

TEMA 2023 E 2024 DESAFIOS



GREEN CORK
PROJETO DE RECICLAGEM DE ROLHAS DE CORTIÇA

DESAFIO VII

NÍVEL
DE ENSINO

ENSINO SECUNDÁRIO E PROFISSIONAL

VÍDEO “RESTAURO DOS ECOSSISTEMAS E... AÇÃO!”

A Lei do Restauro dos Ecossistemas, aprovada pelo parlamento europeu[2], refere no final, no anexo VII, vários exemplos de medidas de restauro de ecossistemas, tal como entre elas o: «Aumento dos espaços verdes urbanos com características ecológicas, como parques, árvores e parcelas florestais, coberturas verdes, prados de flores silvestres, jardins, horticultura urbana, ruas arborizadas, prados e sebes urbanos, lagoas e cursos de água, tendo em conta, nomeadamente, a diversidade de espécies, as espécies autóctones, as condições locais e a resiliência às alterações climáticas.»

No âmbito da **Educação para a Cidadania** o Referencial de Educação Ambiental para a Sustentabilidade aponta como objetivos «Apresentar propostas para a conservação da Biodiversidade em casos concretos» e «Realizar projetos e estudos de caso relativos a estratégias de conservação da Biodiversidade em casos concretos»

[2]https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0277_PT.html#title2

DESAFIO

Com este desafio pretende-se que se pesquise e divulgue possíveis projetos de restauro de ecossistemas na zona da escola, ou numa área degradada na freguesia, ou no concelho da escola.

A Quercus convida os alunos do ensino secundário a participarem no desafio “Restauro dos ecossistemas e ... Ação!”. Para participar, basta elaborarem um vídeo onde utilize apresente sugestões de restauro de um ecossistema.

REGRAS

- Cada escola poderá enviar apenas um trabalho a concurso;
- O concurso está aberto, unicamente, ao Ensino Secundário/Profissional;
- O vídeo tem de ter no máximo 3 minutos;
- O vídeo tem que apresentar sugestões de restauro de um ecossistema (pode ser numa área urbana);
- Para concorrer, deve ser enviada até dia 15 de março, para o e-mail greencork@quercus.pt, o vídeo em formato MP4;
- Será realizada uma votação no Facebook da Quercus, de 21 de março a 5 de abril, e os três trabalhos mais votados serão premiados, sendo os vencedores anunciados a 8 de abril.