

# AMOSTRAGEM e IDENTIFICAÇÃO de INSETOS

22 de julho a 2 de agosto

Faculdade de Ciências  
da Universidade de Lisboa

Saída de campo à Serra da Estrela

Candidaturas até 15 de julho  
Mais informações em:  
<http://ce3c.ciencias.ulisboa.pt>

# CURSO de VERÃO 2019

## PROGRAMA

dia	MANHÃ 9H00 – 12H30	TARDE 13H30 – 17H00
22	Receção na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Apresentação do plano do curso. Apresentação do projeto da Lista Vermelha dos Invertebrados. Introdução aos Insetos. Identificação das principais ordens.	Diversidade de Lepidoptera. Método de monitorização de borboletas. Identificação de 60 espécies comuns.
23	Diversidade de Odonata. Identificação das famílias e géneros, com destaque para as espécies da Serra da Estrela.	Triagem de amostras de varrimento e identificação de exemplares até à ordem.
24	Diversidade de Orthoptera. Identificação das famílias e géneros, com destaque para as espécies da Serra da Estrela.	
25	Diversidade de Hemiptera e Coleoptera. Identificação das famílias.	
26	Diversidade de Diptera e Hymenoptera. Identificação das famílias.	
27	Viagem para Seia.	Receção no Centro de Interpretação da Serra da Estrela. Visita guiada às exposições.
28	Saída de campo (4 pontos de amostragem). Preparação de exemplares coletados.	
29	Saída de campo (4 pontos de amostragem). Preparação de exemplares coletados. Jantar convívio.	
30	Viagem para Lisboa.	
31	Identificação das espécies observadas, registadas com fotografias e coletadas. Elaboração de uma base de dados de registos.	
2	Elaboração da lista total de espécies inventariadas na Serra da Estrela.	

Parceiros:



Ciências  
ULisboa



Apoio:

