

**Descrição do projeto** | Planos de monitorização para acompanhamento da evolução dos sistemas costeiros e lagunares do estuário do rio Mira e Ria Formosa

**Código do projeto** | POSEUR-02-1809-FC-000100

**Objetivo principal** | Promover a adaptação às alterações climáticas e a prevenção e gestão de riscos

**Região de intervenção** | Concelhos de Odemira, Olhão e Tavira

**Entidade beneficiada** | APA/ARH do Alentejo e ARH do Algarve

**Data da aprovação** | 2021/03/19

**Data de Início** | 2021/04/16

**Data de conclusão** | 2023/04/15

**Custo total elegível** | €146.020,00

**Apoio financeiro da União Europeia** | Fundo de Coesão - €124.117,00

**Apoio financeiro público nacional** | PIDDAC - €21.903,00

### Objetivos, atividades e resultados esperados:

No âmbito presente operação serão executados Planos de monitorização para acompanhamento da evolução dos sistemas costeiros e lagunares do estuário do rio Mira e Ria Formosa, os quais se inserem na região do Alentejo Litoral, distrito de Beja, concelho de Odemira, e na região do Algarve, distrito de Faro, concelhos de Olhão e Tavira, e integram-se no Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina e no Parque Natural da Ria Formosa. As ações previstas na presente operação compreendem assim os seguintes itens:- Plano de monitorização do Estuário do Rio Mira;- Plano de monitorização do sistema costeiro lagunar da Ria Formosa – Barra e Ilha da Armona. Os Planos de monitorização a desenvolver no âmbito desta candidatura têm como objetivo obter informação atualizada sobre a evolução dos sistemas costeiros e lagunares do estuário do Mira e Ria Formosa por forma a dotar a APA das ferramentas necessárias à tomada de decisão quanto à realização de novas intervenções de reposição de sedimentos para reforço dunar e/ou alimentação artificial de praias, nas áreas anteriormente intervencionadas pelas Sociedades Polis Litoral Sudeste e Polis Litoral Ria Formosa.



Os trabalhos foram entretanto adjudicados com contrato firmado a 2022/06/15, encontrando-se os mesmos em desenvolvimento.