

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º	1	DISCIPLINA	EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
ANO(S)	5.º e 6.º		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<p><u>Informação e comunicação B</u> Comunicação através do desenho, formas de representação gráfica das ideias e soluções, utilizando: esquemas, codificações e simbologias. Diferenciação dos modos de produção (artesanal, industrial), analisando os fatores de desenvolvimento tecnológico.</p> <p><u>Pensamento crítico e pensamento criativo D</u> Interpretação e comunicação - significado e intencionalidade do objeto artístico; criação de novos modos de interpretação</p> <p><u>Bem-estar, saúde e ambiente G</u> Produção de artefactos e objetos, adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou intenção expressa.</p> <p><u>Sensibilidade estética e artística H</u> Reconhecimento do potencial tecnológico dos recursos do meio ambiente, explicitando as suas funções, vantagens e impactos (positivos ou negativos) pessoais, sociais e ambientais.</p> <p><u>Saber científico, técnico e tecnológico I</u> Compreensão da evolução dos artefactos, objetos e equipamentos, estabelecendo relações entre o presente e o passado, tendo em conta contextos sociais e naturais que possam influenciar a sua criação, ou reformulação.</p>	

Título/Tema(s) do Bloco



Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. CONSTRUÇÃO DE ECOPONTOS

Para a realização deste trabalho vais precisar de:

- caixa de papelão com um tamanho à tua escolha
- Cola branca de madeira
- um pincel ou uma trincha
- um recipiente para água
- rolo de papel de cozinha
- tinta acrílica
- cola líquida para papel
- tesoura
- cartolinas

Vais precisar de uma caixa de papelão com um tamanho à tua escolha. De seguida deves pensar onde irás fazer a abertura do Eco ponto. Deves pintar a referida caixa com uma das seguintes cores: AMARELO (plástico e metal), VERDE (vidro), AZUL (papel e cartão).

Depois escolhes um motivo para a decorares.