

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 – NOVAIMS

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 NovalIMS 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 co-criação 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 – NOVAIMS

Morada: Campus de Campolide, 1070-312 Lisboa

NUT II: Lisboa

A Operação é de âmbito nacional.

Instituto Hidrográfico

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

NUT II: Lisboa

A Operação é de âmbito nacional.