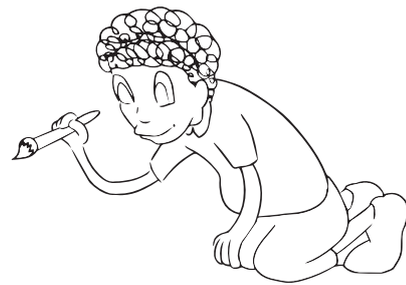
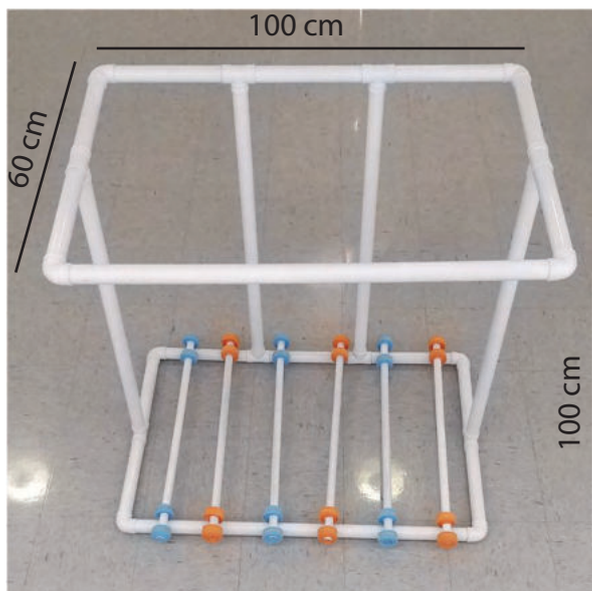


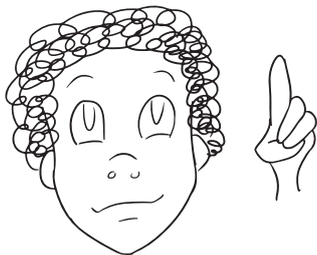
Como montar



Materiais:

- 10,2 m de cano de PVC com 40 mm de diâmetro
- 4,5m de cano de PVC com 25 mm de diâmetro
- 8 "T"s de 40 mm de diâmetro
- 8 Cotovelos de 40 mm
- E.V.A., miçangas e elásticos
- régua / trena
- arco de serra fixo
- pincel / cola de pvc/ rolinho e tinta

Dicas gerais:



- Leia todas as instruções antes de começar o trabalho. Assim, você evita erros e pode se organizar do seu jeito.
- Algumas lojas que vendem PVC, fazem os cortes. Leve anotadas as medidas - você pode economizar tempo e trabalho!
- Chame mais gente para ajudar. Não é necessário; mas, fica muito mais divertido!



Passo a passo



1. No cano de 40mm, marque:
- 6 pedaços de 1 metro cada
 - 14 pedaços de 30 cm cada



2. Com o arco de serra, corte com cuidado todos canos nas marcas feitas anteriormente. Confira as quantidades



Duplas



Trios

3. Agora, vamos começar a encaixar as partes. Você vai precisar montar 4 duplas e 2 trios...



4. para isso, encaixe os "T"s entre os canos de 30cm. Pressione bem; se necessário, use cola de PVC



5. É a vez de encaixar os Cotovelos nos trios, perpendicularmente aos "T"s, como mostra a figura acima. Caso esteja usando cola, ainda não passe!



6. Para montar as partes de cima e de baixo, faça 2 montagens, exatamente, como a figura acima. São 2 duplas, 1 trio e 1 cano de 1 metro. Ainda NÃO é hora de usar cola!!!

Passo a passo

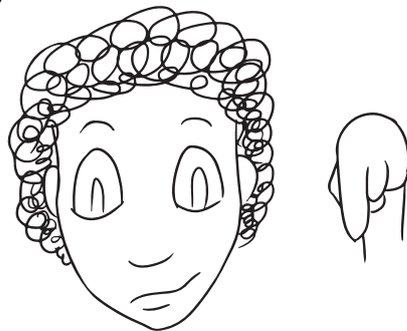


7. Encaixe os 4 canos de 1 metro que sobraram nos Ts livres de um dos 2 retângulos montados anteriormente.



8. Pegue o outro retângulo e encaixe na parte superior. Agora SIM, pode colar!

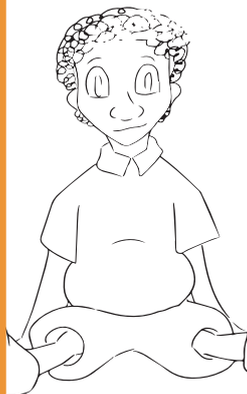
Agora é hora de pintar a estrutura!



9. Depois de tudo encaixado, pegue a tinta e o rolinho! Você pode fazer da cor que quiser!



10. Com o rolinho ou um pincel, pinte toda parte da estrutura, como mostra a imagem.



11. Deixe a estrutura secar! Se tiver como pendurar para não ficar marcado, é melhor. Mas, não é obrigatório!

Passo a passo



12.

Pegue o cano de 25mm, marque e corte 6 pedaços de 75 cm.



13.

Com a regua e o estilete, corte 24 tiras de e.v.a, de 2,5 cm.



14.

Enrole as tiras e.v.a. nas pontas dos canos de 25mm e prenda com o elástico. Assim como mostra nas imagens.



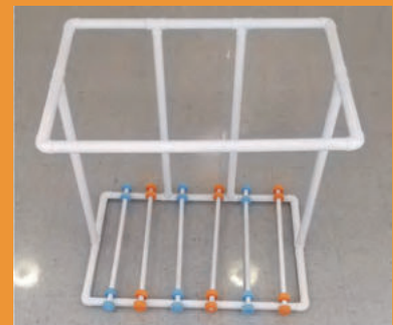
15.

Tampe um lado do cano com um rolinho de eva, coloque algumas miçangas no outro lado e tampe.



16.

O cano de 25 mm deve ficar desse jeito. O espaço entre os E.V.A.s deve ser de 40mm.



A estrutura esta pronta!



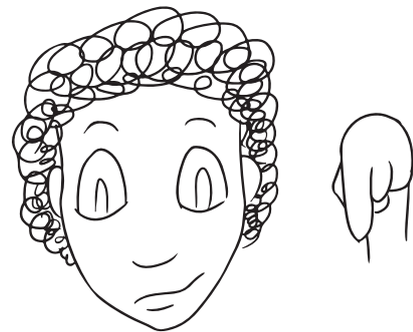
Passo a passo

E essa é a estrutura abrigando as caixas!!



Passo a passo

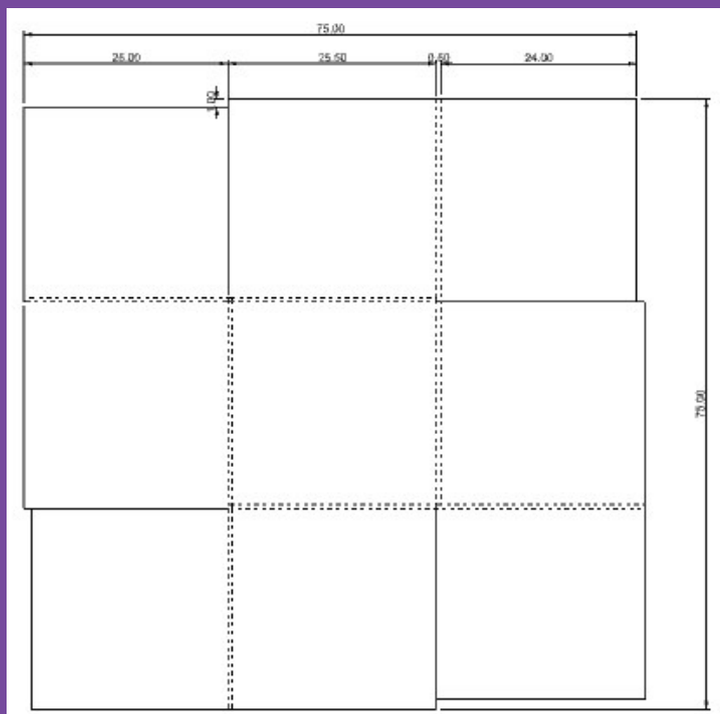
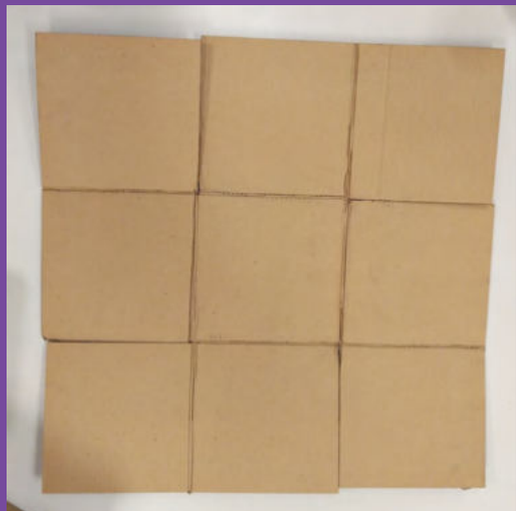
Compartimentos caixa cubo de 25cm de aresta e paralelepípedo de 25X25X50cm.



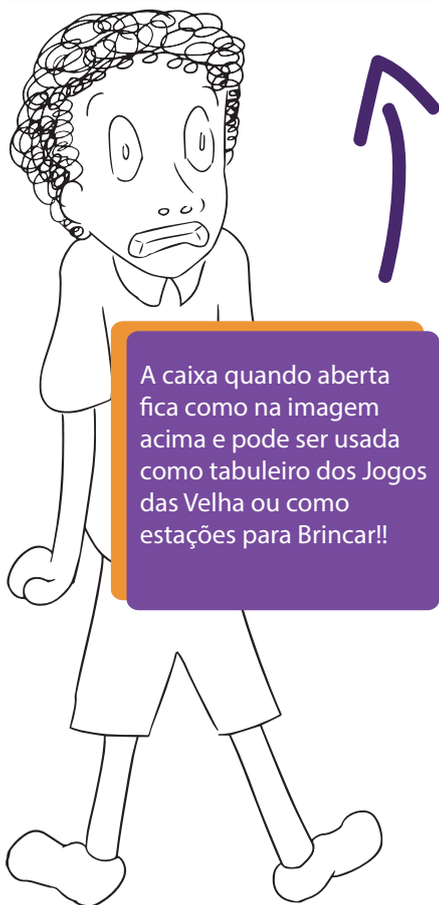
Materiais:

- Papelão 2 ondas de 100X 80cm
- Barbante colorido
- Lápis e borracha
- Régua
- Estilete
- Verificar bem as medidas
- Canetinhas coloridas

Passo a passo



1. Corte o papelão nas linhas contínuas e dobre nas com as medidas marcadas. Observe que a medida total é 75cm X 75cm. Também olhe bem que entre as partes é necessário deixar esse espaço de 0,5 cm para dobrar o papelão com mais facilidade.



A caixa quando aberta fica como na imagem acima e pode ser usada como tabuleiro dos Jogos das Velha ou como estações para Brincar!!

Vamos ao passo a passo de como dobrar para montar a caixa!

Primeiro faça essa dobra em qualquer ponta!



2.

Passo a passo



3.



4.



5.

Vai seguindo conforme a imagem.



6.



7.



8.

Vai seguindo conforme a imagem.



9.



10.

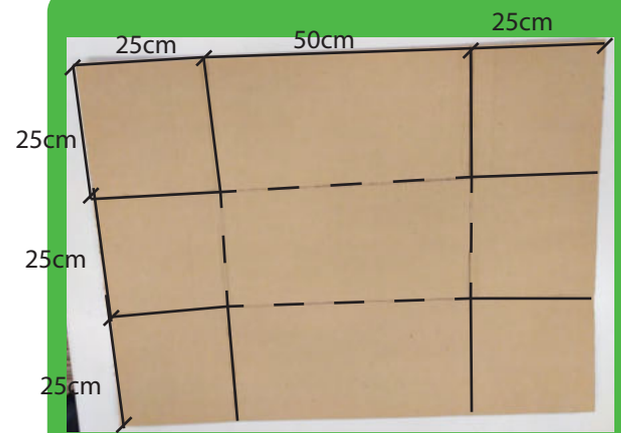


11.

Vai seguindo conforme a imagem.

É a tampa que fecha a caixa.

Passo a passo



1. Caixa aberta com as medidas.



2.



3.

Dobre as laterais de 25 cm assim e fure com uma caneta para poder amarrar com barbante.



4.

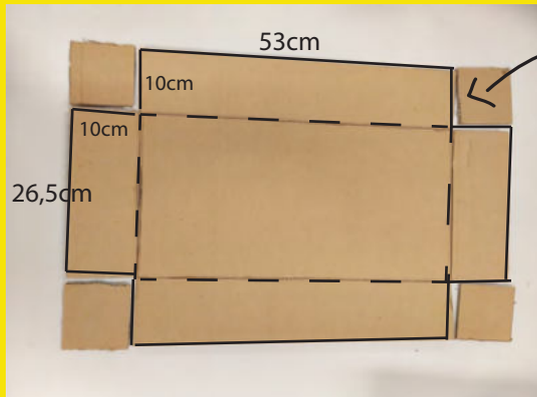


Caixa amarrada dois lados fica assim!

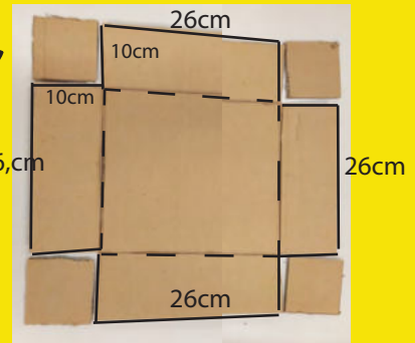


Passo a passo

Tampas das caixas pequenas e grandes!

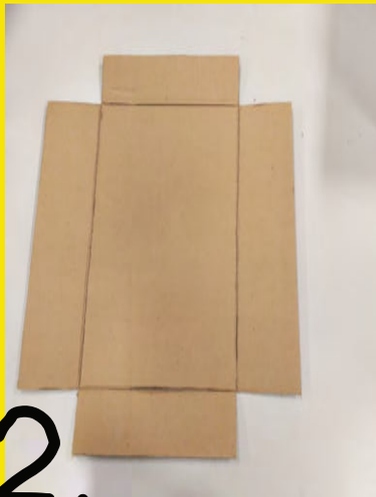


Essas partes jogar fora!



1.

Tampa aberta com as medidas.



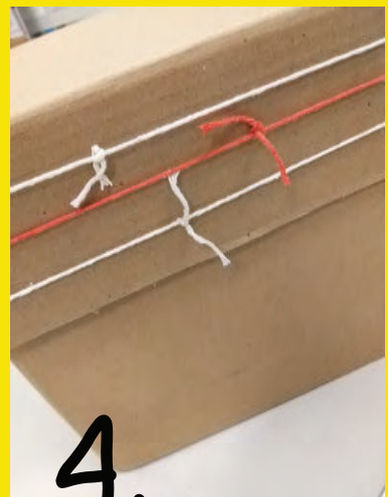
2.

Retire as partes quadradinhas de 10 cm de lado.



3.

Junte as laterais e amarre com barbante crú e colorido.



4.

Amarrado, a tampa deve fechar as caixas tanto grandes como as menores.



5.

As caixas devem ficar assim!! Agora é só pintar!!

