

Projecto MAR2020 nº MAR-02.01.01-FEAMP-0107 – AQUIMAR – Caraterização geral das áreas aquícolas para estabelecimento de culturas marinhas

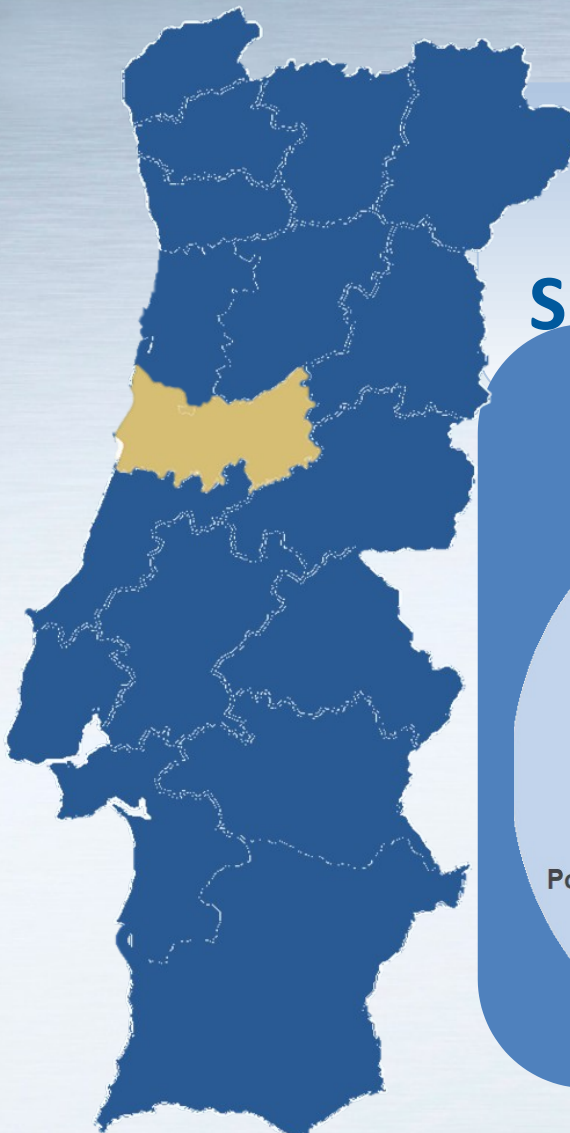
Cofinanciado por:



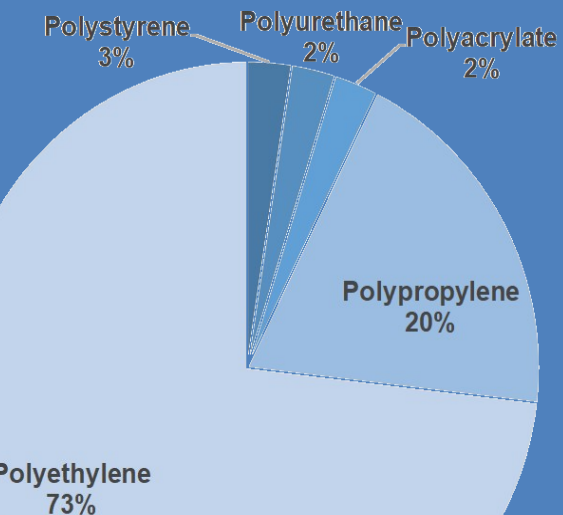
AQUIMAR- MAR2020

Instituto Hidrográfico
Faculdade de Ciências – MARE
Instituto Politécnico de Leiria (IPL)

Resultados preliminares

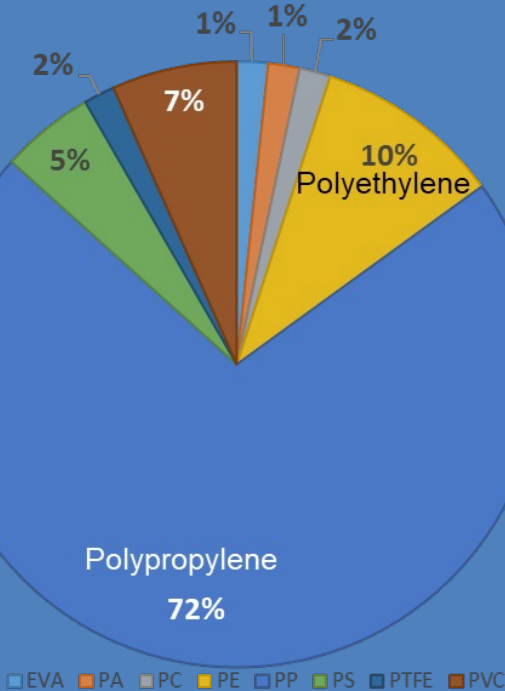


SURFACE WATER



MONDEGO RIVER

SEDIMENT



Tarefa 7 – Comunicação científica e disseminação dos resultados

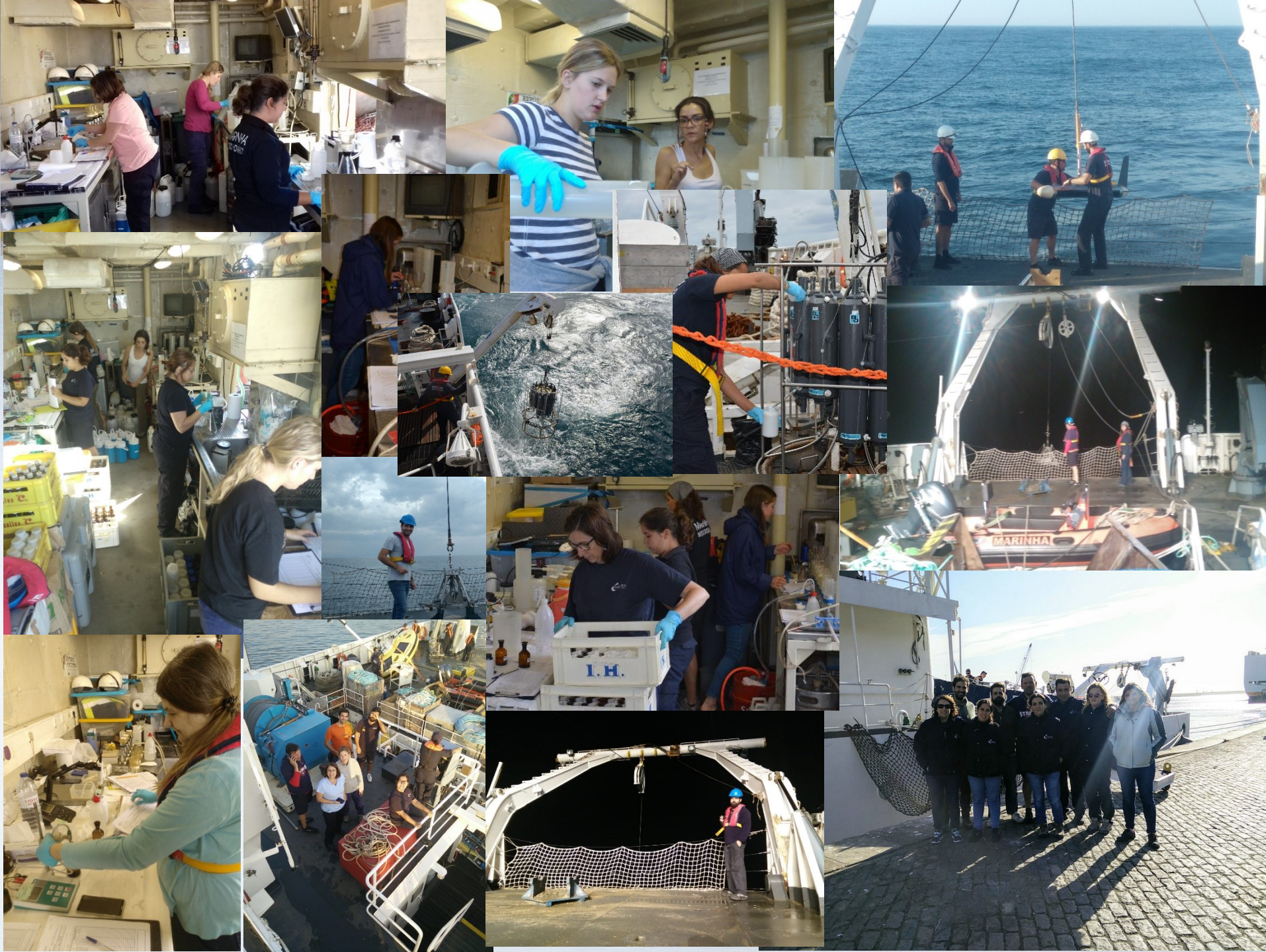
Responsável: Carla Palma

Conferência	Data	Comunicação Executada	Colaboradores
MCWG	04-08ABR2019	AQUIMAR and AQUASADO: two projects linking monitoring to aquaculture in the marine environment (Apresentação oral)	Carlos Borges, Carla Palma, Ana Brito, Ana Pombo
EMBS Symposium	25-29AGO2019	Implementing ocean colour remote sensing as a tool towards supporting marine aquaculture: phytoplankton phenology insights (Apresentação oral)	Afonso Ferreira, Carla Palma, Vanda Brotas, Carlos Borges, Carolina Sá, Ana Brito
μMed		Preliminary data on the polymer type identification from estuarine environmental samples (Poster)	BRÁS GOMES Gonçalo, MORGADO Vanessa, Bettencourt da Silva Ricardo , PALMA Carla
EURACHEM MU Workshop2019	19-20NOV2019	Evaluation of the sampling uncertainty from the Monte Carlo Simulation of georeferenced information (Apresentação oral)	Carlos Borges, Carla Palma, Tony Dadamos, Ricardo Bettencourt da Silva
11º Encontro Cromatografia	09-11DEZ19	Determination of Micro Pollutants in Sediment of the Portuguese Coast (Poster)	Paula Santos, Ana Rocha, Carlos Borges, Ricardo Silva, Carla palma
MarineTech2019	03-05DEZ2019	Presence of Microplastics in Potential Portuguese Areas for Aquaculture AQUIMAR Project Data (Apresentação oral)	Gonçalo Gomes, Vanessa Morgado, Ricardo Silva, Carla Palma
15 th European Ecological Federation Congress Ecology across borders	29JUL-2AG2019	Overall assessment of the Portuguese coast towards the sustainable establishment of aquaculture sites	Afonso Ferreira, Carla Palma, Carlos Borges, Ana Brito
42 nd Mediterranean Science Commission Congress	7-11OUT2019	Using ocean colour remote sensing to identify suitable locations for marine aquaculture	Afonso Ferreira, Carla Palma, Vanda Brotas, Carlos Borges, Carolina Sá, Ana Brito
1 st Ciências Research Day	30OUT2019	Using ocean colour remote sensing to identify suitable locations for marine aquaculture	Afonso Ferreira, Carla Palma, Vanda Brotas, Carlos Borges, Carolina Sá, Ana Brito

Tarefa 7 – Comunicação científica e disseminação dos resultados

Responsável: Carla Palma

Conferência	Data	Comunicação	Colaboradores
Programada			
Ideia2020	23-24JAN2020	Potencial da aquacultura offshore em Portugal: resultados preliminares	Miguel Mosqueira, Carlos Borges, Ana Pombo, Carla Palma
		AQUIMAR project aiming the monitorization of microplastics in potential Portuguese areas for aquaculture	Gonçalo Gomes, Vanessa Morgado, Ricardo Silva, Carla Palma
		Variabilidade textural e composicional dos sedimentos da plataforma continental Algarvia (Cabo de S. Vicente ao rio Guadiana)	Rita Santos, Anabela Oliveira, Joaquim Pombo, João Duarte, Nuno Lapa e Mónica Ribeiro
		Caraterização química de áreas da plataforma continental portuguesa com potencial aquícola	Célia Gonçalves, Marta Rico, Carlos Borges, Carla Palma
		Avaliação da incerteza de amostragem usando Simulações de Monte Carlo de amostras georreferenciadas	Carlos Borges, Carla Palma, Ricardo Bettencourt da Silva, Tony Dadamos
		Determinação de micropoluentes em sedimentos na costa Portuguesa	Paula Santos, Ana Rocha, Carlos Borges, Ricardo Silva, Carla Palma
Em planeamento			
workshop	19-21JUN2020	A integrar nas 6 ^{as} Jornadas de Engenharia Hidrográfica	



Campanha AQUIMAR e HABWAVE



Projecto MAR2020 nº MAR-02.01.01-FEAMP-0107 – AQUIMAR – Caraterização geral das áreas aquícolas para estabelecimento de culturas marinhas

Cofinanciado por:



AQUIMAR- MAR2020

Instituto Hidrográfico
Faculdade de Ciências – MARE
Instituto Politécnico de Leiria (IPL)