

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

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