



## AQUIMAR- MAR2020

Instituto Hidrográfico | Divisão de Química e Poluição do Meio Marinho  
Faculdade de Ciências – MARE  
Instituto Politécnico de Leiria (IPL)



## **Tarefa 1 – Organização e Harmonização de dados**

**Responsável:** Carla Palma e Paulo Nunes

## **Tarefa 2 – Caracterização inicial das áreas de estudo**

### **Atividade 2.1 – Caracterização das condições oceanográficas**

**Responsável:** Santos Fernandes e Anabela Oliveira

### **Atividade 2.2 – Caracterização físico-química das matrizes água e sedimento**

**Responsável:** Carla Palma e Anabela Oliveira

### **Atividade 2.3 – Distribuição de microplásticos nas matrizes água e sedimento**

**Responsável:** Carla Palma e Carlos Borges

## **Tarefa 3 – Avaliação da fenologia do fitoplâncton através de análise temporal de imagens de satélite**

**Responsável:** Carlos Borges e Carolina Sá

## **Tarefa 4 – Definição de áreas preferenciais para os diferentes tipos de culturas marinhas**

**Responsável:** Carla Palma e Ana C. Brito

## **Tarefa 5 – Estimativa da capacidade de carga dos sistemas**

**Responsável:** Carlos Borges e Ana Pombo

## **Tarefa 6 – Desenvolvimento de um plano de cultivo sustentável dos recursos**

**Responsável:** Carla Palma e Ana C. Brito

## **Tarefa 7 – Comunicação científica e disseminação dos resultados**

**Responsável:** Carla Palma

## **Tarefa 8 – Gestão e acompanhamento da operação**

**Responsável:** Carla Palma