



Type IV - PT02\_Aviso3\_0009

## Project Type IV- Oil Spill and Illegal Fishing

### DESCRIÇÃO SUMÁRIA

O projeto proposto tem como objetivo a implementação de uma capacidade de deteção precoce de derrames de petróleo e pesca ilegal em áreas oceânicas com recurso a satélite (principalmente imagens do Copernicus Sentinel) ligado em tempo real na Estação Terrestre de Santa Maria e outro tipo de informação. Os resultados esperados são a disponibilidade operacional de combate aos derramamentos de petróleo e monitorização de pesca ilegal, e entrega de toda a documentação relacionada, resolvendo dois problemas: as descargas ilegais feitas pelo homem de petróleo no mar e a atividade da pesca ilegal e não declarada, ambos problemas ambientais e económicos graves. Estes serviços dão resposta às prioridades definidas na Estratégia Nacional para o Mar 2013-2020 e também nas iniciativas no âmbito da Comissão Europeia "Horizonte 2020" e ESA. O público-alvo dos serviços propostos são todas as autoridades públicas nacionais e transnacionais, com responsabilidades no mar, ambiente e outros.

### PROMOTOR

EDISOFT - Empresa de Serviços e Desenvolvimento de Software, S.A.

### CUSTO TOTAL

335.643€

### CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

329.265€

### EEA Grant

214.022€

### OUTCOME

Outcome#2 - Reforço da monitorização das águas marinhas

### OUTPUT

Capacidade de deteção e monitorização de derrames de hidrocarbonetos e pesca ilegal em áreas oceânicas

### INDICADOR

Número de serviços de deteção e monitorização de derrames de hidrocarbonetos e pesca ilegal em áreas oceânicas

### META

1 serviço de deteção e monitorização