

FICHA DE RECURSO EDUCATIVO

Nome

Atividades com Ambiente: O saco reutilizável!

Sinopse

Oficina de reutilização de t-shirts para elaborar sacos mais duráveis e ecológicos do que os de plástico, pretendendo-se promover a redução do uso dos mesmos. A atividade visa, em simultâneo, dar a conhecer a *Azorina vidalii*, através da pintura com o desenho da sua flor.

Objetivos gerais

- Incentivar à reutilização;
- Reduzir do uso de sacos de plástico, prevenindo a produção excessiva de resíduos;
- Contribuir para um desenvolvimento sustentável;
- Incentivar à redução, reutilização, recuperação e reciclagem de materiais e energia;
- Despertar para a sensibilização ambiental;
- Promover a aprendizagem de forma lúdica e criativa;
- Dar a conhecer a *Azorina vidalii* e a sua importância.

Palavras-chave

Reutilização; resíduos; espécie endémica

Ciclo de ensino, disciplina e conteúdo curricular em que se aplica

- **1º Ciclo**
 - Estudo do Meio (4º ano): O contacto entre a terra e o mar; A qualidade do ambiente;
 - Ciências Sociais e Humanas (1º ao 4º ano): O contacto entre a terra e o mar – CREB;
 - Educação Artística e Tecnológica (1º ao 4º ano): Comunicação, forma, espaço (desenho, pintura, recorte e colagem) – CREB;
 - Formação Pessoal e Social (1º ao 4º ano): Gestão de Resíduos - os 4 Rs e as consequentes práticas amigas do ambiente – CREB;
- **2º Ciclo**
 - Educação Artística e Tecnológica (5º e 6º ano): Tecnologia e Sociedade (Tecnologia e Consumo: Tecnologia e Políticas Ambientais - A Política dos 3 Rs) – CREB;
- **3º Ciclo**
 - Geografia (9º ano): Riscos, ambiente e sociedade;
 - Ciências Físicas e Naturais (7º ao 9º ano): Gestão sustentável dos recursos;
 - Ciências Sociais e Humanas (7º ao 9º ano): Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – CREB;
 - Educação Artística e Tecnológica (7º ao 9º ano): Comunicação, forma, espaço – CREB.

Sugestão de questões a abordar / Conceitos a explorar

- Gestão de resíduos;
- Práticas amigas do ambiente;
- Espécie endémica;
- Flora em habitats costeiros;
- Fatores de impacte ambiental;
- Desenvolvimento sustentável.

Autor

Serviços de Ambiente de Ilha de São Jorge e São Miguel – Serviços Educativos da Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas de São Miguel e São Jorge

Conceção

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas

Suporte

Digital (PDF)