

Cofinanciado por:



Designação do projeto | SMART FISHING – INTEGRAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS PARA UMA PESCA LOCAL SEGURA E SUSTENTÁVEL

Código do projeto | MAR-01.03.01-FEAMP-0028

Entidade beneficiária | UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Data de aprovação | 21-01-2019

Data de início | 25-03-2019

Data de conclusão | 31-05-2020

Custo total elegível | 149 147,00 €

Apoio financeiro do FEAMP | 111 860,25 €

Apoio financeiro público nacional | 37 286,75 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

- O projeto *Smart Fishing* - integração de novas tecnologias para uma pesca local segura e sustentável, tem como objetivo estudar o ecossistema da pesca artesanal na região de Almada e com ele promover a sustentabilidade e segurança destas práticas piscatórias. Para atingir este objetivo contribuem três grupos de trabalho, focados respetivamente na Governância, Tecnologia e Legislação, contando estes sempre com três dimensões de conhecimento – local, académico e técnico, suportado por um processo de implementação emancipador através da Etnografia Crítica. A coconstrução de um Sistema Integrado Tecnológico, em conjunto com os pescadores da zona costeira de Almada, é o seu maior produto, o qual origina do processo participativo do desenvolvimento coletivo do Quadro Integrador das Práticas Piscatórias no concelho de Almada e do Quadro Integrador da Legislação Vigente, tendo o seu cume na criação, desenvolvimento e implementação coletiva de um protótipo à segurança das embarcações de pesca artesanal e da sua tripulação.