

PROGRAMA - Biodiversidade a 100 por censo

HORÁRIO	19 de Maio - Sábado		
06:30 - 07:00			
07:00 - 07:30			
07:30 - 08:00			
08:00 - 08:30			
08:30 - 09:00	Mamíferos de Médio e Grande Porte: Transectos / Prospecção de Indícios; Preparação de armadilhagem fotográfica	Avifauna: transectos para identificação e inventariação de espécies	
09:00 - 09:30			
09:30 - 10:00			
10:00 - 10:30			
10:30 - 11:00			
11:00 - 11:30	Micromamíferos: análise de egagrópias (laboratório)	Borboletas diurnas: transecto para captura e identificação de espécies	
11:30 - 12:00			
12:00 - 12:30			
12:30 - 13:00			
13:00 - 13:30	Pausa para almoço		
13:30 - 14:00			
14:00 - 14:30			
14:30 - 15:00	Entomofauna: captura ao nível do solo, copas das árvores e coberto vegetal		
15:00 - 15:30			
15:30 - 16:00			
16:00 - 16:30			
16:30 - 17:00	Biodiversidade piscícola e da macrofauna bentónica: observação, captura e identificação de exemplares	Répteis: Observação e procura ativa em muros, amontoados de pedras e outros refúgios;	
17:00 - 17:30			
17:30 - 18:00	Micromamíferos: colocação de armadilhas (Sherman)	Anfíbios: Arrasto com rede em pontos de água e identificação de larvas e adultos de anfíbios	
18:00 - 18:30			
18:30 - 19:00			
19:00 - 19:30			
19:30 - 20:00			
20:00 - 20:30	Pausa para jantar		
20:30 - 21:00			
21:00 - 21:30			
21:30 - 22:00			
22:00 - 22:30	Quirópteros: captura com redes / iscagem ultra-sónica; recolha de dados e amostras para genética; amostragem com detetores de ultras-sons	Anfíbios: Percurso noturnos para observação de anfíbios adultos	Mamíferos de Médio e Grande Porte: farolada para observação direta
22:30 - 23:00			
23:00 - 23:30			
23:30 - 24:00			

20 de Maio - Domingo			
Avifauna: captura e anilhagem com recurso a redes			
		Micologia: transectos para identificação de espécies	
Botânica: Transectos para identificação de flora / amostragem de espécies	Líquenes: Recolha de espécimes epífitos, saxícolas e terrícolas. Líquenes: Observação à lupa; identificação com recurso a chaves dicotómicas		
Entomofauna: Classificação em laboratório das espécies recolhidas			
Pausa para almoço			
Quirópteros: Análises de ultra-sons com recurso a software específico			
Mamíferos: observação de dados da fotoarmadilhagem			
Balço final, apresentação dos resultados dos censos efetuados, encerramento dos trabalhos			