



 **integrate**

Integrate Aquaculture:  
an eco-innovative solution to foster  
sustainability in the Atlantic Area

---

**INTERREG Atlantic Area 2014-2020 Project**

## WP4: Understanding IMTA Best Practices in the Atlantic Area

Action 4.2: Creation of Atlantic Area Experts Groups to exchange current knowledge and develop best practice.

## Workshop Técnico em IMTA, Olhão, Portugal

Data: 12 de Abril de 2018

Local: Estação Piloto de Piscicultura de Olhão - EPPO

9:30 – 9:45	<b>Recepção dos participantes</b>
9:45 – 10:00	<b>Emília Cunha (IPMA)</b> – Aquacultura Integrada: como e o quê?
10:00 – 10:15	<b>Pedro Pousão (IPMA)</b> – Aspectos técnicos do IMTA associado a sistemas intensivos de produção em aquacultura
10:15 – 10:30	<b>Hugo Ferreira (IPMA)</b> – IMTA em tanques de terra
10:30 – 10:45	<b>Marco Custódio (U. Aveiro)</b> - Produção de plantas halófitas em IMTA
10:45 - 11:00	<b>Isabel Sousa Pinto (CIIMAR - Porto)</b> – O IMTA em Portugal: história, principais resultados e perspetivas futuras
11:00 - 11:30	<b>Coffee break</b>
11:30 – 11:45	<b>Jorge Dominguez (U. Algarve)</b> - Desenvolvimento do cultivo de pepino do mar e avaliação de sistemas de cultivo integrado com espécies emergentes
11:45 – 12:00	<b>João Garcês (IPMA)</b> – Produção de Poliquetas: prespectivas da sua cultura integrada
12:00 – 12:15	<b>Guilherme Rua/António Correia (Aquanostra)</b> – Produção integrada peixes e ostras
12:15 – 12:30	<b>Rui C. Pereira (ALGApplus)</b> – Produção comercial de macroalgas em IMTA- o exemplo da ALGApplus
12:30 - 12:45	<b>Margarida Sena Simões (Moinho dos Ilhéus)</b> - Produção e comercialização de ostras
12:45 - 13:00	<b>Jean-Jacques Guignard (Aquapro serviços)</b> - IMTA em offshore: resultados experimentais
13:00-14:30	<b>Intervalo para almoço</b>
14:30 – 17:30	<b>Grupo de trabalho 1:</b> Definição de IMTA; <b>Grupo de trabalho 2:</b> Estrangulamentos para a implementação do IMTA; <b>Grupo de trabalho 3</b> – Áreas prioritárias

Inscrição obrigatória para o email: [epo@ipma.pt](mailto:epo@ipma.pt)