

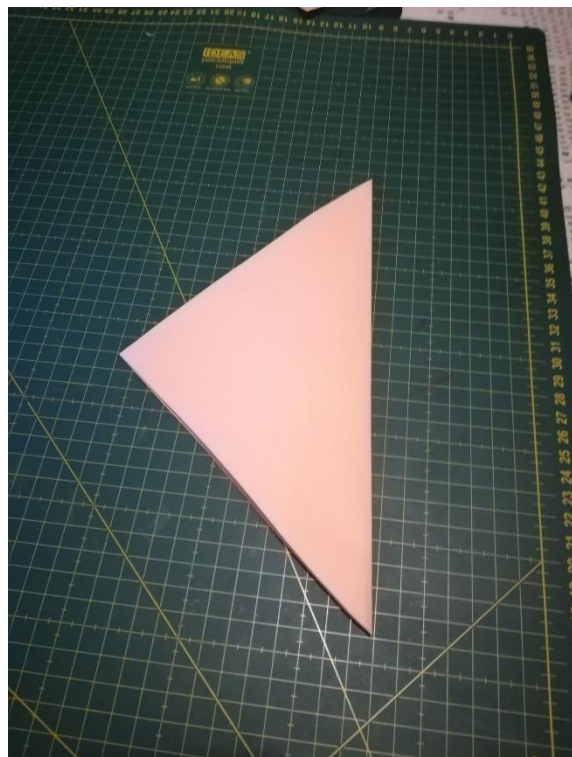
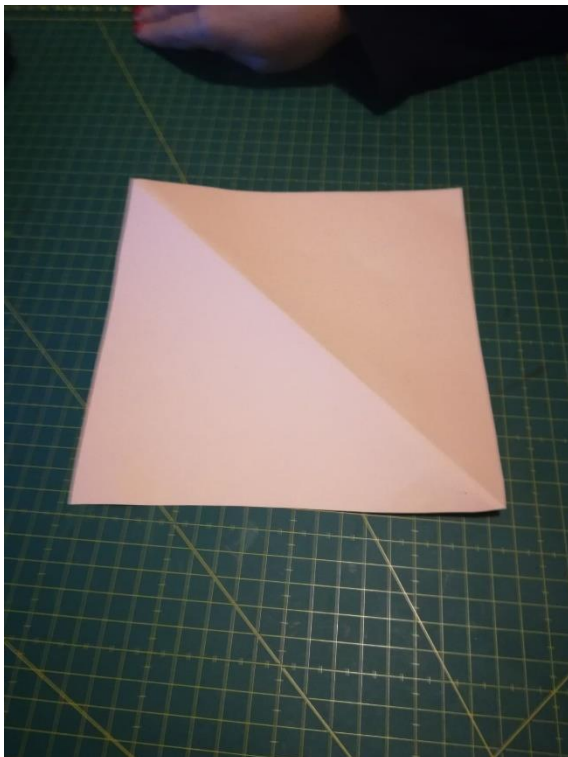
Etapa 1

- Escolher duas cores ao seu gosto e cortar, em tecido, 12 quadrados de cada cor, de 19 x 19 cm.
 - Exemplo: 12 quadrados da cor amarelo e 12 quadrados da cor vermelha de 19 x 19 cm, como os quadrados anteriores.

Etapa 2

Passos a realizar

1. Depois de cortados os 12 quadrados de cada cor, vamos pegar nas cores que nós estamos a usar, que seguindo o nosso exemplo seriam amarelo e vermelho, e vamos subpor um quadrado de uma cor em cima do outro de outra cor.
2. Vamos colocar direito com direito, e vamos pespontar (coser à máquina) do avesso, o respetivo quadrado, deixando uma abertura a meio de um dos lados de 8 cm, para depois podemos virar o tecido.
3. Viramos o quadrado que tivemos a coser do avesso e ao virar pelos 8 cm que deixamos de abertura vamos ficar já com ele do lado direito. Vamos ao ferro para bater as costuras e meter o tecido da abertura dos 8 cm para dentro.
4. Em seguida vamos pespontar a toda à volta do quadrado, fechando assim os 8 cm que tínhamos deixado de abertura.
5. Estes procedimentos anteriores devem ser feitos nos 12 quadrados de forma igual.
 - a. Depois destes procedimentos estarem concretizados começamos a fazer a respetiva montagem dos nossos quadrados, como os exemplos das figuras abaixo, seguindo a ordem em que elas aparecem.





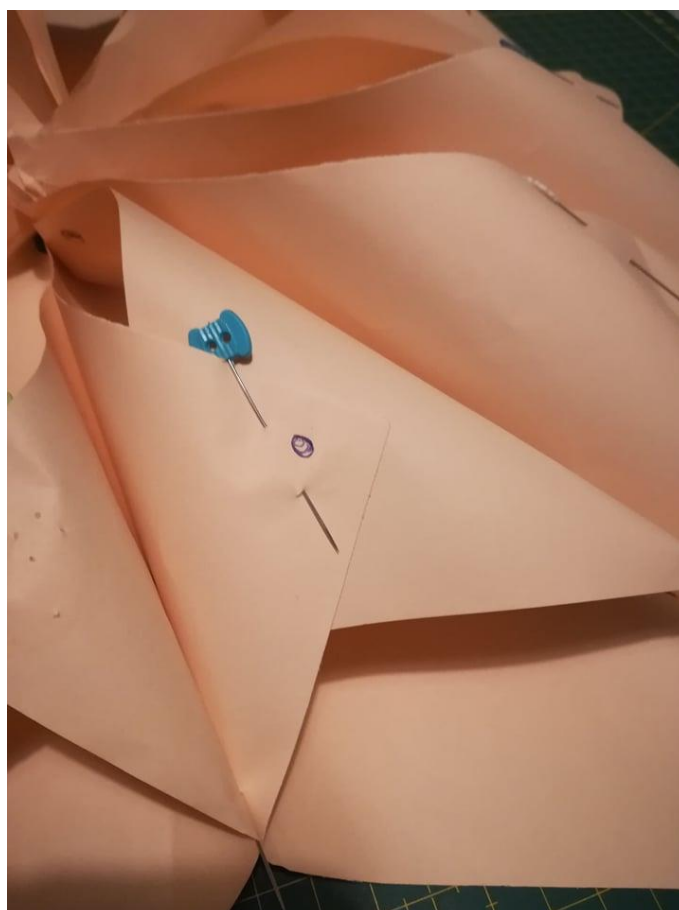
6. Esta montagem deve ser feita para todos os 12 quadrados.
7. Após a montagem concluída, vamos proceder à costura à mão de todas as peças (quadrados), costurando-as no bico inferior dos nossos quadrados, como mostra a figura abaixo.



8. Após isso vamos colocar as nossas peças em forma de flor, como da figura do **resultado final**, e onde está a seguinte marca (ver imagens abaixo), deverá ser cosido manualmente, ou seja, vamos coser manualmente cada “peça” no fim e no início da mesma, de forma a formar-se um triângulo.



9. Logo após concluirmos a costura, vamos coser, no local onde está o alfinete um botão, como no exemplo da figura abaixo.



10. Estes 2 últimos procedimentos devem ser feitos em cada 1 dos 12 quadrados.

11. O **resultado final** deve ser o seguinte.



Nota:

O prendedor de guardanapos é executado da mesma forma, mas com a diferença, que as medidas do quadrados são de 10 x 10 cm.