



20 e 21 de março de 2025 | Olhão, IPMA

PROGRAMA

Dia 20 de Março

10h30 - VISITA TÉCNICA EXTRA: ESTAÇÃO PILOTO DE PISCICULTURA DE OLHÃO
(limitado a inscritos)

13h30 - RECEPÇÃO DOS PARTICIPANTES

14h00 - SESSÃO DE ABERTURA

Presidente da Câmara Municipal de Olhão - António Miguel Pina

Secretário-Geral da APA - Isidro Blanquet

Presidente do IPMA - José Guerreiro

S2AQUAcoLAB - Pedro Pousão

Presidente da APEZ - Pedro Santos Vaz

14h10 - SESSÃO I: OPTIMIZAÇÃO DE RECURSOS NUTRICIONAIS

Moderação: Paulo Rema - UTAD

Otimização de dietas para peixes: revisão das necessidades nutricionais - Aires Oliva-Teles, UPorto/CIIMAR

Circular Bioeconomy: A source of protein and oils for aquafeeds - Luísa Valente, ICBAS/CIIMAR

Specialty feeds to enhance the health value of farmed fish - Jorge Dias, SPAROS

Alimentos funcionais, Sustentabilidade e Green labelling – Como adaptar práticas de formulação de alimentos para peixes aos tempos modernos? - Tiago Aires, Aquasoja

15h20 - SESSÃO DE POSTERS I

Moderação: Paulo Rema, UTAD

AQUA 5 Interação entre a fonte proteica e o nível lipídico na performance do linguado - Cláudia Aragão

AQUA 6 Influência de hidrolisados proteicos no desenvolvimento larvar de peixes planos - Sofia Engrola

AQUA 7 Otimização da qualidade larvar em Linguado senegalês através da inclusão de hidrolisados proteicos em microdietas - Rafael Barruncho

Evento apoiado por:



AQUA 12 Liver transcriptomics unveils biomarkers for growth rate prediction in gilthead seabream - Morgana Angelo

AQUA 13 Efeito de dietas suplementadas com micro e macroalgas na resiliência de juvenis de dourada (*Sparus aurata*) após um desafio - Rita Teodósio

AQUA 14 Suplementação de microdietas com uma mistura de micro e macroalgas para melhorar a performance de linguado senegalês (*Solea senegalensis*) na fase pós-larvar - Carolina Oliveira

AQUA 15 Melhoria da resposta antioxidante em juvenis de dourada através da suplementação alimentar com algas - João Bolinhas

AQUA 22 A crescente expansão da aquacultura em Portugal e o impacto na nutrição humana - Rafael Goulart de Lima

AQUA 23 Utilização de composto pós-produção de cogumelo de *Lentinula edodes* e ButiPEARL TM em dietas de Tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*): Avaliação dos indicadores de crescimento e da eficiência alimentar, composição corporal e integridade intestinal - Bruna Henriques

16h00 - INTERVALO PARA CAFÉ

16h15 - SESSÃO II: INOVAÇÃO NA AQUACULTURA: DA INVESTIGAÇÃO À APLICAÇÃO

Moderação: Cátia Marques - S2AQUAcoLAB

Inovação e desenvolvimento de soluções nutricionais personalizadas para o setor da Aquacultura - Rui Rocha, Riasearch

Desenvolvimento de novos produtos de microalgas especializados para aquacultura - Patrícia Diogo, Necton

Inovação para uma aquacultura mais inteligente e sustentável - Renata Gonçalves, Raquel Quintã e Iris Silva, S2AQUAcoLAB

GreenCoLab: uma plataforma colaborativa para acelerar a inovação na aquacultura de algas - Ana Gonçalves, GreenCoLab/Sparos/Riasearch

17h30 - SESSÃO DE POSTERS II

Moderação: Cátia Marques - S2AQUAcoLAB

AQUA 3 Improving aquaculture through innovative multiplex molecular strategies for pathogen detection - Iris Silva

AQUA 17 Effect of different anticoagulants on the integrity of marine fish blood - Ana Matias

Evento apoiado por:



AQUA 20 Evaluating BAYCOX® as a potential treatment for myxozoan parasites in the aquaculture of *Sardina pilchardus* - Marcelo Livramento

AQUA 21 Occurrence of emerging vibrios associated with gilthead seabream (*Sparus aurata*) in aquaculture systems - Marcelo Livramento

18h00 - APRESENTAÇÃO DO LIVRO: Guia de Práticas Sustentáveis em Piscicultura Marinha - Pedro de Sousa, Natacha Nogueira, Nuno Ribeiro e Carlos Andrade

20h00 - JANTAR: Restaurante O Franguinho Olhão (limitado a inscritos)

Dia 21 de Março

9h15 - SESSÃO III: PRODUÇÃO EM AQUACULTURA, ALGAS E BIVALVES

Moderação: Isidro Blanquet - Associação Portuguesa de Aquicultores

As Macroalgas Marinhas na Aquacultura Mundial - Rui Pereira, Algae for Future

Uma empresa de produção de microalgas - João Navalho, Necton

Produção de Bivalves, uma atividade secular – Perspetiva para o futuro - Marta Rocha, Cooperativa de Viveiristas da Ria Formosa

10h30 - INTERVALO PARA CAFÉ

11h00 - SESSÃO DE POSTERS III

Moderação: Isidro Blanquet - Associação Portuguesa de Aquicultores

AQUA 1 Ocorrência do parasita *Sparicotyle chrysophrii* em dourada (*Sparus aurata*) produzida na costa sul de Portugal - Maria Carolina Ribeiro

AQUA 2 Co-infection by *Vibrio harveyi* and *Tenacibaculum spp.* in broodstock Senegalese sole (*Solea senegalensis*) in Southern Europe - Denise Schrama

AQUA 4 Use of real-time PCR for rapid norovirus detection in bivalves to ensure seafood safety - Iris Silva

AQUA 8 Caso-estudo: Qual a influência do efeito do tempo decorrido entre a colheita e o início do ensaio laboratorial nos níveis de contaminação de *Escherichia coli* em moluscos bivalves vivos - Filipa Bettencourt

AQUA 9 Impacto da acidificação no cultivo larvar e pós larvar de amêijoia-macha *Venerupis corrugate* - Sofia Severino

AQUA 10 O que cheiram os bivalves? Eletrofisiologia aplicada à aquacultura - Ana Rato

AQUA 11 Epinefrina e gaba como indutores de metamorfose em larvas *Venerupis corrugate* - Beatriz Gregório

Evento apoiado por:



AQUA 16 Potencial de extratos lipídicos de macroalgas na inativação *in vitro* do parasita de peixes *Amyloodinium ocellatum* - Ana Matias

AQUA 18 Potencial de aplicação e seleção de um modelo de certificação em produção offshore de Dourada (*Sparus aurata*), na empresa Aquabaia (Grupo IlhaPeixe) - Leonor Mendes

AQUA 19 Nova estratégia para a produção aquícola de truta (*Salmo trutta L.*) promovendo o sucesso de ações de repovoamento - Andreia Domingues

11h45 - SESSÃO IV: MESA REDONDA: DESAFIOS DA PRODUÇÃO AQUÍCOLA EM PORTUGAL

Moderação: Carlos A. P. Andrade - MARE/ARNET

Isidro Blanquet - Secretário-Geral da APA

Pedro Encarnação - Jerónimo Martins

Pedro Pousão - IPMA/S2AQUAcoLAB

Renata Serradeiro - Flatlantic

12h45 - SESSÃO DE ENCERRAMENTO

Maria Amélia Ramos - Representante da APEZ

Paulo Rema - Representante da Comissão Científica

Pedro Pousão - Representante do IPMA

13h00 - ALMOÇO

14h30 - VISITA TÉCNICA

14h30 - Saída do IPMA

15h00 - Visita à NECTON 

16h30 - Visita à SPAROS 

17h30 - Regresso ao IPMA

O transporte para as visitas técnicas tem o apoio de  município de Olhão

Evento apoiado por:

