



Rui Rebelo

Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais (cE3c - FCUL)
Obtive o doutoramento na FCUL, em Biologia (Ecologia e Biosistemática) em 2002.
Leciono disciplinas relacionadas com as áreas da Fisiologia, Desenvolvimento e Biologia da Conservação. Os meus principais interesses científicos são: 1) a ecologia das invasões biológicas, principalmente em ecossistemas de água doce; 2) a biologia da conservação principalmente de répteis e anfíbios e dos montados de sobro. Comecei mais recentemente a colaborar em projetos de conservação de tartarugas marinhas e de ecossistemas tropicais.

“Porque é que só existem 2 tipos de cobras venenosas em Portugal?”

Porque há poucas cobras venenosas em toda a Europa e Ásia do Norte (nos climas mais frios). Nestas zonas o único grupo de cobras venenosas é os das víboras. Das quais há ainda algumas espécies em toda a Europa, mas cada uma em lugares diferentes. Em Portugal só há 1 espécie em quase todo o país. A 2ª espécie só existe no extremo Noroeste, em áreas limitadas da Peneda-Gerês.

