

**EMEIEF PROFª ZENAIDE FERREIRA DE LIRA SEORLIN**

**JARDIM II**

PROFESSORAS: ANDRÉA, DANIELA, JULIANA, SAVANA

**ATIVIDADES PARA SEREM REALIZADAS DURANTE  
A SEMANA DE 05/07 A 09/07/2021**

**ATIVIDADE 1: AS LETRAS**

**OBJETIVOS:**

- -Conhecer as letras do alfabeto e sua sequência;
- -Desenvolver atenção, memória, oralidade e a coordenação motora fina.

**MATERIAIS:**

- -Papel;
- -Canetinhas;
- -Cola;
- -Hastes flexíveis;
- -Tinta guache;
- -Macarrão.

**DESENVOLVIMENTO:**

Assistir ao vídeo da música “Alfabeto para crianças”

<https://www.youtube.com/watch?v=go28oWn-YaM>



Fonte: <https://www.google.com/search?q=musica+do+alfabeto+para+crian%C3%A7as+aquarela+kidsacessoem:16/06/2021>

Transcrição do vídeo:

Você conhece o alfabeto?

Então quero ver você cantar junto com a gente!

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

Fica fácil aprender.

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

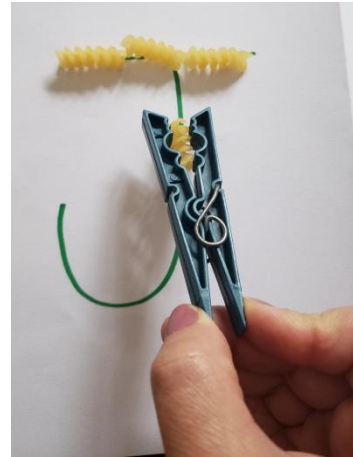
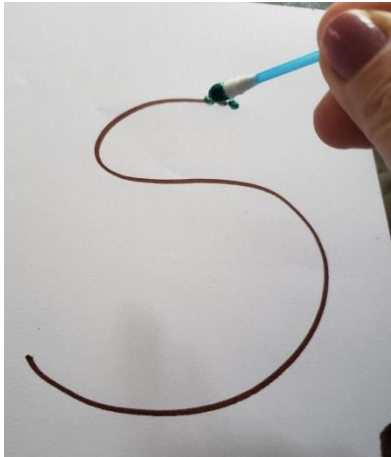
O alfabeto pra você!

### Observe o alfabeto

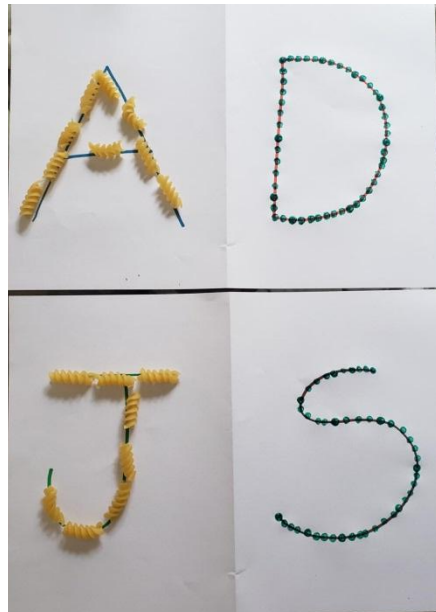


Fonte: <https://www.google.com/search?q=alfabeto>, Acesso em: 16/06/2021

- 1- Escolha pelo menos 5 letras do alfabeto para realizar a atividade;
  - 2- Dobre a folha de sulfite ao meio e escreva uma letra;
  - 3- Pinte as letras utilizando hastes flexíveis, se não tiver poderá utilizar palito de dente com um pedacinho de algodão na ponta;
- Dica:** você poderá pedir à criança para colocar macarrão no traçado da letra com o auxílio de um prendedor de roupa.



Fonte: acervo da professora



Fonte: acervo da professora

**Envie fotos para a professora!**

## **ATIVIDADE 2: CARIMBO DAS FORMAS GEOMÉTRICAS**

### **OBJETIVOS:**

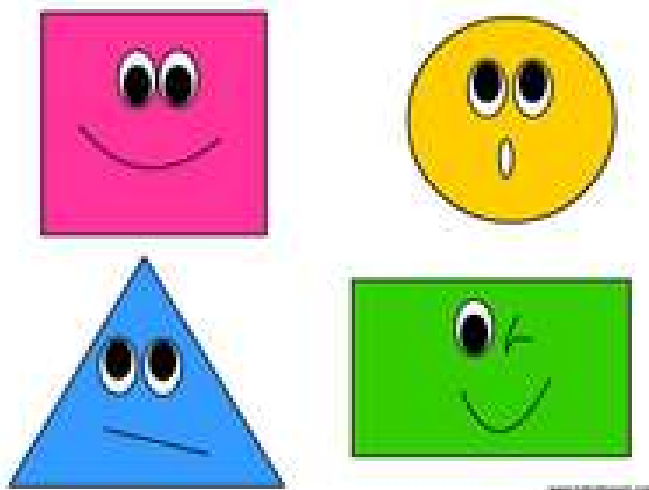
- -Nomear e distinguir as **formas geométricas** (quadrado, retângulo, círculo e triângulo);
- -Desenvolver o raciocínio lógico, a psicomotricidade, a coordenação motora e a criatividade.

## MATERIAIS:

- -Rolinhos de papel higiênico;
- -Tinta guache (se possível de cores diferentes);
- -Pirex (para colocar a tinta);
- -Papel (ou caderno).

## DESENVOLVIMENTO:

Para iniciar a atividade, o adulto deverá apresentar as formas geométricas para a criança. Mostrar as imagens e explicar suas características, diferenças e semelhanças:



<https://assets.puzzlefactory.pl/puzzle/203/332/thumb200.jpg>

Propor à criança, que relacione as formas geométricas com os objetos e elementos da casa.

### Por exemplo:

Mostre a ela que a televisão pode parecer um **retângulo**, a janela pode parecer um **quadrado**, a bola parece um **círculo** e que o telhado da casa tem o formato de um **triângulo**.

Em seguida, prepare o material: o adulto deverá dobrar a ponta do rolinho de papel higiênico para formar as formas geométricas: **círculo, retângulo, triângulo e quadrado**.

### Observem o exemplo:



<https://i.ytimg.com/vi/R6ba5DAKGu0/hqdefault.jpg>

Com ajuda de um adulto da família organizem um local na casa dispondo cada cor de tinta em um pirex diferente; ao lado das tintas, organize os rolos de papel higiênico, já com os formatos dobrados. Em seguida, apresente os materiais à criança e descubra o que ela sente vontade de fazer com eles.

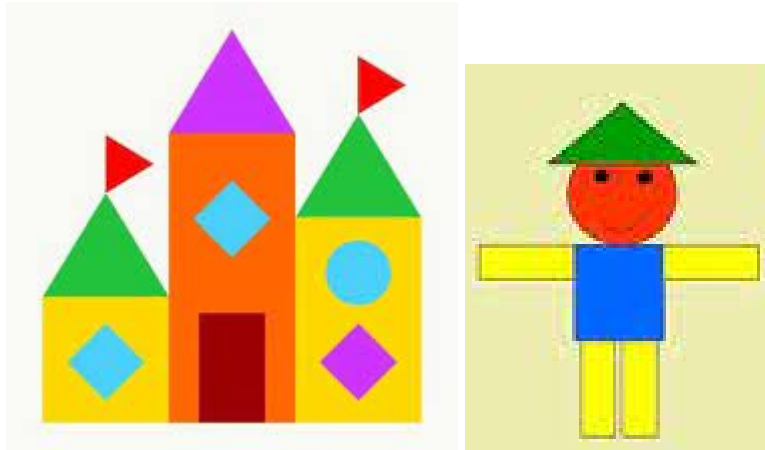
**Deixe-a explorar!**



<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSMAfsWn1fLa0tgAZRT6i11jubligfP7plvF4iiA4BqO18Sxn1ahV0zHITEaUVyfTP9vFk&usqp=CAU>

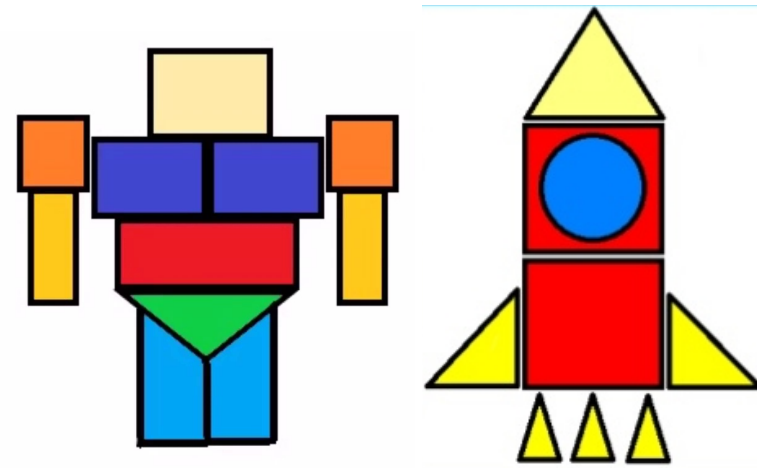
Depois, proponha um **desafio** à criança: que ela faça um desenho utilizando o carimbo das formas geométricas.

**Observe os exemplos:**



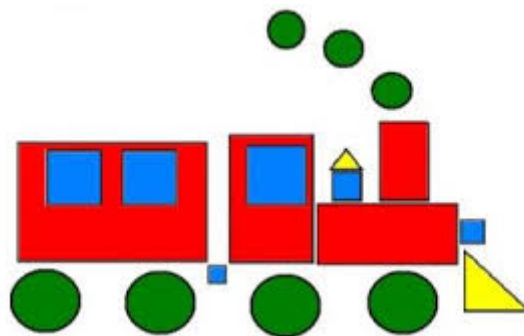
<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRI3BvIRsAY1EPUuEGEra4OEsFsXW8TEbPTWHKY0ce3JWF6Dz90zNO0U2uoMIsUfJc-eEA&usqp=CAU>

[https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTAft9cAcJDweN6MumrGUaS6W8i7SZHnw\\_a1Z8GfkB8Tl0ijXAYqmKtQVJrMGeaX9Qmpno&usqp=CAU](https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTAft9cAcJDweN6MumrGUaS6W8i7SZHnw_a1Z8GfkB8Tl0ijXAYqmKtQVJrMGeaX9Qmpno&usqp=CAU)



<https://i.ytimg.com/vi/Up8Zn5ntpsc/maxresdefault.jpg>

<https://ntmblumenau.com.br/atvinfo2017/EBM%20Adelaide%20Starke/1%20ano/Matematica/Formas/formas-geometricas%20contando.jpg>



[https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRq\\_0zSmRnJCWkmPktwIPQ0gIJKGydlzMmqw&usqp=CAU](https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRq_0zSmRnJCWkmPktwIPQ0gIJKGydlzMmqw&usqp=CAU)

## ATIVIDADE 3: ALINHAVO

### OBJETIVOS:

- -Coordenar suas habilidades manuais no atendimento adequado a seus interesses e necessidades em situações diversas;
- 
- -Estimular a coordenação motora fina, direcionalidade, tônus muscular, noções de por cima e por baixo, dentro e fora.

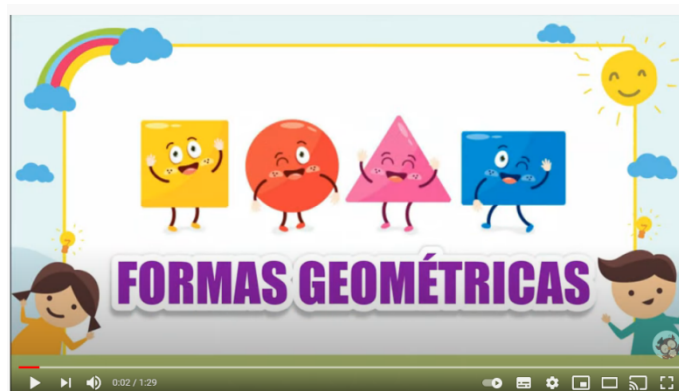
### MATERIAIS:

- -Papelão;
- -Tesoura;
- -Barbante ou cadarço;
- -Canetinha.

### DESENVOLVIMENTO:

Amiguinhos, vamos assistir ao vídeo para lembrar um pouco sobre as formas geométricas, acessem o link:

<https://www.youtube.com/watch?v=UIR-xOZQxdI>



### Áudio do vídeo:

Formas geométricas.

Quadrado, círculo, triângulo, retângulo, nós somos as formas geométricas.

Quadrado: janela, biscoito.

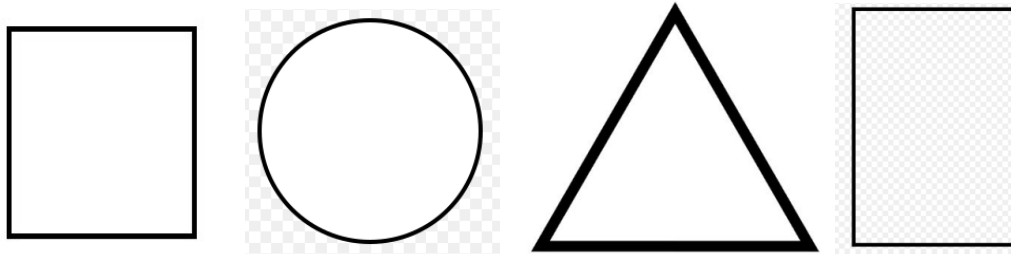
Círculo: pizza, sol.

Triângulo: pedaço de pizza, pedaço de melancia.

Retângulo: lousa, chocolate, envelope.

Quadrado, círculo, triângulo, retângulo.

Obrigada por assistir!



Para desenvolver esta atividade vamos acompanhar o passo a passo no vídeo. **Acessem o link:**

<https://www.youtube.com/watch?v=PGKds6My4h8>



Áudio do vídeo

Boa tarde crianças, tudo bem com vocês?

Aproveitaram bastante o final de semana?

Brincaram muito também?

Que bom!!

Olha só, a professora está trazendo hoje uma atividade chamada alinhavo.

Olha só o que nós vamos precisar para fazer esta atividade:

- Tesoura,
- papelão,



- canetinha ou lápis para gente marcar o papelão para ficar mais fácil para cortar depois,
- cadarço, pode ser do sapato da mamãe ou do papai ou o seu mesmo.

Olha só o que a professora fez: a professora recortou algumas formas geométricas, quadrado, círculo triângulo e retângulo, muito bem e vocês repararam que todas elas estão cheias de furinhos?

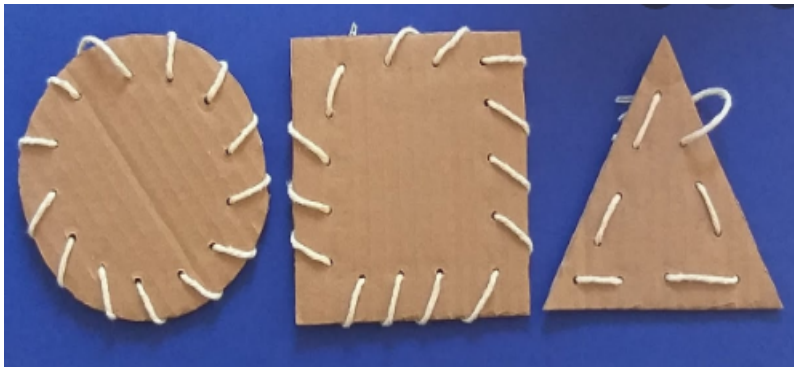
Olha só, a professora fez furinhos em volta de todas elas.

A professora usou o furador, mas se você não tiver, não tem problemas, você pode pegar a tesoura, usar apenas um lado dela, colocar no papelão e girar. Assim também vai fazer os furinhos, certo?

Então olha só o que nós vamos fazer, você vai pegar o cadarço, colocar dentro do buracozinho de qualquer forma geométrica que você escolher primeiro e você vai “costurar” olha só.

Coloca de cima para baixo e de baixo para cima, até terminar todos os furinhos.

Por que esta atividade é importante? Porque desta forma nós estamos trabalhando a coordenação motora fina e também as formas geométricas que fazem parte da aprendizagem.



**Mandem fotos para a professora!**

#### REFERÊNCIAS:

[https://www.google.com/search?q=retangulo&tbm=isch&ved=2ahUKEwjFoNaoo6TxAhUJA7kGHAS7AHYQ2-cCegQIABAA&og=retangulo&gs\\_lcp=CgNpbWcQAZIHCAAQsQMqQzIHCAAQsQMqQzIFCAAQsQMqYAggAMqIIADIECAAQzICCAAyBAgAEEMyAggAMqIIAFDg3ANyqfcDYPX6A2gAcAB4A4ABngKIAfoNkgEGMy4xMS4xmAEoAEbqgELZ3dzLXdpei1pbWewAQDAAQE&scient=img&ei=mTDOYIXwK4mG5OUppPeCsAc#imgrc=J04EkdWlZn-RKM&imgdii=eF1E5mKLbg8xPM](https://www.google.com/search?q=retangulo&tbm=isch&ved=2ahUKEwjFoNaoo6TxAhUJA7kGHAS7AHYQ2-cCegQIABAA&og=retangulo&gs_lcp=CgNpbWcQAZIHCAAQsQMqQzIHCAAQsQMqQzIFCAAQsQMqYAggAMqIIADIECAAQzICCAAyBAgAEEMyAggAMqIIAFDg3ANyqfcDYPX6A2gAcAB4A4ABngKIAfoNkgEGMy4xMS4xmAEoAEbqgELZ3dzLXdpei1pbWewAQDAAQE&scient=img&ei=mTDOYIXwK4mG5OUppPeCsAc#imgrc=J04EkdWlZn-RKM&imgdii=eF1E5mKLbg8xPM)  
<https://www.youtube.com/watch?v=PGKds6My4h8>  
[https://www.google.com/search?q=alinhavo+nas+formas+geometricas&tbm=isch&ved=2ahUKEwiD\\_Jflo6TxAhWaupUCHWQkC-AQ2-cCegQIABAA&og=alinhavo+nas+formas+geometricas&gs\\_lcp=CgNpbWcQAZoFCAAQsQM6BwgAELEDEEM6AqgAOqQIABBDoggIABCxAXCDAToECAAQGFDD3StYZa8sYPWwLGGbcAB4A4ABiwGIackjgEEMS4zOZgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nsAEAwAEB&scient=img&ei=2zDOYIQjMZr1sQP5MISgA4#imgrc=740vFVA3MIKj\\_M&imgdii=lq6k\\_W\\_h3diBaM](https://www.google.com/search?q=alinhavo+nas+formas+geometricas&tbm=isch&ved=2ahUKEwiD_Jflo6TxAhWaupUCHWQkC-AQ2-cCegQIABAA&og=alinhavo+nas+formas+geometricas&gs_lcp=CgNpbWcQAZoFCAAQsQM6BwgAELEDEEM6AqgAOqQIABBDoggIABCxAXCDAToECAAQGFDD3StYZa8sYPWwLGGbcAB4A4ABiwGIackjgEEMS4zOZgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nsAEAwAEB&scient=img&ei=2zDOYIQjMZr1sQP5MISgA4#imgrc=740vFVA3MIKj_M&imgdii=lq6k_W_h3diBaM)  
[https://www.google.com/search?q=objeTivos+atividade+de+alinhavo&hl=pt-BR&ei=zjXOYICrEKnm1sQP-KS6iAQ&og=objeTivos+atividade+de+alinhavo&gs\\_lcp=Cgndnd3Mtd2l6EAMyBggAEAcQHjIGCAAQCBAeOqclABBHELADoQIABANOggIABAIEA0QHIC2e1jPhwFgk4wBaAFwAngAgAGVAYgB7qWSAQmWlJaYAQCgAQGgAQdnd3Mtd2l6yAEIwAEB&scient=gws-wiz&ved=0ahUKEwiAyogkqKTxAhUpppUCHXiSDkEQ4dUDCBE&uact=5](https://www.google.com/search?q=objeTivos+atividade+de+alinhavo&hl=pt-BR&ei=zjXOYICrEKnm1sQP-KS6iAQ&og=objeTivos+atividade+de+alinhavo&gs_lcp=Cgndnd3Mtd2l6EAMyBggAEAcQHjIGCAAQCBAeOqclABBHELADoQIABANOggIABAIEA0QHIC2e1jPhwFgk4wBaAFwAngAgAGVAYgB7qWSAQmWlJaYAQCgAQGgAQdnd3Mtd2l6yAEIwAEB&scient=gws-wiz&ved=0ahUKEwiAyogkqKTxAhUpppUCHXiSDkEQ4dUDCBE&uact=5)

## ATIVIDADE 4: TANGRAM

### OBJETIVOS:

- Desenvolver a coordenação motora;
- Incentivar a concentração, imaginação e criatividade;
- Ajudar na memorização das formas geométricas;

### MATERIAIS:

- Papel espesso;
- Lápis ou canetinhas coloridas;
- Régua;
- Tesoura.

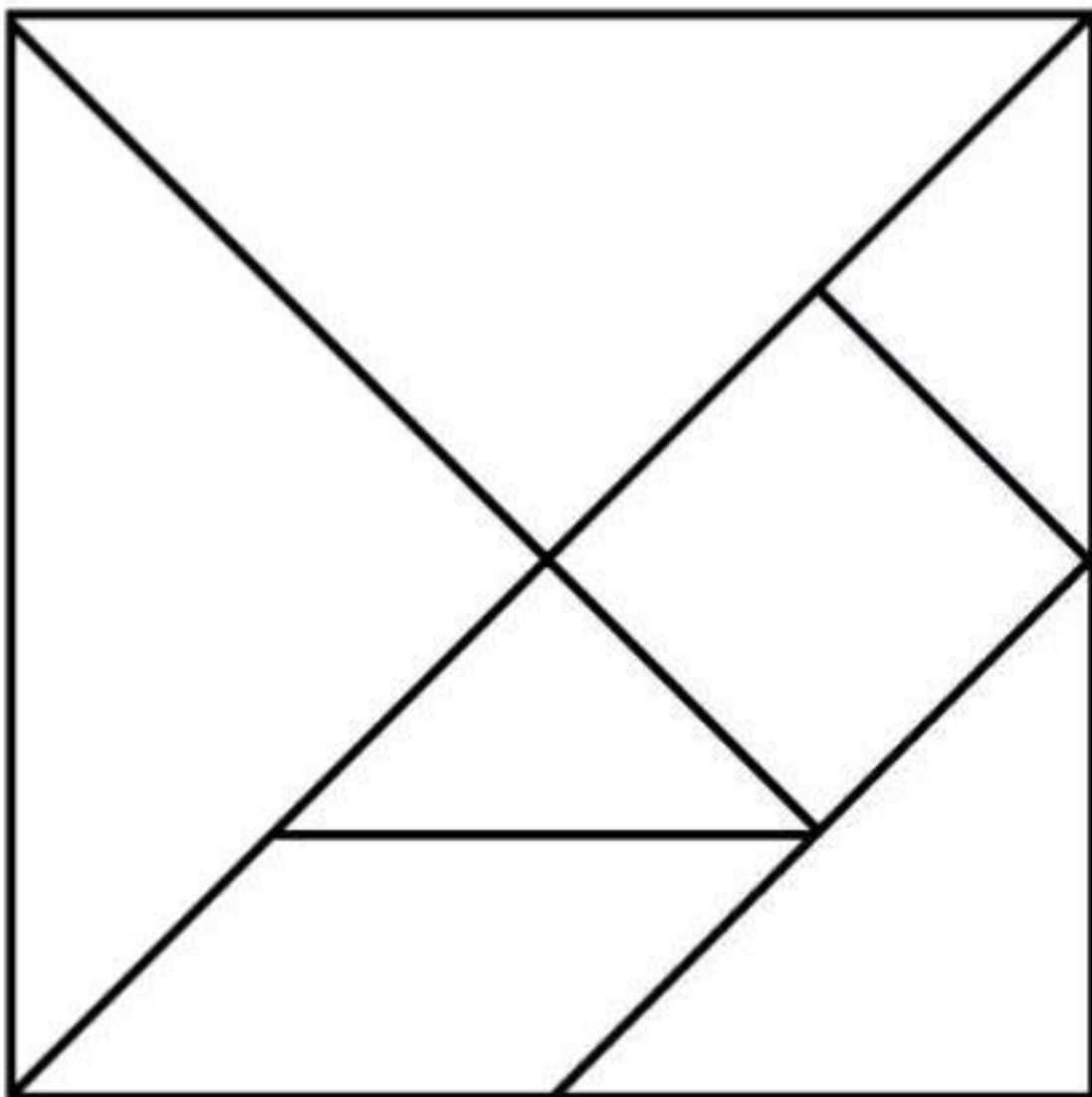
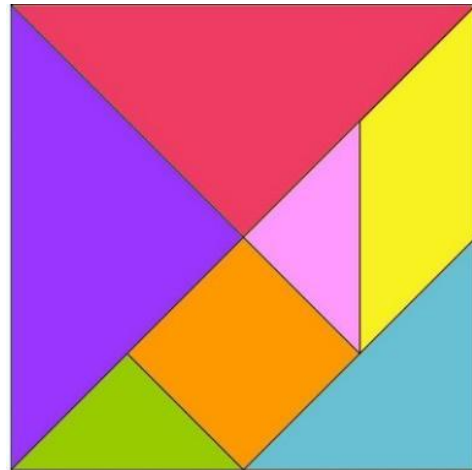
### DESENVOLVIMENTO:

Tangram é um quebra cabeça de mais de mil anos. Excelente para brincar e deixar a imaginação fluir.

Para que a criança possa brincar com este jogo o adulto deve confeccionar um Tangram para ela. A criança pode ajudar colorindo a figura. É fácil de fazer. Use a imagem como modelo, ou assista ao vídeo abaixo:

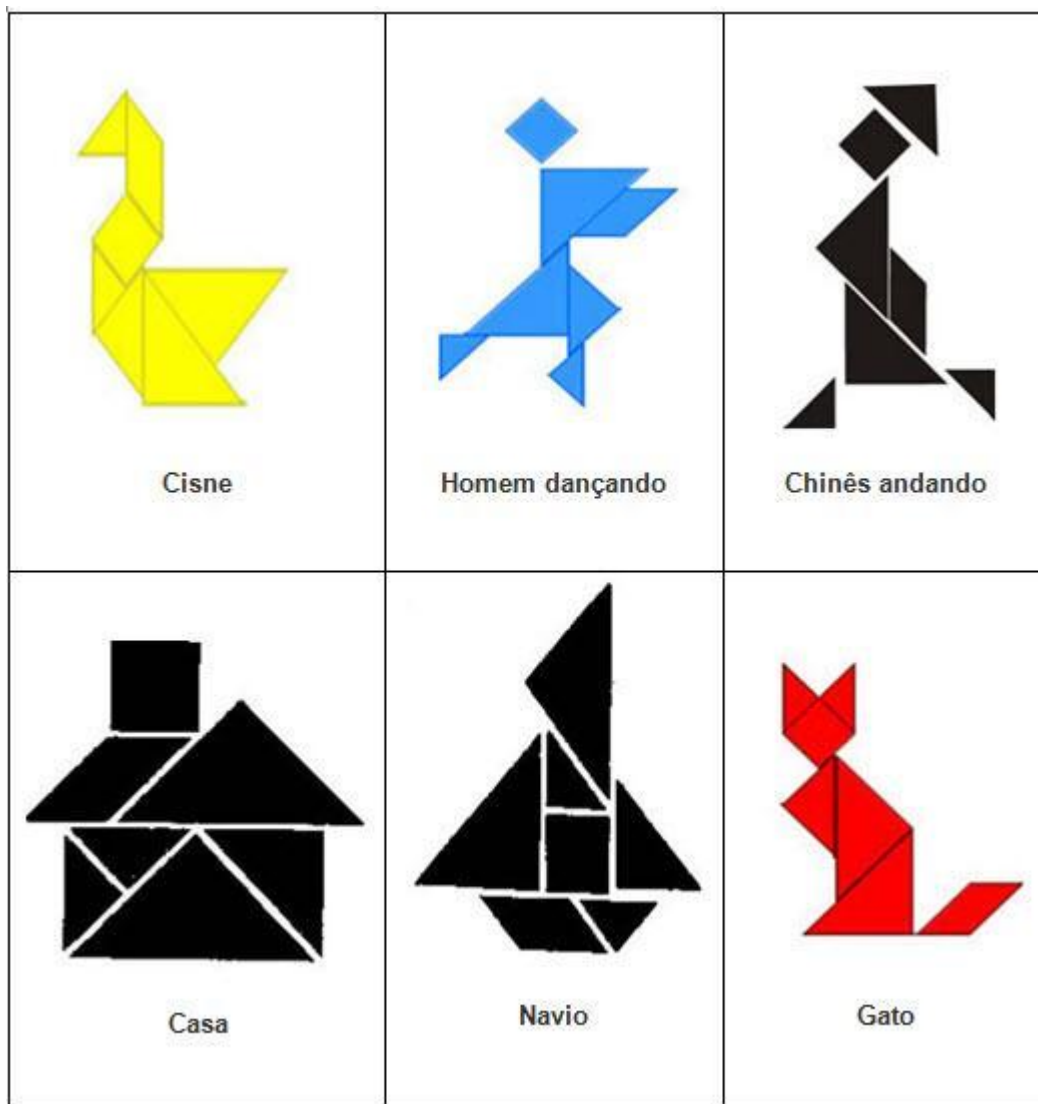
Como fazer um Tangram em casa?

<https://youtu.be/7mtf0NVWPFU>



Depois de pronto e recortado o Tangram, é só deixar a criança usar a imaginação para formar figuras...

Exemplos:



**Não esqueça de registrar esse momento!**

Fonte das imagens:

[http://4.bp.blogspot.com/\\_8R45MmbPJ9w/SJIMVvitUwI/AAAAAAAAAHg/rUvprxkHtBM/s400/TANGRAM.bmp](http://4.bp.blogspot.com/_8R45MmbPJ9w/SJIMVvitUwI/AAAAAAAAAHg/rUvprxkHtBM/s400/TANGRAM.bmp)

<https://image.slidesharecdn.com/tangram-170928015929/95/tangram-para-imprimir-1-638.jpg?cb=1524888047>

[https://acrilex.com.br/wp-content/uploads/2017/05/educadores23\\_3\\_04.jpg](https://acrilex.com.br/wp-content/uploads/2017/05/educadores23_3_04.jpg)