



SEMINÁRIO

INVESTIGAÇÃO EM AQUACULTURA: CONTRIBUIÇÃO PARA O CRESCIMENTO AZUL

26 OUTUBRO 2022

AUDITÓRIO DO INSTITUTO PORTUGUÊS DO MAR E DA ATMOSFERA, OLHÃO



09h00-09h15 **Receção dos participantes**
09h15-10h00 **Sessão de abertura**

NOVAS ESPÉCIES E SISTEMAS EM AQUACULTURA

10h00-12h30 **Avanços na produção de corvina em aquacultura** | Ana Catarina Matias (IPMA)
Estado da produção de sardinha em aquacultura | Pedro Pousão (IPMA)
ANICP: Olhos postos no futuro | José Maria Freitas (Associação Nacional dos Industriais de Conservas de peixe - ANICP)
Repovoamento de espécies produzidas em aquacultura: uma ajuda aos recursos naturais
Ana C. Mendes & Pedro Lino (IPMA)
Coffee break
O potencial da produção de macroalgas: RAS e offshore | Raquel Quintã (S2AQUAcoLAB)
Aquacultura sustentável em tanques de terra: Policultivo & IMTA e outras estratégias | Laura Ribeiro & Hugo Quental-Ferreira (IPMA)
Microalgas: As espécies que conhecemos numa visão inovadora | João Navalho (Necton)
A aquacultura nas regiões ultraperiféricas | Carlos Andrade (Direção Regional do Mar, Madeira)

PAINEL I
DIVERSIAQUA II



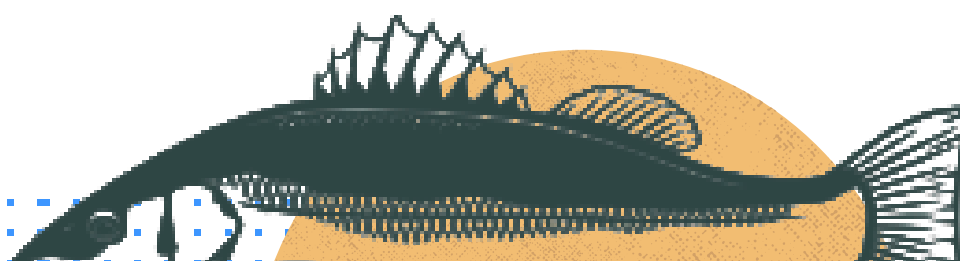
12h30-14h30 **Debate**
Período de Almoço

OURIÇAQUA

14h30-15h30 **Produção de juvenis de ouriço do mar: Estado atual e principais desafios** | João Araújo (IPMA)
Engorda de ouriços do mar: transferência de tecnologia para o setor | Ana Mendes (IPMA)
Produção de alimentos compostos para ouriço | Jorge Dias (SPAROS)

PAINEL II
ouriçaqua

15h30-17h30 **Visita à EPPO**



ENTRADA GRATUITA, MEDIANTE
INSCRIÇÃO. VAGAS LIMITADAS

REGISTO

Organização

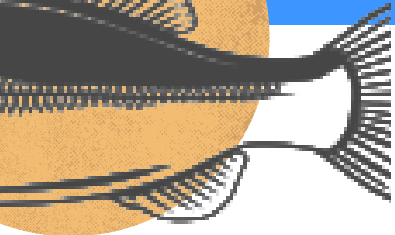


Cofinanciado por:



Cofinanciado por:



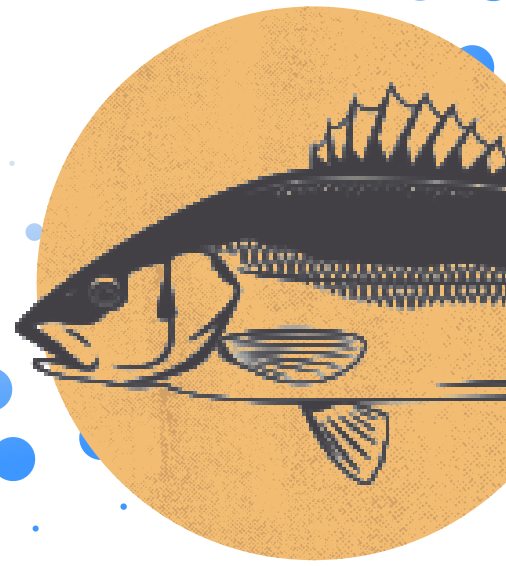


SEMINÁRIO

INVESTIGAÇÃO EM AQUACULTURA: CONTRIBUIÇÃO PARA O CRESCIMENTO AZUL

27 OUTUBRO 2022

AUDITÓRIO DO INSTITUTO PORTUGUÊS DO MAR E DA ATMOSFERA, OLHÃO



SANIDADE E BEM-ESTAR - APOIO À PRODUÇÃO

09h30-12h30

Amyloodinose em aquacultura - medidas preventivas e tratamentos | Rui Sousa (S2AQUAcoLAB) & Florbela Soares (IPMA)

Monogenea em peixes de aquacultura, estratégias mitigadoras | Carolina Ribeiro & Florbela Soares (IPMA)

A relevância dos parasitas internos em produções de aquacultura | Marcelo Livramento & Florbela Soares (IPMA)

Aposta no desenvolvimento de metodologias mais céleres no diagnóstico de patógenos em aquacultura | Iris Silva (S2AQUAcoLAB) & Cátia Marques (IPMA)

Coffee break

A importância do bem-estar e a ocorrência de patologias em peixes marinhos | João Saraiva (Fish Ethology & Welfare group)

Importância da investigação de patologias em peixes de aquacultura: A visão empresarial | Fernando Gonçalves (NaturaFISH)

Previsão da contaminação dos moluscos bivalves por biotoxinas marinhas | Pedro Costa (IPMA)

O laboratório de sanidade de organismos marinhos: Principais indicadores do projeto | Florbela Soares (IPMA)

12h30-14h30

Almoço

AQUACULTURA: ATIVIDADE DE UTILIDADE PÚBLICA

14h30-16h30

S2AQUA- A inovação em aquacultura: apresentação da instituição | Pedro Pousão (S2AQUAcoLAB)

PAINEL IV

Produção de bivalves – visão atual sobre o setor | Marta Rocha (Cooperativa Formosa)

Biomarim: Aquacultura numa nova perspetiva | António Vieira (Piscicultura Vale da Lama)

Match-mismatch entre academia e a indústria de aquacultura | Alexandra Teodósio (Universidade do Algarve) & Pedro Morais (S2AQUAcoLAB)

O papel de Colab's do Algarve no apoio à investigação em aquacultura | Cátia Marques (S2AQUAcoLAB) & Hugo Pereira (GreenColab)

16h30-16h45

Coffee break

16h45-18h00

Mesa redonda: Aquacultura em Portugal

18h00-18h15

Sessão de encerramento

PAINEL III
SAÚDE&AQUA



Organização



Cofinanciado por:

