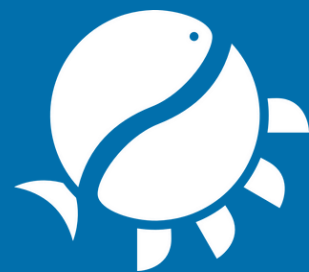


# Sessão Pública de Divulgação do Projeto EcoPeak4Fish



\_Auditório Municipal de Boticas  
\_Visita ao Aproveitamento Hidroelétrico  
de Covas do Barroso

12 MAIO 9H30 – 15H



## PARCEIROS

**CERIS** : Investigação e Inovação  
em Engenharia Civil para  
a Sustentabilidade



**NOVA**  
NOVA SCHOOL OF  
BUSINESS & ECONOMICS

**hidroerg**  
PROJECTOS ENERGÉTICOS, LDA.

## FINANCIAMENTO

## APOIOS



Inscrição

**fct**  
Fundação  
para a Ciência  
e a Tecnologia

**BÓTICAS**  
CÂMARA MUNICIPAL

**lusiterg**  
GESTÃO E PRODUÇÃO ENERGÉTICA, LDA.

# Sessão Pública de Divulgação do Projeto EcoPeak4Fish



## AGENDA

12 Maio 9h30 - 15h

*Local: Auditório Municipal de Boticas*

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>9h30 - 9h40</b>   | Recepção dos participantes   |
| <b>9h40 - 9h50</b>   | Sessão de abertura<br><i>Câmara Municipal de Boticas</i>   |
| <b>9h50 - 10h00</b>  | Projeto EcoPeak4Fish: objetivos, estrutura e atividades<br><i>Isabel Boavida (IST   ULisboa)</i>                                     |
| <b>10h00 - 10h15</b> | A Hidroerg na produção de eletricidade renovável em Portugal<br><i>Maria Manuela Portela (Hidroerg)</i>                              |
| <b>10h15 - 10h30</b> | O que aprendemos do FITHydro project: Fishfriendly Innovative Technologies for Hydropower<br><i>António Pinheiro (IST   ULisboa)</i> |
| <b>10h30 - 10h40</b> | Pausa para café  |
| <b>10h40 - 10h55</b> | A fauna piscícola e as centrais hidroelétricas<br><i>José Maria Santos (ISA   ULisboa)</i>   |
| <b>10h55 - 11h10</b> | Trabalhos laboratoriais num canal artificial com peixes<br><i>Maria João Costa (IST   ULisboa)</i>                                   |
| <b>11h10 - 11h30</b> | Debate   |

*Local: Aproveitamento Hidroelétrico de Covas do Barroso*

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>11h30 - 14h00</b> | Visita à Central Hidroelétrica de Covas do Barroso e caminhada opcional ao longo do canal do Couto |
| <b>14h00 - 15h00</b> | Almoço volante   |