

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, coordenadora do projeto DEPURATOX

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



14h20 – Produção de toxinas marinhas e bioacumulação em bivalves da costa portuguesa

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

14h35 – Biotoxinas marinhas: um problema para o setor da pesca e aquacultura

Marta Rocha, representante da Cooperativa de Viveiristas da Ria Formosa

14h50 – O projeto DEPURATOX: ideia, objetivos e estrutura

Maria de Lurdes Cristiano, coordenadora do projeto

15h05 – Desenho, caracterização e potencial dos produtos químicos

Patrícia Amado, investigadora do projeto

15h20 – Cultivo e manutenção de *Gymnodinium catenatum* e *Prorocentrum lima* em laboratório

Gabriel Bombo, técnico da Associação Oceano Verde – GreenCoLab

15h35 – Resultados do projeto: experiências *in vitro* e *in vivo*. Outputs e perspetivas

Joana Ferreira Leal, investigadora do projeto

16h00 – Encerramento

MAR-01.03.01-FEAMP-0049

Cofinanciado por:



Com o apoio:



Entidade beneficiária e parceiro:

