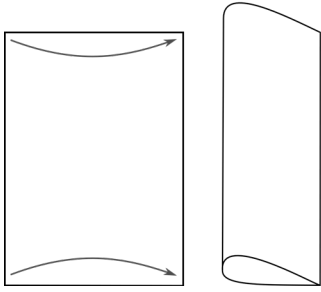
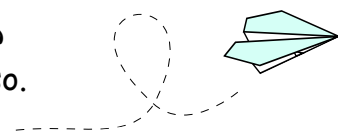


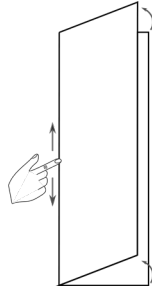


VAMOS FAZER NOSSO PRÓPRIO AVIÃO DE PAPEL?

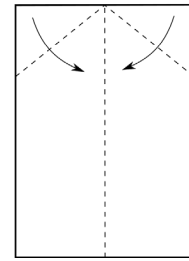
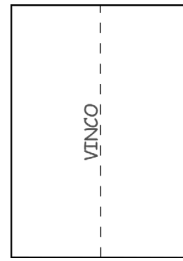
Basta pegar uma folha de sulfite e seguir o passo a passo.



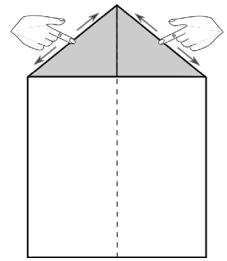
(1)



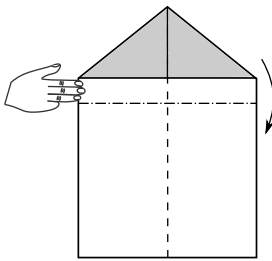
(2)



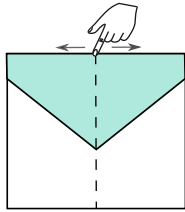
(3)



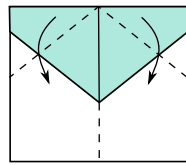
1. Com a folha de sulfite na posição vertical, dobre ao meio, unindo as pontas da esquerda com as pontas da direita.
2. Passe a mão por toda a extensão da volta, formando o vinco central.
3. Abra a folha e leve as pontas superiores até o vinco central. Passe a mão formando o vinco das dobras.



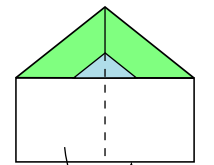
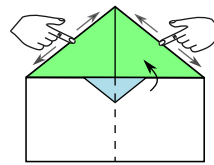
(4)



(5)

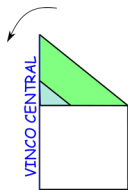


(6 - 7)

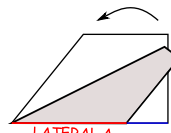
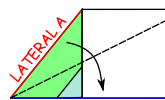
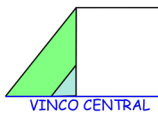


(8)

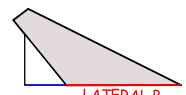
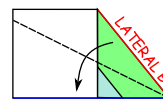
4. Meça três dedos de distância da base do triângulo formado na etapa 3 e trace uma linha horizontal.
5. Dobre a folha para frente seguindo a linha traçada na etapa 4 e passe a mão formando o vinco da dobra.
6. Leve as pontas superiores até o vinco central. Passe a mão para vincar as dobras.
7. Dobre a ponta inferior do triângulo menor para cima, respeitando o limite da base do triângulo maior formado com as dobras da etapa 6.
8. Dobre a lateral esquerda de modo a ficar por baixo da lateral direita.



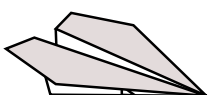
(9)



(10)



9. Gire a folha deixando o vinco central na horizontal e voltado para baixo.
10. Alinhe a lateral A com o vinco central. Vire a folha e, da mesma forma, alinhe a lateral B com o vinco central.
11. Abra as abas e pronto!



Agora é só deixar sua imaginação voar junto com seu avião!
Divirta-se!