

## **Curso de Verão - Dunas Costeiras: Dinâmica e Conservação - Programa provisório**

### Dia 10 de Julho:

9h00 – 9h15: Joana Andrade/Óscar Ferreira (CIMA/UAlg) - Abertura e boas-vindas. O projeto LIFE Ilhas Barreira

9h15 – 10h45: Rita Carrasco (CIMA/UAlg) – Sistemas de ilhas barreira, seus ambientes e dinâmica. A Ria Formosa e sua evolução recente.

Pausa

11h00 – 12h30: Susana Costas (CIMA/UAlg) – Sistemas dunares, sua formação, evolução e pressão antrópica. Casos de estudo.

Almoço em Gambelas

14h00 – 15h30: Carlos Silva (SPEA) – Vegetação dunar e sua sucessão. Espécies nativas e invasoras. Exemplos da Ria Formosa.

Pausa

16h00 – 17h30: Jaime Ramos (MARE/UC) – Biologia e conservação de aves marinhas que nidificam em zonas costeiras arenosas. Exemplos da Ria Formosa. (palestra remota)

### Dia 11 de Julho:

9h00 – 10h30: Óscar Ferreira/Lara Talavera (CIMA/UAlg) – Métodos de recuperação e reconstrução dunar. Estudos de caso.

Pausa

11h00 – 12h30: Paula Martins (ICNF)/Vera Marques (RIAS) – O Parque Natural da Ria Formosa, as medidas de conservação e a recuperação de animais selvagens na Ria Formosa.

Almoço em Gambelas

14h00 – 15h30: Sónia Neves (SPEA)/Ana Matias (CIMA/UAlg) – Comunicação de ciência. Exploração prática e aplicação à investigação em zonas costeiras.

Pausa

16h00 – 17h30: Rita Carrasco (CIMA/UAlg)/Susana Costas (CIMA/UAlg) – Exercício de avaliação e discussão de problemas de gestão e conservação de dunas costeiras.

### Dia 12 de Julho:

Saída de campo – Ilha Deserta (saída no ferry das 10h; volta a partir das 14h15) (coordenada por Susana Costas/Lara Talavera/Óscar Ferreira/Carlos Silva) para observação da morfologia dunar, da vegetação (e remoção de invasoras), identificação de ameaças à evolução dunar e visita a colónias de nidificação nas dunas (mantendo alguma distância para evitar perturbação elevada). Apresentação de trabalhos a decorrer no âmbito do projeto LIFE Ilhas Barreira. Uso do trilho e dos painéis informativos.