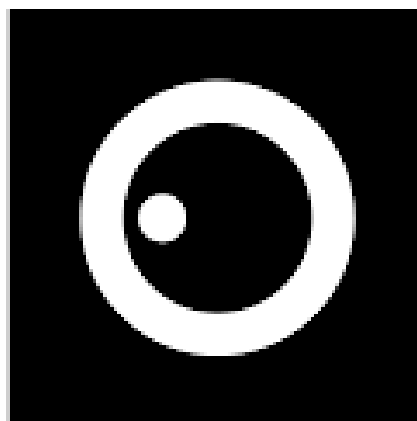




**SMART FISH**  
Restauração Sustentável



**POLITÉCNICO  
DE LEIRIA**

FONTE: IPLEIRIA.PT

## SMART FISH - RESTAURAÇÃO SUSTENTÁVEL

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

**CUSTO TOTAL PROPOSTO:**

52.821,44 €

**COMPARTICIPAÇÃO OE:**

7.923,22 €

**COMPARTICIPAÇÃO FEAMP:**

44.898,22 €

### DESCRIÇÃO DO PROJECTO

Este projeto tem como objetivo:

- 1.- Identificar as espécies sustentáveis e/ou com baixo valor económico comercializadas na lota de Peniche;
- 2.- Aferir a quantidade capturada versus valor comercial destas espécies por forma a justificar que a sua promoção é premente, pelo facto de não serem proporcionais;
- 3.- Identificar quais as espécies sustentáveis e/ou com baixo valor económico capturadas pela arte do cerco por forma a incentivar a continuidade da sua captura nas épocas da interdição à apanha da sardinha;
- 4.- Identificar as espécies comercializadas pelos restaurantes na cidade de Peniche, por forma a compreender quais os que preconizam um consumo de espécies sustentáveis e/ou com baixo valor económico;
- 5.- Desenvolver e promover o conceito de "restaurante sustentável", e consequentemente o conceito de "consumidor sustentável", como forma de sensibilização para a apresentação de pratos confeccionados com espécies sustentáveis e/ou com baixo valor económico;
- 6.- Desenvolver e promover o conceito de "Terra de peixe sustentável", como forma de sensibilização para outras regiões piscatórias com problemáticas semelhantes.

**Programa Financiador: Mar2020 2014-2020**