

NOME DA OPERAÇÃO: ACORES-14-62G4-FEDER-000001 - Colmatação de lacunas sobre a caracterização do espaço marítimo

Cofinanciado por:



GOVERNO
DOS AÇORES



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL: 3.470.953,16€

COMPARTICIPAÇÃO FEDER: 3.470.953,16€ (100%)

DESCRIÇÃO DO PROJETO: A presente operação consiste na execução de trabalhos tendo em vista a colmatação de lacunas sobre a caracterização do espaço marítimo. A operação encontra-se estruturada em 3 atividades.

Atividade 1 - Caracterização dos habitats de profundidade, com vista ao seu mapeamento até ao limite exterior da subárea dos açores da zona económica exclusiva portuguesa, através da realização das seguintes tarefas: (i) Caracterização biofísica dos fundos das áreas marinhas protegidas do Parque Marinho dos Açores (PMA); (ii) Inventariação e caracterização dos habitats de profundidade, bem como de ecossistemas marinhos vulneráveis (Vulnerable Marine Ecosystems, VMEs, de acordo com a nomenclatura em língua inglesa), com vista ao seu mapeamento em planícies, vertentes e montes submarinos até ao limite exterior da subárea dos Açores da zona económica exclusiva portuguesa

Atividade 2 - Realização levantamentos hidrográficos Região Autónoma Açores 2021: recolha e tratamento de novos dados sobre o fundo marinho em áreas pouco conhecidas da RAA para apoio ao processo de ordenamento do espaço marítimo – Ilhas do Pico, São Jorge, Faial e Flores

Atividade 3 - Realização levantamentos hidrográficos Região Autónoma Açores 2022-2023: recolha e tratamento de novos dados sobre o fundo marinho em áreas pouco conhecidas da RAA para apoio ao processo de ordenamento do espaço marítimo – ilhas de São Miguel, Terceira, São Jorge, Faial, Pico e Flores

Objetivos: Reforço do investimento público no apoio à transição climática

Resultados:

Tipo de Indicador	Designação	Meta 2023	Contributo da Operação para a meta do Indicador de Realização
Indicador de Realização	Instrumentos de planeamento e estudos desenvolvidos relacionados com a identificação de vulnerabilidades, prevenção de riscos e adaptação aos impactos das alterações climáticas	23	4,35%