

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
dos Assuntos Marítimos
e das Pescas

Designação do projeto | RESTAURA2020

Código do projeto | MAR-01.04.02-FEAMP-0014

Objetivo Principal | Avaliação e restauro das comunidades de sapal afectadas por espécies vegetais invasoras: ações de gestão e conservação para revitalização dos serviços do ecossistema e melhoria da sua função de viveiro para peixes

Região de intervenção | Lisboa e Vale do Tejo (Estuário do Tejo)

Entidade Beneficiária | FACULDADE DE CIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

Data de aprovação | 19-02-2018

Data de início | 01-04-2018

Data de conclusão | 31-03-2021

Custo total elegível | 609.822,85€

Apoio Financeiro da União Europeia | 457.367,14€

Apoio Financeiro público nacional | 152.455,71€

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

- Proteger e revitalizar as flora e fauna aquáticas que contribuem para melhorar o ambiente aquático com vista à manutenção da função de viveiro e das atividades de pesca que delas dependem;
- Recuperar as capacidades do ecossistema para a reprodução de espécies e proteção de juvenis, bem como proteger e melhorar o ambiente no âmbito da Rede Natura 2000, quer do ponto de vista da proteção da biodiversidade endémica quer em prol da gestão sustentável dos recursos e das atividades da pesca;
- Identificar e quantificar o benefício económico da preservação da vegetação endémica nas atividades de pesca e mariscagem;
- Restaurar o equilíbrio da teia trófica com vista à preservação dos stocks de espécies piscícolas e de bivalves com valor económico para as comunidades piscatórias envolventes;
- Desenvolver metodologias de restauro e proteção da vegetação endémica adequadas para aplicação em áreas de sapal igualmente afetadas pela presença de espécies invasoras;

Fotos, vídeos e outros suportes audiovisuais

Website: <https://restaura2020.wixsite.com/homepage>

Facebook: <https://www.facebook.com/restaura2020>

Youtube video: <https://youtu.be/BFg24MKgmCk>