

Custo Total
1 084 896 €

Custo Elegível
1 084 896 €

Apoio Financeiro
da UE
864 691 €

Cofinanciamento
da UE
80 %

SENSIMARINE – Sensores inovadores para digitalização da aquicultura

Ernesto São Simão Lda

**Associação Portuguesa de Aquacultores | CeNTI |
Universidade de Aveiro**

O projeto SENSIMARINE tem como objetivo desenvolver uma solução inovadora para apoiar na transição digital dos processos de produção de peixes e bivalves de forma a garantir o bem-estar animal, melhorar a gestão de dados, aumentar a produtividade e reduzir o impacto ambiental. A solução proposta engloba o desenvolvimento de sensores para a monitorização, contínua e em tempo real, de parâmetros de controlo da qualidade da água, bem como outros de importância biológica.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-02965400

**A Transformar
o Futuro**

compete2030.gov.pt