

## Ficha do Projeto

**Designação do Projeto** – Plataforma Colaborativa de Modelos de Inteligência Artificial para o mar - MarIA

**Código:** POCI-05-5762-FSE-000400

**Entidade Beneficiária:** Universidade NOVA de Lisboa – NOVA IMS

**Entidade Parceira:** Instituto Hidrográfico

**Programa Operacional:** Programa Operacional Competitividade e Internacionalização

**Eixo Prioritário:** Reforço da capacidade institucional das autoridades públicas e das partes interessadas e da eficiência da administração pública

**Objetivo temático:** Melhorar a capacidade institucional das autoridades públicas e partes interessadas e a eficiência da administração pública

**Prioridade de investimento:** Investimento nas capacidades institucionais e na eficiência das administrações e dos serviços públicos a nível nacional, regional e local, a fim de realizar reformas, legislar melhor e governar bem

**Tipologia de operação:** SATDAP - Capacitação da Administração Pública

**Custo Total Elegível | Investimento:** 599.672,70€

**Apoio Financeiro da União Europeia:** 341.513,60€

**Data de Início:** 01-10-2021

**Data de Fim:** 30-09-2023

### Enquadramento do Projeto:

A Plataforma Integrada de desenvolvimento de modelos de Inteligência artificial para o mar - MarIA tem uma forte orientação dos resultados para os cidadãos e para as empresas, a operação irá contribuir para a simplificação e desmaterialização de processos e reforçar os aspetos de melhoria da prestação de serviços aos cidadãos, às empresas e à AP, irá potenciar vantagens competitivas e apoiar as decisões de gestão estratégica e de Boa Governação.

## **Objetivos do Projeto:**

- Qualificar a prestação do serviço público através da capacitação dos serviços;
- Desenvolver ações de promoção e divulgação de iniciativas com vista à disseminação de melhores práticas e partilha de conhecimento de novas formas de organização interna e de prestação de serviços públicos aos cidadãos e às empresas;
- Desenvolver projetos colaborativos de cocriação de soluções inovadoras para a AP;
- Desenvolver de instrumentos de gestão, monitorização, bem como acompanhamento e da avaliação de políticas públicas;
- Melhorar a eficiência operacional, através da redução da complexidade e transformação digital;
- Melhorar o desempenho e a capacidade de resposta da Administração Pública às necessidades dos cidadãos e das entidades;
- Alterar o modelo e os canais de oferta dos serviços, visando a redução dos custos de contexto e das complexidades dos procedimentos legislativos e administrativos, ultrapassando barreiras regulamentares;
- Desenvolver novas formas de organização interna e de prestação de serviços públicos aos cidadãos;
- Garantir um elevado grau de alinhamento tecnológico contribuindo assim para o plano de racionalização das TIC na Administração Pública;
- Introduzir na NOVA IMS e no IH uma inovação relevante ao nível da Administração Pública pela alteração significativa nos processos, nos produtos e nos serviços;
- Contribuir para a poupança de recursos financeiros e evitar o desperdício de recursos humanos, administrativos, financeiros e de tempo nos serviços.

## **Resultados:**

- Criar a plataforma MarIA que irá lançar um programa de inovação visando potenciar a cocriação de novos produtos e serviços de base analítica, assente no conceito de IA capaz de alavancar a criação de um centro de inteligência e ciência dos dados com capacidades analíticas descritivas, preditivas e prescritivas;
- Desenvolver modelos ao nível nacional de governação de dados e criação de valor sobre os mesmos tirando partido da ciência dos dados e inteligência artificial alicerçada na inteligência coletiva dos atores que atuam nesta área.

## **Localização do Projeto:**

**UNL – NOVA IMS**

**Morada:** Campus de Campolide, 1070-312 Lisboa

**NUT II:** Lisboa

A Operação é de âmbito nacional.

**Instituto Hidrográfico**



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu



**Morada:** Rua das Trinas, 49, 1249-093 Lisboa

**NUT II:** Lisboa

A Operação é de âmbito nacional.