



IV Simpósio do Fluvial de Mora
Sábado, 24 de maio de 2025
Restauração de Ecossistemas Aquáticos

9h15 – Abertura- **Mesa:** Vereador António Ferreira (CM Mora), Prof. Doutor Pedro R. Almeida (Univ. de Évora / MARE); Luísa Sousa (Fluvial de Mora)

9h30 às 11h0- **Tema 1: Restauração de Ecossistemas Aquáticos – Objetivos, standards e exemplos práticos**

Profª Doutora Carla Cruz (MED-Universidade de Évora - *A Lei do Restauração da Natureza*)

Doutora Sílvia Pedro (MARE-Universidade de Évora – *Reabilitação da conectividade longitudinal – LIFE Águeda*)

Prof. Doutora Helena Adão (MARE-UÉvora) *Restauração de sapais/pradarias marinhas e estuarinas*

11h00 às 11h30 - Pausa para café

11h30 às 13h00 - **Tema 1: Restauração de Ecossistemas Aquáticos – Objetivos, standards e exemplos práticos (CONTINUAÇÃO)**

Eng. António Martinho (ICNF) – *Ações de reforço populacional de populações piscícolas*)

Eng. Aldo Freitas (ECOSALIX) – *Aplicação de Técnicas de Engenharia Natural*

Doutora Sílvia Ribeiro (Departamento de Paisagem, Ambiente e Ordenamento, Universidade de Évora) – *Life ALNUS TAEJO-Intervenções de restauração ecológica em Portugal (ZEC Cabeção)*

13h00 às 14h00 - Pausa para almoço

14h00 às 16.00h - **Tema 2. Implementação de políticas públicas no restauração de ecossistemas Aquáticos**

Orador a confirmar (ICNF Alentejo) -*Implementação legal da Lei do Restauração da Natureza no contexto dos ecossistemas aquáticos;*

Eng. João Sardinha (CIMAC) – *Implementação de ações de restauração da natureza a nível local – perspectivas e constrangimentos-projeto CARDIMED- EU*

Eng. Ana Ilhéu (EDIA) - *Investimento privado no restauração de ecossistemas aquáticos: obrigações legais e investimento adicional*

Orador a confirmar (Águas do Algarve) - *Implementação de ações de restauração de ecossistemas Aquáticos.*

16.00h às 16:30h - Pausa para café

16h30 às 17.00h – Entrega do Prémio Jovem Cientista 2024 (*incluindo 5-10 minutos para apresentação do trabalho realizado pelo autor premiado*)

17h00 – Encerramento e Visita livre ao Fluvial