



AUTORIDADE
MARÍTIMA
NACIONAL



SGMAI
SECRETARIA
GERAL
MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA

PORTUGAL
PROTEGE
21|27



Cofinanciado pela
União Europeia

Designação do projeto | Ampliação das Capacidades de Vigilância da Polícia Marítima

N.º do projeto | PT/2024/FSI/12

Objetivo geral (OG) | Serão melhoradas as capacidades da PM em quatro áreas principais: vigilância costeira, capacidade terrestre, forense e subaquática. Os sistemas aéreos não tripulados (UAS) oceânicos e costeiros permitirão reforçar a vigilância, em operações internacionais e na obtenção de prova. O laboratório forense será modernizado com equipamentos avançados de análise e gestão de informações, melhorando a investigação criminal. Os equipamentos de mergulho e veículos autónomos ampliam a atividade operacional. Será fortalecida a capacidade da PM à criminalidade marítima e às exigências europeias para segurança e investigação.

Entidade beneficiária | Ministério da Defesa Nacional – Marinha

Data de início | 15-07-2024

Data de conclusão | 31-12-2026

Custo Total Elegível | 3.350.060,91

Apoio financeiro da União Europeia (75%) | 2.512.545,68 €

Apoio financeiro público nacional | 837.515,23 €

Indicadores Comuns e Específicos Programados:

Componente Aérea: 26 UAV's (2 Oceânicos, 7 costeiros 2.0, 17 costeiros básicos)

Componente Terrestre: 112 (cento e doze) kits coercivos, Bodycam e Tasers, sendo a primeira FSS à data a fazer uso deste sistema.

Componente Forense: 7 (sete) Dispositivos portáteis de análise de estupefacientes; 1 (uma) Solução digital integrada para organização e gestão da informação dos Laboratórios (LIMS); 8 (oito) Faraday dry bag - gear back pack; 6 (seis) Sistema Portátil X-Ray; 32 (trinta e dois) Equipamentos de recolha de impressões digitais e bancadas/palmares com verificação automática de qualidade de imagem; 2 (duas) Soluções digitais integradas para organização e gestão da informação dos Laboratórios (LIMS); 2 (dois) Terminais de Exame Documental de Alta Resolução.

Componente Subaquática: 2 (dois) equipamentos de mergulho completo autónomo e semi-autónomo e 2 (dois) Remote Operated Vehicle (ROV's).

Site: <https://www.amn.pt/AMN/Paginas/Projetos%20Cofinanciados.aspx>