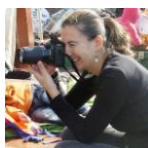


## Nota curricular de Cristina Maria Ribeiro da Silva Brito



Licenciada em Biologia Aplicada aos Recursos Animais - Recursos Marinhos, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (1993/1998). Mestre em Etologia, Instituto Superior de Psicologia Aplicada (1998/2000). Doutorada em História – História dos Descobrimentos e da Expansão Portuguesa, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (2005/2010).

É bolsista de pós-doutoramento da Fundação para a Ciência e Tecnologia, com o projecto “*Trading, transportation and dealing in exotic animals and their products: Their impact on European science and culture*”. É assistente de investigação no Centro de História de Além-Mar (CHAM, FCSH-UNL) e sócia fundadora da Escola de Mar.

Os seus actuais interesses de investigação são: História dos mamíferos marinhos e da caça à baleia em termos mundiais; História das ciências, história dos descobrimentos portugueses na África Ocidental e nas Ilhas Atlânticas; Conservação de populações naturais de mamíferos marinhos; Ecologia, comportamento e sinais acústicos de cetáceos. Tem centenas de horas de pesquisa bibliográfica e histórica em arquivos e bibliotecas nacionais e internacionais. Tem milhares de horas de observação de cetáceos no mar e aplicação das mais diversas técnicas de recolha de dados científicos sobre baleias, golfinhos e o seu ecossistema (Portugal continental e arquipélagos; Espanha; S. Tomé e Príncipe; Canadá). Identificou *in situ* mais de 10 espécies de cetáceos.

Foi vencedora do Prémio Milénio Sagres Expresso 2001 para a implementação do projecto “Golfinhos-roazes do Estuário do Sado: Medidas de Acção e Conservação”. Foi bolsista de Mestrado 20927/99 pelo Programa Praxis XXI da Fundação para a Ciência e Tecnologia. Ganhou uma bolsa europeia SYNTHESIS para a investigação no Museo Nacional da Ciências Naturales em Madrid, em 2007. Em 2009, foi vencedora de um projecto financiado pela Project AWARE Foundation. Até à data, participou em dezenas de conferências, apresentando posters e comunicações orais, tais como Conference of the European Cetacean Society, Conference on the Biology of Marine Mammals, Jornadas do Mar, Congresso Nacional de Etologia e Oceans Past. Efectuou, entre outros, os cursos de Formação em Bem-Estar Animal, ISPA (2002) e de História dos Descobrimentos e da Expansão Portuguesa no Século XV”, CHAM, FCSH – UNL (2005). Organizou Cursos Livres, workshops e inúmeras actividades de educação ambiental sobre mamíferos marinhos, sob a égide do Projecto e, mais recentemente, da Escola de Mar. Tem artigos publicados em revistas nacionais e internacionais da especialidade.

Projectos de investigação em curso:

- Participação no projecto “Conhecimento e reconhecimento em espaços de influência Portuguesa: registos, expedições científicas, saberes tradicionais e biodiversidade na África Subsariana e Insulíndia” (HC/0075/2009), coordenado pelo Instituto de Investigação Científica e Tropical.
- Coordenação do projecto “Golfinhos de Portugal: Passado, presente e futuro” da Escola de Mar.

Artigos recentes:

- Vieira, N. & **Brito**, C. (2009). Past and recent sperm whale sightings in the Azores based on catches and whale watching information. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89 (5): 1067-1070. (doi:10.1017/S0025315409000873).
- Picanço, C., Carvalho, I. & **Brito**, C. (2009). Occurrence and distribution of cetaceans in Sao Tome and Principe tropical archipelago and their relation to environmental variables. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89 (5): 1071-1076. (doi: 10.1017/S0025315409002379).
- **Brito**, C., Vieira, N., Sá, E. & Carvalho, I. (2009). Cetaceans' occurrence off the west central Portugal coast: a compilation of data from whaling, observations of opportunity and boat-based surveys. *Journal of Marine Animals and Their Ecology*, 2(1): 4 pp.
- Silva, M.A., **Brito**, C., Santos, S.V. & Barreiros, J.P (2009). Occurrence of pinnipeds in the Archipelago of the Azores: a checklist since Discovery until Present. *Mammalia*, 73: 60-62. (doi: 10.1515/MAMM.2009.008).