

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

Avanços na produção de corvina em aquacultura | Ana Catarina Matias (IPMA) 10h00-12h30

Estado da produção de sardinha em aquacultura | Pedro Pousão (IPMA)

ANICP: Olhos postos no futuro | José Maria Freitas (Associação Nacional dos Industriais de **PAINEL I**

DIVERSIAQUA II 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)

Debate

12h30-14h30 Período de Almoço

OURIÇAQUA

Produção de juvenis de ouriço do mar: Estado atual e principais desafios | João Araújo

(IPMA) 14h30-15h30

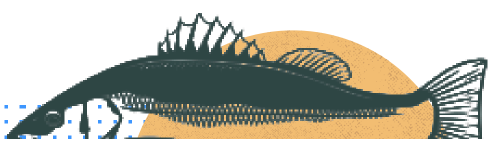
PAINEL II

uriçaqua

Engorda de ouriços do mar: transferência de tecnologia para o setor | Ana Mendes (IPMA)

Produção de alimentos compostos para ouriço | Jorge Dias (SPAROS)

15h30-17h30 Visita à EPPO



ENTRADA GRATUITA, MEDIANTE INSCRIÇÃO. VAGAS LIMITADAS

REGISTO



























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 Amyloodiniose 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

PAINEL III

SAÚDE&AQUA

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







