



Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade

CURSO DE IDENTIFICAÇÃO DE PATOS, LIMÍCOLAS E OUTRAS AVES AQUÁTICAS 11 E 12 DE DEZEMBRO DE 2010

Local: Salreu (Centro de Interpretação Ambiental de Salreu) / Reserva Natural das Dunas de São Jacinto, Ria de Aveiro e Percurso Bioria

Formadores: David Rodrigues e João Jara

Carga horária: 16,00 horas (10,00 horas parte prática / 06,00 horas parte teórica)

Programa

Dia 11 de Dezembro

08,30 – Encontro no Centro de Interpretação Ambiental de Salreu*.

Breve enquadramento das actividades a desenvolver.

Parte teórica.

Patos - principais espécies de anatídeos que ocorrem em Portugal.

09,30 – Saída para a parte prática. Locais a visitar: Reserva Natural das Dunas de São Jacinto.

12,30 – *Almoço*

14,00 – Continuação da parte prática. Locais a visitar: Percurso BioRia.

15,30 – Parte teórica

Patos (continuação).

16,45 – *Intervalo*

17,00 – Limícolas - principais espécies que ocorrem em Portugal.

18,15 – *Final*

Dia 12 de Dezembro

08,30 – Encontro no Centro de Interpretação Ambiental de Salreu* (a partir deste local, um autocarro do Município de Estarreja transportará os participantes para o local da parte prática).

Parte prática. Locais a visitar: Ria de Aveiro.

12,30 – *Almoço*

14,00 – Continuação da parte prática. Locais a visitar: Percurso Bioria.

15,30 – Parte teórica

Limícolas (continuação). Outras Aves Aquáticas - principais espécies que ocorrem em Portugal.

16,45 – *Intervalo*

17,00 – Revisão e identificação das espécies observadas.

18,15 – *Final*

Indicações

* Para chegar ao Centro de Interpretação Ambiental de Salreu (1º e 2º dias):

Seguindo a Estrada Nacional 109 que atravessa o Concelho de Estarreja e a freguesia de Salreu, seguir as indicações "Percurso de Salreu - BioRia", até chegar ao Centro de Interpretação Ambiental (coordenadas GPS: 40°43'56"N, 8°34'4"W).

Notas

Caso pretendam alojamento, os participantes no curso beneficiam de preços especiais acordados especificamente para este evento, em unidades de alojamento da zona.