

BLOCO N.º 04

ANO(S)	5.º e 6.º ano	DISCIPLINA: EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<ul style="list-style-type: none"> • Criar soluções tecnológicas através da reutilização ou reciclagem de materiais, tendo em atenção a sustentabilidade ambiental. • Selecionar materiais de acordo com as suas características físicas e mecânicas. • Manipular operadores tecnológicos (de energia, movimento/mecanismos, estruturas resistentes) de acordo com as suas funções, princípios e relações com as produções tecnológicas.

Movimentos e mecanismos

Tarefas/ Atividades/ Desafios

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

- 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 aitches, de forma a que se cruzem.
- 5 . Desenha e recorta uma cabeça de monstro e, também com aitches, adiciona-a ao teu trabalho.
6. Podes ainda pintar o teu boneco.

2. Mais uma ideia para um boneco articulado

