

## Biodiversidade: Preservar e Regenerar Largada de trutas “Fário”

**Data de realização:** 5 junho 2023

**Local de realização:** Rio Freixieiro – Celorico de Basto

**Intervenientes:** Alunos, Coordenadores do Eco Escolas, Vereador do ambiente da CMCB, Técnicos da CMCB e ICNF

### Importância da implementação da ação para a biodiversidade local

O Município de Celorico de Basto e o ICNF juntaram-se ao Agrupamento de Escolas de Celorico de Basto (Escola Básica e Secundária) e, em sintonia, procederam ao repovoamento piscícola do Rio Freixieiro com trutas, numa altura em que a existência das trutas se verifica ameaçada quer pela seca quer pela poluição.

### Descrição das várias etapas de desenvolvimento da ação/ metodologia utilizada

Identificação das razões que levaram à proposta deste repovoamento; definição dos objetivos; limpeza dos cursos onde se vai dar o repovoamento; espaços/locais a repovoar; seleção da espécie a repovoar; aquisição e transporte da truta, repovoamento – recorrendo a técnica especializadas para o efeito e monitorização pós repovoamento.

### Registo fotográfico das principais etapas do projeto



### Descrição dos principais resultados obtidos e impactes da ação

Evitar a extinção da espécie; proteger as populações de trutas com períodos de defeso e zonas de pesca com restrições ou mesmo proibição de pescar e contribuir com práticas de monitorização e gestão que visem aumentar os efetivos de trutas na linha de águas corredias do rio Freixieiro.

### Fontes de pesquisa consultadas para planeamento, desenvolvimento e implementação do projeto

Foram realizadas pesquisas pelos técnicos da parte ambiental da CMCB e pelos alunos do Clube Eco Escolas no sentido de que o planeamento e execução da atividade corresse sem problemas.

### Articulação do trabalho com os conteúdos curriculares

Articulação entre as disciplinas de Ciências Naturais, Oficina de Espaços Verdes e Cidadania e Desenvolvimento, nomeadamente nos conceitos: Os seres vivos e a sua relação com o meio ambiente, recursos naturais/hídricos, preservação da natureza, educação ambiental, Sustentabilidade ambiental, ação climática (ODS 13) e Proteção da vida marinha (ODS 14).

### Mensagem de sensibilização:

*“Vamos dar Vida ao Freixieiro.”*

