

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
dos Assuntos Marítimos  
e das Pescas

#### DESIGNAÇÃO DO PROJETO

Evolução da transformação e valorização de pescado fresco

#### CODIGO DO PROJETO

MAR-05.03.01-FEAMP-0210

#### REGIÃO DA INTERVENÇÃO

NUT II Centro

#### ENTIDADE BENEFICIÁRIA

Omnifish, S.A.

#### DATA DE APROVAÇÃO

2021-11-02

#### DATA DE INÍCIO

2021-08-18

#### DATA DE CONCLUSÃO

2022-09-30

#### CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

590.090,00€

#### APOIO FINANCEIRO DO FEAMP

221.283,76€

#### APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NAC./REG.

73.761,24€

#### OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

No âmbito da sua estratégia de crescimento e acesso a novos segmentos de mercado e clientes, a Omnifish pretende realizar um conjunto de investimentos com o intuito de alcançar os seguintes objetivos:

- i. Implementar novos processos que permitam aumentar e diversificar a sua capacidade de transformação e preparação de pequenos pelágicos, como a sardinha e o carapau, e de peixes anádromos como o salmão;
- ii. Incorporar mecanismos para reduzir o consumo de água por quilo de pescado produzido;
- iii. Implementar as melhores práticas no setor de transformação de pescado, elevando os padrões de higiene, segurança alimentar e controlo da fábrica, com efeitos diretos na rastreabilidade, controlo da linha de produção e eficiência do processo produtivo;
- iv. Instalar sistemas, equipamentos, tecnologias e processos *state-of-the-art*, diferenciadores e inovadores de transformação de produtos da pesca nas suas atuais instalações produtivas;
- v. Habilitar a Omnifish para a produção de novos produtos com outro tipo de corte e gramagem por porção, e outros novos produtos numa vertente taylor-made consoante especificações e requisição dos diferentes clientes.

Em suma, a presente operação visa reforçar a sua competitividade da Omnifish no sector da transformação dos produtos da pesca e da aquicultura, através da implementação de novos e melhorados processos produtivos, inovação e valorização de produtos, prevendo-se alcançar um conjunto de resultados de relevo, nomeadamente: (i) criação de 10 novos postos de trabalho sem termo; (ii) produzir por cada Kh/h de energia despendido, 158 toneladas de pescado, o que perfaz um aproveitamento energético superior a 9% por tonelada produzida em comparação com pré-projeto; (iii) apostar na economia circular; e (iv) reduzir a forte dependência externa, ao nível dos mercados de aquisição, e valorizar os seus produtos além-fronteiras.