



# WORKSHOP PROJETOS ALLYFISH E WELFISH

UNIVERSIDADE DO ALGARVE  
15 DE OUTUBRO 2021

ANFITEATRO B – Complexo Pedagógico

## MANHÃ

### Desenvolvimento de um peixe de aquacultura com reduzido teor alergénico – Projeto ALLYFISH

09:30H – APRESENTAÇÃO DO PROJETO – Pedro Rodrigues

10:00H – METODOLOGIAS E RESULTADOS – Denise Schrama

10:40H – ESTUDO DE MERCADO PARA O PEIXE COM REDUZIDO TEOR ALERGÉNICO  
– Luis Pereira

11:10H – OUTPUTS E CONCLUSÕES – Pedro Rodrigues



## TARDE

### Estabelecimento de biomarcadores de bem-estar em peixe de aquacultura através de uma abordagem proteómica – Projeto WELFISH

15:00H – APRESENTAÇÃO DO PROJETO – Pedro Rodrigues

15:30H – BEM-ESTAR EM PEIXES DE AQUACULTURA – Marco Cerqueira e Raquel Carrilho

16:15H - METODOLOGIAS E RESULTADOS – Cláudia Raposo de Magalhães

17:00H – OUTPUTS E CONCLUSÕES – Pedro Rodrigues



**Público Alvo:** Estudantes/ Técnicos/ Docentes

Será distribuído a cada participante um certificado de presença electrónico

Limite de 50 participantes em cada sessão

**Inscrições:** enviar por favor um e-mail para [dschrama@ualg.pt](mailto:dschrama@ualg.pt) com nome, nº, licenciatura e ano.

#### Acknowledgments:

This work integrates in the projects WELFISH (Ref# 16-02-05-FMP-12) and ALLYFISH (Ref# 16-02-01-FMP-0014) financed by Mar2020, in the framework of the program Portugal 2020 and received Portuguese national funds from FCT - Foundation for Science and Technology through project UID/Multi/04326/2019. Cláudia R. Magalhães acknowledges a FCT PhD scholarship, Ref# SFRH/BD/138884/2018. Denise Schrama acknowledges a FCT PhD scholarship, Ref# SFRH/BD/136319/2018. Raquel Carrilho acknowledges a FCT PhD scholarship, Ref# 2021.06786.BD. Marco Cerqueira acknowledges a FCT contract, Ref# 2020.02937.CEECIND.