

## Nota Curricular de Andreia Filipa da Silva Pereira



Licenciada em Biologia Ambiental, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (2006/2010). Actualmente encontra-se a finalizar o mestrado de Biologia da Conservação da mesma instituição (2010/2012), desenvolvendo a tese sob o tema "BEHAVIORAL ECOLOGY OF BOTTLENOSE DOLPHINS OF S. TOMÉ (S. TOMÉ E PRÍNCIPE) WITH REMARKS TO CETACEAN CONSERVATION IN THE ARCHIPELAGO". O primeiro semestre do mestrado foi realizado durante ERASMUS em Budapeste, Hungria, Eötvös Loránd University (2010). Neste período frequentou cadeiras no âmbito de etologia, ecologia comportamental, bem-estar animal e SIGs. Frequentou vários cursos de formação sobre o estudo de cetáceos, designadamente sobre foto-identificação, comportamento e bioacústica.

Realizou trabalhos voluntários, nomeadamente no delfinário do Jardim Zoológico de Lisboa, em projectos de investigação e teses de mestrado sobre conservação de carnívoros. Efectuou diversos projectos sobre enriquecimento ambiental para felinos sob o cuidado humano, durante os quais adquiriu experiência na observação de comportamento e análise estatística. Recebeu a bolsa de incentivo à investigação "Universidade de Lisboa/Fundação Amadeu Dias 2009/2010" para o projecto "EFFECTS OF ENVIRONMENTAL ENRICHMENT IN THE DEVELOPMENT OF THE PERSIAN LEOPARD *Panthera pardus saxicolor* (Pocock, 1927) IN LISBON ZOO". Um poster sobre o mesmo projecto foi apresentado na conferência de 2010 da European Association of Zoos and Aquaria, em Viena, Itália. Actualmente colabora com a Escola de Mar na componente de investigação científica, particularmente em saídas de mar e compilação de dados sobre a ocorrência de baleotes na costa continental portuguesa.

Os seus actuais interesses de investigação são: Etologia, ecologia comportamental e conservação de grandes predadores.