

# WORKSHOP FINAL PROJETO FEEDMI



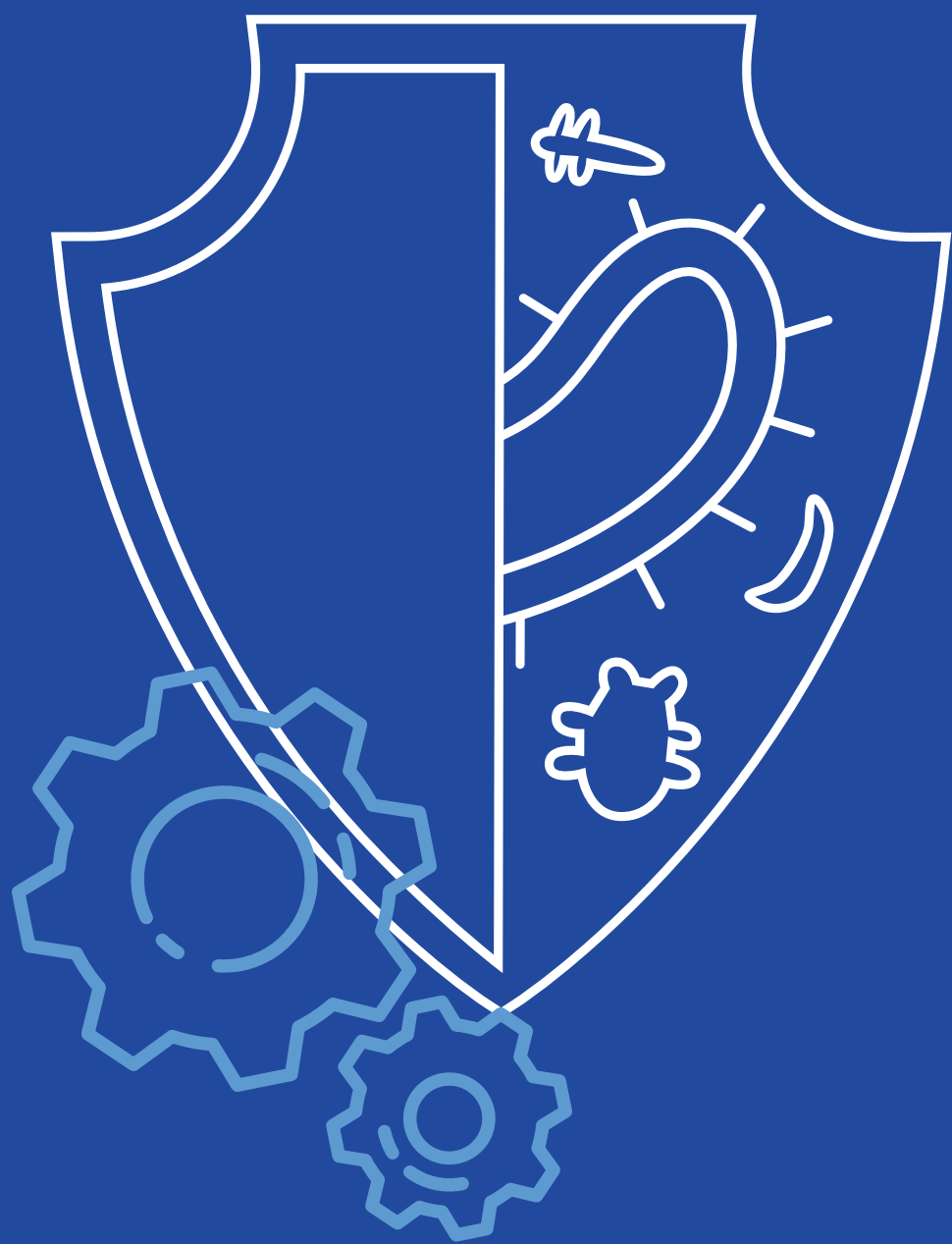
Melhorias na resistência a doenças, stress e sustentabilidade ambiental em sistemas de aquacultura através de ferramentas nutricionais e de modulação das comunidades microbianas.

## 11 DE JULHO DE 2022

AUDITÓRIO DO CEAM DO  
PARQUE NATURAL DA RIA FORMOSA  
OLHÃO, PORTUGAL

INSCRIÇÕES ATRAVÉS DO LINK\*:  
[HTTPS://FORMS.GLE/NGQ111NZNQGV2SFA8](https://forms.gle/NGQ111NZNQGV2SFA8)

\*INSCRIÇÕES GRATUITAS MAS OBRIGATÓRIAS  
COM LUGARES LIMITADOS



## PROGRAMA

10:00 Café de boas vindas  
10:30 Sessão de abertura

### SESSÃO PLENÁRIA

10:40 - Luís Conceição (SPAROS): Dietas funcionais para larvas e juvenis de peixes marinhos  
11:00 - Susana Pereira (CIIMAR): Estudos com dietas fortificadas em juvenis de linguado: respostas imune e antioxidante ao stress  
11:20 - Benjamin Costas (CIIMAR): Estratégias nutricionais para modular a resposta imune e antioxidante em juvenis de dourada  
11:40 - **Mini Break**

11:50 - Wilson Pinto (SPAROS): Ingredientes alternativos em microdietas para larvas de linguado  
12:10 - Florbela Soares (IPMA): Porquê dietas customizadas para larvas de peixes marinhos?  
12:30 - Pedro Pousão-Ferreira (IPMA): Otimização de lípidos em microdietas para robalo  
13:00 - **Almoço**

14:30 - Diana Almeida (SEA EIGHT): A importância da monitorização dos microbiomas em RAS: do ovo ao juvenil numa maternidade de linguado  
14:50 - Ana Paula Mucha (CIIMAR): Perfis do Microbioma de linguado alimentado com diferentes dietas  
15:10 - Cláudia Serra (CIIMAR): Dinâmica temporal do microbiota intestinal de juvenis de linguado alimentados com dietas fortificadas  
15:30 **Mini Break**

15:40 - Joana Fernandes (CIIMAR): Novas ferramentas biotecnológicas para melhorar a sustentabilidade ambiental e o bem estar animal em aquacultura  
16:00 - Ana Nobre (SPAROS): Modelos matemáticos como ferramentas de gestão da alimentação: extensão para sistemas de recirculação (RAS)  
16:20 - **Discussão Geral**  
17:00 - **Sessão de Encerramento**



Fundo Europeu de  
Desenvolvimento Regional