

TEMA 2023 E 2024 DESAFIOS



GREEN CORK
PROJETO DE RECICLAGEM DE ROLHAS DE CORTIÇA

DESAFIO VI

**NÍVEL
DE ENSINO**

2º E 3º CEB E IPSS

O RESTAURO DOS ECOSSISTEMAS E A CORTIÇA

O planeta tem assistido a um declínio drástico da biodiversidade, que inclui a diversidade de espécies e de ecossistemas. As Nações Unidas apontam a educação como componente essencial do pilar do movimento global para o restauro dos ecossistemas.

Para se proteger a biodiversidade, o primeiro passo é conhecer os seres vivos dos ecossistemas em que estamos inseridos.

O Referencial de Educação Ambiental para a Sustentabilidade é o documento orientador para a implementação desta temática no âmbito da **Cidadania e Desenvolvimento**. O Referencial aponta como objetivos para os 2º e 3º Ciclos do Ensino Básico: «Compreender que a Biodiversidade se pode manifestar ao nível de espécies e de ecossistemas.» ou ainda «Distinguir espécies nativas de espécies exóticas.»

DESAFIO

A Quercus propõe investigar o ecossistema originário da região da escola, incluindo espécies como as árvores da Vegetação Natural Potencial, que é a vegetação existente sem a ação humana. A atividade pode incluir um trabalho de campo com visita e levantamento da biodiversidade existente. Identificar um ecossistema mais rico na proximidade da escola.

Faz, quando possível, a ligação ao sobreiro ou a uma outra árvore nativa que predomine na região.

A Quercus sugere a elaboração de um cartaz, póster, escultura ou instalação.

REGRAS

- Na sequência da investigação, representar o ecossistema originário da região da escola utilizando o suporte que desejar;
- Enviar uma fotografia ou imagem da representação;
- O envio das fotografias deverá ser via email, até ao dia 23 de fevereiro, para o endereço greencorkescolas@quercus.pt;
- Será feita uma votação do dia 1 de março ao dia 8 de março.