



## CURSO DE IDENTIFICAÇÃO DE RAPINAS (DIURNAS)

8 E 9 DE JULHO DE 2017

**Local:** Centro de Interpretação Ambiental de Salreu / Percurso Bioria e Parque Natural do Tejo Internacional

**Formador:** João Jara

**Carga horária:** 17,00 horas (12,00 horas parte prática / 05,00 horas parte teórica)

### Programa

#### Dia 8 de Julho

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

Breve enquadramento das actividades a desenvolver.

Parte teórica.

O que é uma rapina. Topografia de uma rapina.

Plumagem e padrões de muda.

Principais características de identificação. Principais famílias.

09,45 – *Intervalo*

10,00 – Principais espécies de rapinas observáveis no Percurso Bioria.

11,15 – Parte prática.

Locais a visitar: Percurso Bioria.

13,00 – *Almoço*

14,30 – Continuação da parte prática.

Locais a visitar: Percurso Bioria.

16,45 – Parte teórica.

Principais espécies de rapinas observáveis no P. N. do Tejo Internacional.

18,00 – *Intervalo*

18,15 – Outras espécies de rapinas que ocorrem em Portugal.

Revisão e identificação de rapinas com utilização de fotografias.

19,30 – *Final*

#### Dia 9 de Julho

07,30 – 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).

09,30 – Parte prática.

Locais a visitar: P. N. do Tejo Internacional.

13,30 – *Almoço*

15,00 – Continuação da parte prática.

Locais a visitar: P. N. do Tejo Internacional.

19,00 – *Final*

#### Notas

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

Serão tomadas todas as precauções possíveis para não perturbar as aves e outros animais.

\* Para chegar ao ponto de encontro do 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).