









by the EuropeanRegional Development Fund

Projects co-financed



# O que é o BLUE HUB?

O BLUE HUB é uma rede de entidades que tem como principais objetivos:

- •Reforço da **exploração comercial (oportunidades de mercado) da investigação** no domínio da tecnologias aplicadas à Vigilância Marítima;
- •Aumento da **cooperação transnacional** entre as redes mediterrâneas dedicadas à Energia Azul e à Vigilância Marítima, oferecendo **serviços de apoio** a todos os atores relevantes para o desenvolvimento do setor.
- •Aceleração do processo de **transferência de conhecimento** e tecnologia para as principais indústrias marítimas, envolvendo os principais atores (públicos e privados).









Projects co-financed by the EuropeanRegional Development Fund





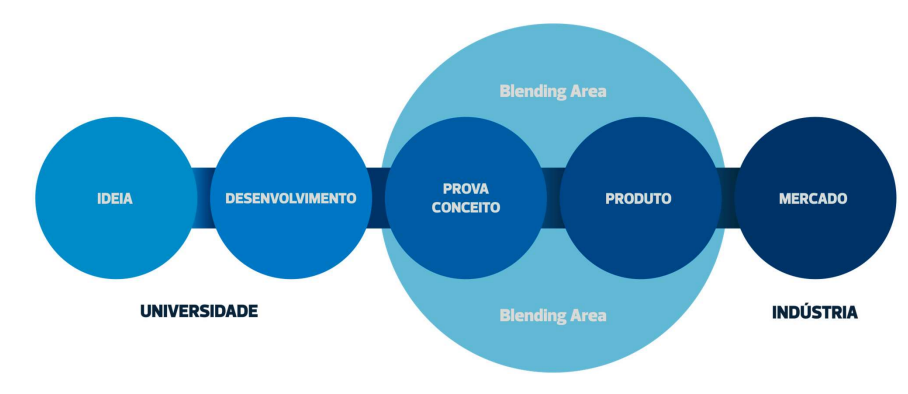






### Adequação dos Mecanismos

TRL – Technology Readiness Level

























# Que serviços oferece?

- Integração dos membros regionais/nacionais do BLUE HUB em rede de cooperação transnacional para o Mediterrâneo;
- Levantamento de necessidades empresariais e exploração de oportunidades de mercado;
- Desenho de planos de inovação para PMEs/Tecnologias;
- Desenvolvimento de competências/capacitação/workshops e mentoria

Exploração de oportunidades de mercado; desenvolvimento de competências de inovação; internacionalização; oportunidades de financiamento;











# Que serviços oferece?

- Elaboração de Planos de Negócios e/ou de Exploração para as tecnologias identificadas;
- Desenho de planos de introdução de tecnologias no mercado, incluindo "pitch" com investidores internacionais;
- Captação de financiamento para desenvolvimento de tecnologias; Preparação de candidaturas a programas de financiamento.
- Missões para demonstração de tecnologias/produtos/serviços; Visitas a empresas/Centros de I&D integrantes da rede de parceiros Mediterrâneos;
- Participação em feiras internacionais;
- Procura de parceiros comerciais.











# MED Marketplace

Plataforma de matching entre tecnologias e necessidades empresariais – Vigilância Marinha



Plataforma de matching entre tecnologias e necessidades empresariais – Energias Renováveis Marinhas



1 Base de dados Georeferenciada online de stakeholders – Energias Renováveis Marinhas



O Blue Hub é desenvolvido no âmbito dos projetos PROTeuS (setor da Vigilância Marítima), PELAGOS e MAESTRALE (Energias Renováveis Marinhas), co-financiados pelo Programa INTERREG Mediterranean.















# Próximas atividades











## Laboratórios Blue Hub

4 de abril (tarde) Apresentação do Guia de Boas Práticas de Proteção de

Conhecimento e Transferência de Tecnologia

Mesa redonda: PI e Transferência de Tecnologia na Economia

Azul

**Oportunidades de mercado em Economia Azul – Energias** 

Renováveis Marinhas e Tecnologias para a Vigilância Marítima

2 (tarde) e 3 de maio (todo o dia) Formação em Planos de Negócio e Elaboração de candidaturas



## Eventos Transnacionais Blue Hub









Projects co-financed by the EuropeanRegional Development Fund

9 de abril	Reuniões B2B e Visita de estudo à Guarda Costeira Helénica (Piraeus, Grécia) – PROTeuS (Vigilância Marítima)
23 – 24 de Maio	Evento Transnacional PELAGOS (Energias Renováveis Marinhas)
5 – 7 de Junho	Blue Energy Lab Transnacional – MAESTRALE (Energias Renováveis Marinhas)











## Consultoria - Inscrições abertas

O CRIA, através do Blue Hub e do projeto PROTeuS, disponibiliza apoio à elaboração de Planos de Negócio e consultoria para desenvolvimento de novos produtos (tecnologias ou serviços), na área da Vigilância Marítima. O apoio consiste na estruturação de plano de negócio ou de exploração, incluindo estudo de viabilidade, prospeção de mercado, apoio ao registo de patentes e/ou marcas e procura de financiamento quando necessário.

O CRIA, através do Blue Hub e do projeto MAESTRALE, disponibiliza apoio à **elaboração de 2 projetos-piloto na área das Energias Renováveis.**O CRIA, através do Blue Hub e do projeto PELAGOS, disponibiliza apoio à elaboração de 2 projetos colaborativos Universidade – Empresa – Comunidade ("Joint Concept").













# Muito obrigado!

Hugo Barros | hfbarros@ualg.pt | 289 800 097