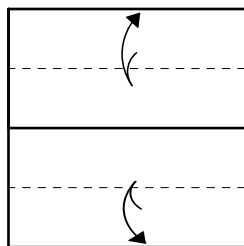
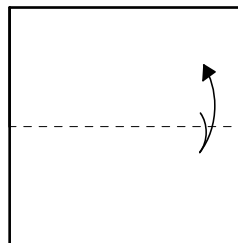


# Peça unitária para construir sólidos



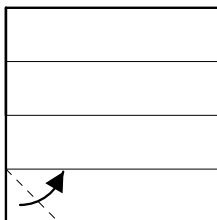
## Construção de uma peça unitária em forma de paralelogramo

1- Escolha uma folha de papel quadrada, dobre-a ao meio e desdobre-a, como indica a figura.

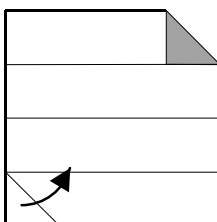


2- Volte a folha de papel, dobre ao meio cada um dos rectângulos e desdobre-a de modo a obter uma figura idêntica à seguinte

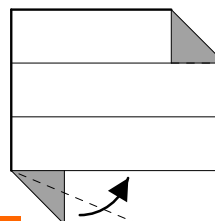
3- Dobre o canto inferior esquerdo como mostra o esquema abaixo



4 - Rode a folha de 180° e proceda de acordo com o passo anterior



5 - Dobre o canto inferior esquerdo segundo a bissetriz do ângulo de 45° como vê a seguir



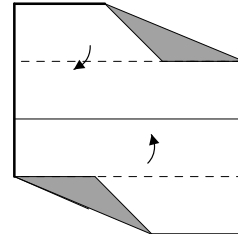
Colaboração de Carla Ramalho, Dulce Costa e Elisa Figueira

# Peça unitária para construir sólidos

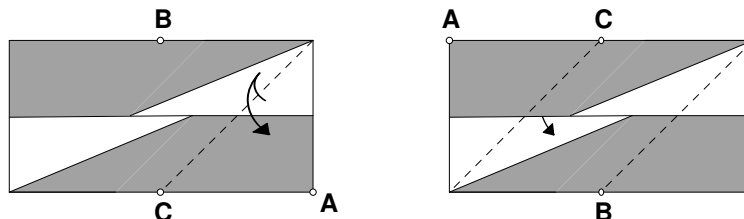


6 - Rode folha de  $180^\circ$  e proceda de acordo com o passo anterior

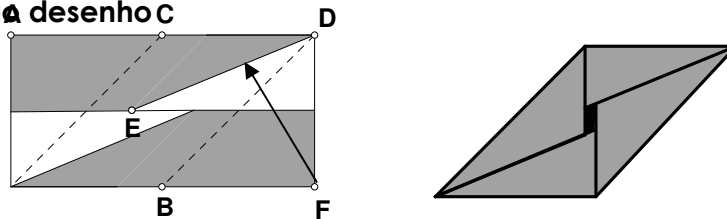
7 - Volte a dobrar pelos traços paralelos de acordo com as instruções da figura seguinte



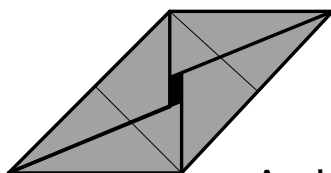
8 - A partir do canto inferior direito dobre um triângulo isósceles de modo que o ponto A vá coincidir com o ponto B e que em C fique um vértice. Rode a folha de papel  $180^\circ$  e proceda analogamente.



10 - Enfie o canto inferior direito por baixo de DE. Proceda de igual modo para o canto superior esquerdo até obter uma peça semelhante ao desenho C



11 - Dobre as pontas para o lado de trás do paralelogramo e vinque-as bem



Acaba de concluir a peça unitária.

Colaboração de Carla Ramalho, Dulce Costa e Elisa Figueira