

FICHA DE PROJETO

Acrónimo:	-
Designação do projeto (PT/EN):	INFISHERIES.PT-2023.12757.PEX
Código do projeto:	2023.12757.PEX
Objetivo principal:	Pretende obter uma caracterização do valor económico da pesca em águas interiores em Portugal.
Entidade financiadora/Programa de financiamento:	FCT- Fundação para a Ciência e Tecnologia
Região de intervenção:	NUTS II - Alentejo
Investimento Total Elegível:	49.741,90€
Custo total elegível (IPSantarém):	49.741,90€
Apoio financeiro da União Europeia:	49.741,90€
Apoio financeiro público nacional/regional:	-
Taxas de financiamento:	100,00 %
Entidade beneficiária:	Instituto Politécnico de Santarém
Investigador Responsável:	João André Evaristo de Matos Gago
Parceiros:	Instituições de colaboração: FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências
Equipa:	João Manuel Rodrigues Ferreira de Oliveira; Maria Adelaide Mota de Oliveira; Paula Lúcia da Mata Silverio Ruivo
Data da aprovação:	-
Data de início:	2025/01/01
Data da conclusão:	2026/05/31
Domínio científico e subárea científica:	Ciências Agrárias
Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados) - em PT e/ou EN:	O projeto INFISHERIES.PT pretende obter uma caracterização do valor económico da pesca em águas interiores em Portugal. O valor económico será estimado considerando as três modalidades de pesca predominantes (pesca profissional, pesca desportiva e pesca lúdica) e constituirá uma base inicial para avaliar tendências futuras sobre a importância económica destas atividades. Para obter estimativas fiáveis do valor económico, propomos (1) recolher a informação atualmente disponível, armazenada em bases de dados do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (a agência nacional responsável pela gestão das pescas em águas interiores; doravante ICNF), da Federação Portuguesa de Pesca Desportiva, das Associações de Pescadores, das Direções Regionais de Agricultura e Pescas; e (2) aperfeiçoar os dados com base em inquéritos dirigidos aos pescadores e a outras partes interessadas. Uma vez calculado o número de pescadores, as receitas geradas pela pesca profissional podem ser estimadas com base nas quantidades capturadas e no preço médio do peixe no mercado enquanto que as receitas geradas pela pesca lúdico-desportiva podem ser estimadas indiretamente através das despesas associadas ao equipamento de pesca, viagens e alojamento durante os torneios de

	<p>pesca ou viagens para os locais escolhidos para pescar. Estes dados podem ser utilizados para melhorar a gestão sustentável da pesca em águas interiores. Podemos: (1) comparar a importância económica da pesca profissional, e lúdico-desportiva, (2) contrastar as pescarias portuguesas com as de outros países e, talvez o mais importante, (3) estimar a quantidade de peixe capturado anualmente nas massas de água doce portuguesas (i.e., número, biomassa e valor económico) pela pesca em águas interiores. A partir destes dados, podemos estimar a pressão da pesca nas diferentes modalidades de pesca (i.e., profissional, lúdica/recreativa e desportiva). Podemos também avaliar o valor atribuído às espécies de peixes nativas e exóticas, o que é particularmente importante porque o número de peixes exóticos introduzidos tem aumentado significativamente nas últimas décadas. A pesca a estas espécies exóticas tem frequentemente um elevado valor económico, mas um elevado impacto ecológico nos peixes e habitats nativos.</p> <p>A equipa de investigação constituída para realizar os trabalhos associados a este projeto demonstram ter a experiência e capacidades técnico-científicas essenciais para atingir os objetivos propostos. Esta avaliação exaustiva do valor da pesca em águas interiores em Portugal Continental tem como objetivo reunir num único estudo os dados dispersos em diferentes fontes e construir uma base de dados fundamental para uma melhor gestão por parte das autoridades nacionais competentes, quer no presente quer para o futuro.</p>
Link para página do projeto (outros Links):	-
Outras informações:	-