

Empreitada de Intervenção de Requalificação da Ilha da Culatra Núcleo dos Hangares

Candidatura – Proteção e Reabilitação dos
Sistemas Costeiros Naturais da Ilha da Culatra



Designação do projeto

Proteção e Reabilitação dos Sistemas Costeiros Naturais da Ilha da Culatra – Núcleos do Farol Nascente e Hangares.

Código da operação **POSEUR-02-1809-FC-00003**

Objetivo principal

Promover a adaptação às alterações climáticas e a prevenção e gestão de riscos.

Região de intervenção

União de Freguesias de Faro (Sé e São Pedro), Concelho de Faro.

Entidade beneficiária

Polis Litoral Ria Formosa – Sociedade para a Requalificação da Ria Formosa, S.A.

Legenda

- Ações de Renaturalização (P2.1)
- Parque Natural da Ria Formosa
- Linha Ferroviária/Estação
- Ciclovia do Litoral
- Barras Marítimas

Data de aprovação
14-03-2016

Data de início
01-11-2016

Data de conclusão
30-06-2017

Custo total elegível
2.273.359,29€

Apoio Financeiro da União Europeia | FEDER/FC
1.932.355,40€

Apoio Financeiro Público Nacional
341.003,89€

Objetivo

A candidatura “Proteção e Reabilitação dos Sistemas Costeiros Naturais da Ilha da Culatra – Núcleos do Farol Nascente e Hangares”, visa a implementação dos Projetos de Intervenção e Requalificação (PIR) das Ilhas Barreira e Ilhotes, especificamente nas áreas a renaturalizar da ilha da Culatra (núcleos do Farol Nascente e Hangares), preconizando a manutenção e reposição das condições naturais do ecossistema e respetiva minimização das situações de risco para pessoas e bens por via das medidas corretivas de erosão e defesa costeira, decorrente do avanço das águas do mar.

Natureza dos trabalhos a realizar

Demolição e remoção de edificações existentes de forma a proceder à sua renaturalização, recuperação e renaturalização de áreas degradadas, através de soluções específicas definidas para cada situação, nomeadamente descompactação do solo, recuperação dunar, plantação de espécies vegetais adequadas, instalação de paliçadas, entre outras e execução de medidas de reposição das condições do ambiente natural que asseguram a sua estabilidade biofísica.

Resultados esperados/atingidos

