



## DESIGNAÇÃO DO PROJETO

**NOSTRESS** : Novos alimentos funcionais para redução de efeitos do stress em aquacultura

## CÓDIGO DO PROJETO

NORTE-01-0247-FEDER-047122  
ALG-01-0247-FEDER-047122  
LISBOA-01-0247-FEDER-047122

## OBJETIVO PRINCIPAL

Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

## REGIÃO DE INTERVENÇÃO

Norte, Lisboa e Algarve

## ENTIDADE BENEFICIÁRIA

SPAROS Lda.

Copromotores:

INSTITUTO PORTUGUÊS DO MAR E DA ATMOSFERA, I.P.

FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES

CIIMAR – CENTRO INTERDISCIPLINAR DE INVESTIGAÇÃO MARINHA E AMBIENTAL

## DATA DE APROVAÇÃO

22-01-2020

## DATA DE INÍCIO

01-03-2021

## DATA DE CONCLUSÃO

30-06-2023

## CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

663.111,48€

## APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA

FEDER – 223.620,32€

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

191.289,98€

\* Quando aplicável

## OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

Tendo como alvo o aumento do bem-estar animal em unidades de aquacultura, o projecto NOSTRESS visa desenvolver um aditivo funcional com propriedades bioactivas e alimentos fortificados que aumentem a resistência a factores de stress e a agentes patogénicos em peixes marinhos, às primeiras idades.

A solução funcional do NOSTRESS visa uma optimização do bem-estar animal e de práticas de cultivo dos peixes nas primeiras idades à escala industrial, tendo um alvo de comercialização: as maternidades e fase de pré-engorda de peixes marinhos.