

NOME DA OPERAÇÃO: ACORES-05-1809-FEDER-000006 Proteção e Requalificação da Orla Costeira em Porto Pim e no Porto da Feteira

Cofinanciado por:



CUSTO TOTAL ELEGÍVEL: 105.768,54€

COMPARTICIPAÇÃO FEDER: 89.903,26€ (85%)

DESCRIÇÃO DO PROJETO: O presente projeto contempla duas intervenções a realizar na ilha do Faial, tendo em vista a proteção costeira, designadamente em Porto de Pim e no Porto da Feteira. A primeira intervenção consiste na reparação das locas e na execução de uma proteção aderente à muralha, através da execução de um prisma de enrocamento de gama única de 10 a 20 kN, assente sob o terreno natural aderente à muralha existente. A segunda intervenção consiste na limpeza da loca e preenchimento da mesma com betão com o objetivo de garantir a necessária estabilidade à cabeça do cais. Os objetivos do presente projeto consistem, por um lado, na reparação das referidas locas e à execução de uma proteção aderente à muralha em Porto Pim, e por outro lado, consistem na valorização da zona envolvente ao Porto da Feteira, garantindo-se a perfeita utilização do portinho, assim como melhorias significativas a nível de segurança para os fins a que o local se destina. Os trabalhos a executar no âmbito do presente projeto, irão contribuir significativamente para a estabilização e requalificação daquela zona costeira que se encontra em risco, adaptando-a para as previsíveis consequências das alterações climáticas, aumentando, igualmente, a capacidade de resiliência a situações de adversidade do estado do mar.

Objetivos: Aumentar a capacidade de resiliência a situações de catástrofes

Resultados:

Tipo de Indicador	Designação	Meta 2023	Contributo da Operação para a meta do Indicador
Indicador de Realização	Extensão da faixa costeira intervencionada para proteção de pessoas e bens	5,05 km	3,76%
Indicador de Resultado	Intervenção em linha de costa em situação de risco (extensão da faixa costeira a intervencionar para proteção de pessoas e bens, de acordo com as metas propostas para 2023)	5,69 km	3,34%