Curso online «Faça Você Mesmo Produtos de Apoio»

Suporte de Computador / Leitoril

Equipa CRTIC de Guimarães



Ficha de construção do produto - 2017

Objetivo

Pretende-se construir um suporte de computador ou leitoril com materiais reciclados à disposição de todos.

Este produto de apoio irá proporcionar a pessoas com baixa visão um melhor desempenho na leitura, escrita ou desenho. O plano inclinado permite que se posicione melhor a cabeça e o tronco na hora de realizar estas tarefas, reduzindo o esforço cervical e lombar, bem como permitir que se faça uma melhor acomodação visual.

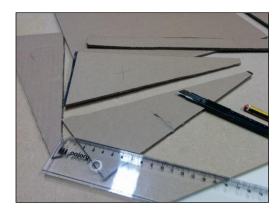
Materiais e ferramentas

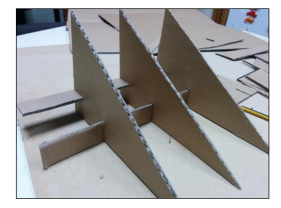
Caixas de cartão reutilizadas, cola, cola de madeira, dedal, alfinetes, x-ato, lápis, régua e folhas EVA.



Etapa 1

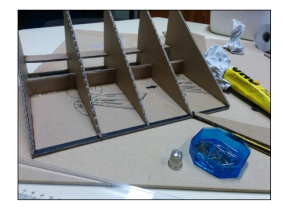
Recortar as peças do suporte. Testar a montagem.





Etapa 2

Fazer a colagem das peças. Para auxiliar esta tarefa, colocar (com o dedal) alfinetes para fixar as várias partes no local correto, só depois aplicar a cola.





Etapa 3

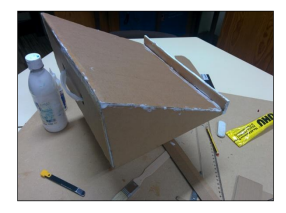
Fixar o tampo e a parte frontal também com auxílio de alfinetes.





Etapa 4

Depois de criada a estrutura, aplicar cola de madeira para reforçar todas as uniões.



Etapa 5

Retirar os alfinetes e aplicar com cola as folhas de EVA.





Nota

Para instruções mais detalhadas das várias etapas de construção do leitoril, consultar o nosso website em:

http://crticguimaraes.wixsite.com/facavocemesmo/topico-1

Fontes

http://www.instructables.com/id/Cardboard-Laptop-Stand-2/