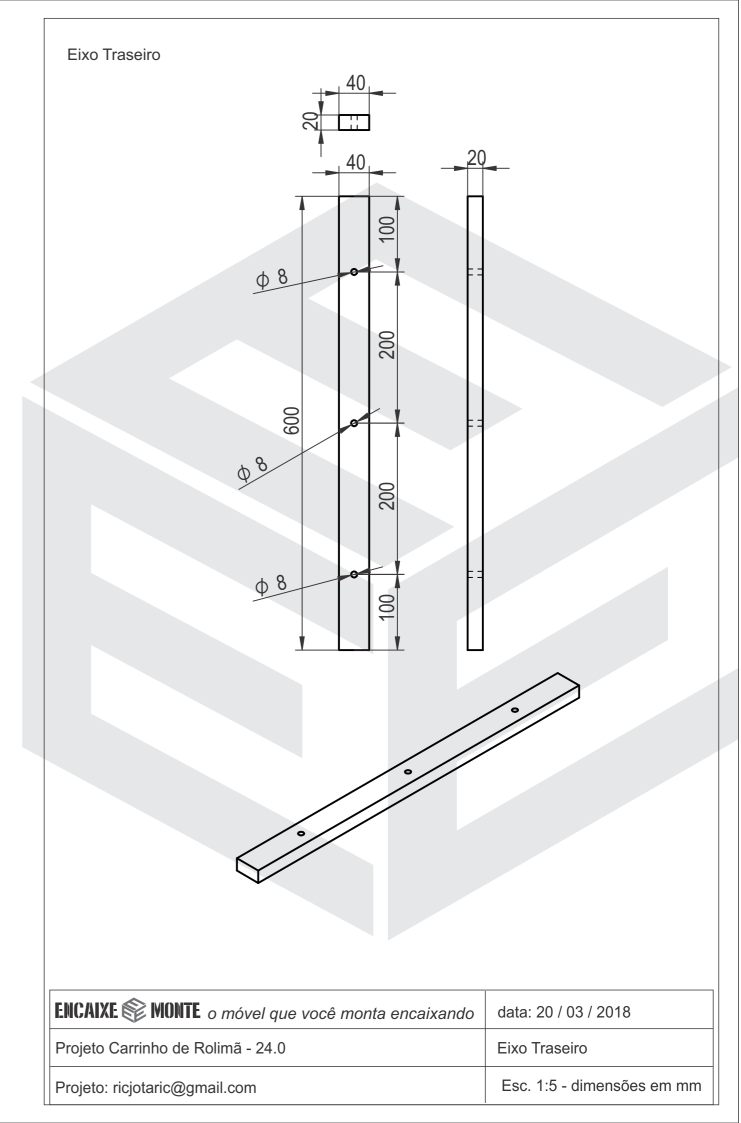
Projetos de móveis e objetos encaixáveis que não precisam de ferramentas, pregos ou parafusos para serem montados têm na...





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





| Parafuso | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| φ8 . | | |
| 20 | | |
| | | |
| | | |
| Porca | Arruela | |
| φ 8 6 | φ8 6 16 Ι | |
| ω · | m | |
| (2) | | |
| | | |
| Rolimã 070 | | |
| Ø 4 | 0 | |
| 70 8 | | |
| FNCAIXE & MONTE OF | nóvel que você monta encaixando | data: 20 / 03 / 2018 |
| Projeto Carrinho de Rolimã - 24.0 | | Assessórios |
| Projeto: ricjotaric@gmail.com | | Esc. 1:5 - dimensões em mm |