

Como construir um óculos 3D

Para fazer um óculos que possibilite ler anáglifos, chamado de “óculos 3D”, é preciso utilizar papel resistente para a armação e papel celofane nas cores *cyan* e vermelha. A cartolina serve, mas ela é fina e pode cortar a pele, por isso o mais indicado é papelão ou papel cartão.

Observe nesta página um modelo de armação. Você pode levar o molde para os alunos desenharem no papelão, ou ainda fazer o desenho na lousa com as indicações de tamanho para que os alunos o construam no papelão. Recorte as peças e cole as abas com uma fita adesiva.

Depois de fazer a armação, cole as lentes recortadas em papel celofane – a *cyan* (azul) para o olho direito e a vermelha para o olho esquerdo.

O *Manual do Mundo*, canal de experiências do YouTube tem um vídeo muito interessante ensinando a confeccionar o óculos. Nele, há uma sugestão para uso do celofane transparente pintado com marcador permanente nas cores vermelha e *cyan*. Disponível em: <<https://youtu.be/-HeLOAymbQ0>>. Acesso em: 2 ago. 2016.

