

DEPURATOX

Descontaminação de moluscos bivalves, contaminados com biotoxinas marinhas, durante o processo de depuração

<https://depuratox.ualg.pt>



Apresentação final do projeto: 28 fevereiro 2023, 14h00

Local: Biblioteca Municipal de Olhão (sala polivalente)

Programa

14h00 – Boas-vindas

Maria de Lurdes Cristiano, professora catedrática da Universidade do Algarve

Alexandra Teodósio, vice-reitora da Universidade do Algarve

João Evaristo, vereador da Câmara Municipal de Olhão

Pedro Valadas Monteiro, diretor Regional de Agricultura e Pescas do Algarve



14h10 – Produção de toxinas marinhas e bioacumulação em bivalves da costa portuguesa

Maria João Botelho, chefe de Divisão de Oceanografia e Ambiente Marinho, IPMA

14h25 – Biotoxinas marinhas: um problema para o setor da pesca e aquacultura

Marta Rocha, representante da Cooperativa de Viveiristas da Ria Formosa

14h40 – O projeto DEPURATOX: ideia, objetivos e estrutura

Maria de Lurdes Cristiano, professora catedrática da Universidade do Algarve

14h55 – Desenho, caracterização e potencial dos produtos químicos

Patrícia Amado, investigadora da Universidade do Algarve

15h10 – Cultivo e manutenção de *Gymnodinium catenatum* e *Prorocentrum lima* em laboratório

Gabriel Bombo, técnico da Associação Oceano Verde – GreenCoLab

15h25 – Resultados do projeto: experiências *in vitro* e *in vivo*. Outputs e perspetivas

Joana Ferreira Leal, investigadora da Universidade do Algarve

15h45 – Discussão e encerramento

MAR-01.03.01-FEAMP-0049

Cofinanciado por:



Entidade beneficiária e parceiro:



Com o apoio:

