

DESIGNAÇÃO DO PROJETO:

ASOA – AZOREAN SMART OCEANIC AQUACULTURE (AQUICULTURA OCEÂNICA AÇOREANA INTELIGENTE)

CÓDIGO DO PROJETO:

MAR-02.01.01-FEAMP-0218

OBJETIVO PRINCIPAL:

MONITORIZAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE CULTURA DE LÍRIO NA JAULA DO PROJETO ATLANTIC-FISH NA RIBEIRA QUENTE – S. MIGUEL

ENTIDADES BENEFICIÁRIAS EM PARCERIA:

- AQUAZOR – AQUICULTURA E BIOTECNOLOGIAS MARINHAS DOS AÇORES, SA
- UNIVERSIDADE DOS AÇORES

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL:

376.263,65 €

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA:

239.868,09 €

APOIO FINANCEIRO TOTAL:

319.824,11 €

DESCRIÇÃO:

INSTALAÇÃO E EXPLORAÇÃO DE SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO EXPERIMENTAL DA JAULA DE AQUICULTURA DA AQUAZOR NO PROJETO ATLANTIC-FISH NA RIBEIRA QUENTE.

RESULTADOS:

COMO RESULTADOS PREVEMOS A DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS IDEAIS DE CRESCIMENTO DE LÍRIO NA JAULA DO PROJETO ATLANTIC-FISH NA RIBEIRA QUENTE, ENCONTRANDO OS PARÂMETROS IDEAIS PARA O CRESCIMENTO DE LÍRIO EM AQUICULTURA OFFSHORE NOS AÇORES E UMA ATIVIDADE COM CAPACIDADE DE DESENVOLVIMENTO ACRESCIDO DO SETOR DAS PESCAS NA REGIÃO.

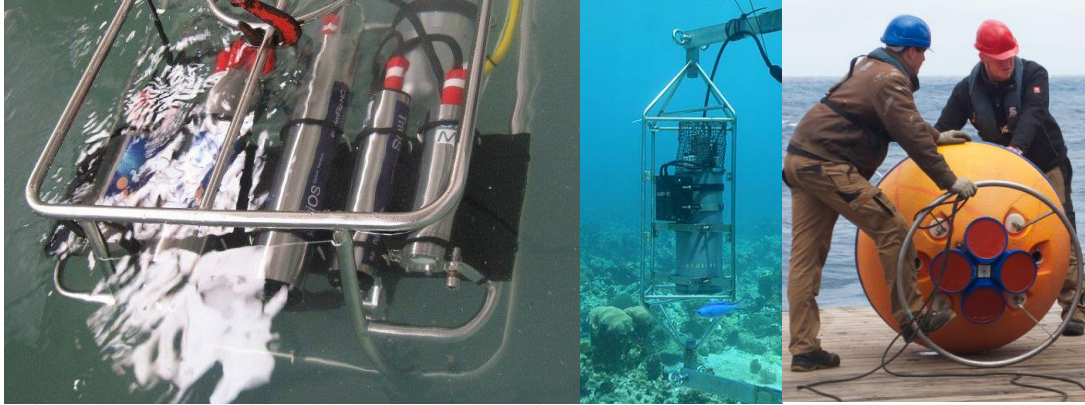
Cofinanciado por:



GOVERNO
DOS AÇORES



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
dos Assuntos Marítimos
e das Pescas



Cofinanciado por:



GOVERNO
DOS AÇORES



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
dos Assuntos Marítimos
e das Pescas