

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º	4	DISCIPLINA	EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
ANO(S)	5.º e 6.º		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<p><u>Raciocínio e resolução de problemas C</u> Produz objetos adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou intenção expressa. Aprecia as qualidades dos materiais, através do exercício sistemático dos diferentes sentidos, estabelecendo relações com a utilização de técnicas específicas de materiais: madeiras, papéis, plásticos, fios têxteis, pastas entre outros.</p> <p><u>Desenvolvimento pessoal e autonomia F</u> Compreende a importância dos movimentos e dos mecanismos face às necessidades humanas.</p> <p><u>Saber científico, técnico e tecnológico I</u> Identifica requisitos técnicos, condicionalismos e recursos para a concretização de projetos.</p>		

Título/Tema(s) do Bloco

MOVIMENTOS E MECÂNIISMOS

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. CONSTRUÇÃO DE BONECOS ARTICULADOS

Para a realização deste trabalho vais precisar de:

- Cartão ou cartolina
- Tintas
- Pincéis
- Cola líquida de papel ou cola quente
- Aitches

- Lápis
- Borracha
- Tesoura

2. CONSTRUÇÃO DE BONECOS ARTICULADOS

- 1- Numa folha de cartolina ou num cartão vais traçar tiras com 2cm de largura e com 8 cm de comprimento. Deves fazer, pelo menos, 4 tiras. Recorta-as.
- 2 - Em todas elas marcas o centro (4 cm)
- 3 - Com uma ponta metálica abres um pequeno furo no centro marcado. Fazes o mesmo no início e no final de cada uma das tiras.
- 4 - Estes pequenos furos servirão para unir as tiras umas às outras, com ataches, de forma a que se cruzem.
- 5 . Desenha e recorta uma cabeça de monstro e, também com ataches, adiciona-a ao teu trabalho.
6. Podes ainda pintar o teu boneco.