



Licenciada em Biologia Ambiental – Variante Marinha, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (2007/2010). A frequentar Mestrado em Biologia da Conservação, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (2010).

A sua tese de mestrado está relacionada com a potencialidade de actividades de Whale e Dolphin-watching em áreas protegidas.

Os seus actuais interesses de investigação são: Conservação e bem-estar animal; Evolução especulativa; Interação de mamíferos marinhos com o Homem; Impactos de actividades de Ecoturismo; Implementação de Redes Marinhas Protegidas; Influências de Alterações Climáticas nas comunidades de espécies; Ecologia e Comportamento de Pinípedes, Sirénios, Cetáceos, Elasmobrânquios, entre outros; Arqueologia e Fotografia subaquática.

Esteve presente em várias saídas para observação e recolha de dados científicos de cetáceos e fez observação de pinípedes a título de estudos comportamentais. Participou em actividades de educação ambiental relacionadas com a biodiversidade na zona intertidal através da Escola de Mar, sendo colaboradora desta desde 2010. Também faz parte da equipa da Naturdata como colaboradora científica de conteúdos e informações para as fichas da ordem dos cetáceos.

Possui curso de mergulho PADI Open Water Diver e outros relacionados com educação ambiental, análise de dados estatísticos e elaboração de trabalhos científicos.