

NOTAS BIOGRÁFICAS

Elisabete Malafaia

Elisabete Malafaia obteve o grau de doutoramento em Geologia, com especialização em Paleontologia e Estratigrafia, pela Universidade de Lisboa, em 2017. Atualmente, é investigadora júnior no Instituto Dom Luiz, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. A sua investigação foca-se no estudo da história evolutiva de dinossáurios terópodes, nomeadamente na análise da sua diversidade e paleoecologia, procurando compreender as mudanças na composição e distribuição paleogeográfica das faunas destes dinossáurios ao longo do Mesozoico. É especialista em anatomia comparada e sistemática filogenética de dinossáurios terópodes, possuindo também competências na interpretação estratigráfica e paleoambiental de sequências sedimentares mesozoicas. Desde 2020, leciona Geologia e Paleontologia de Vertebrados para estudantes de licenciatura e mestrado no Departamento de Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Possui vasta experiência em escavações paleontológicas, tendo participado em mais de vinte expedições em Portugal, Espanha e Estados Unidos. Além disso, realizou análises diretas de diversas coleções de fósseis de terópodes do Jurássico Médio ao Cretáceo Superior, incluindo exemplares dos Estados Unidos, Alemanha, Inglaterra, França, Espanha e Portugal. É, desde 2024, especialista convidada do Museu Nacional de História Natural e da Ciência, onde tem estado a colaborar em ações de conservação e restauro, inventariação e catalogação de coleções de paleontologia.

Pedro Mocho

Doutor em Biologia e Ciências da Alimentação | Geólogo e especialista em Paleontologia

Dr. Pedro Mocho é licenciado em Geologia pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e doutor em Biologia e Ciências da Alimentação pela Universidad Autónoma de Madrid (2016). Foi bolseiro de doutoramento da FCT e investigador pós-doutoral no Dinosaur Institute do Museu de História Natural de Los Angeles (EUA), entre 2016 e 2018, onde desenvolveu a sua investigação sobre a diversidade de saurópodes no Jurássico Superior da região Peri-Norte Atlântica. Foi investigador pós-doutoral no Instituto Dom Luiz da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL) de 2019 a 2025, e é atualmente Professor Auxiliar no Departamento de Ciências da Terra e Energia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, bem como investigador do IDL e membro do Grupo de Biología Evolutiva da UNED. A sua investigação está centrada no estudo da filogenia e paleobiogeografia de dinossáurios e outros répteis mesozoicos, especialmente saurópodes da Europa, África e América do Norte, provenientes do Jurássico Médio até ao fim do Cretácico Superior. Leciona atualmente no Departamento de Geologia da FCUL e tem orientado várias teses de doutorado, mestrado e projetos de licenciatura. Pedro Mocho é autor de 37 artigos em revistas indexadas, 7 capítulos de livros, e mais de 130 apresentações em conferências científicas. Mocho é autor de 15 atos nomenclaturais e tem participado em projetos de investigação financiados pela Comissão Europeia e outras instituições nacionais e internacionais. Colaborou com mais de 70 coautores de mais de 30 instituições. Pedro Mocho liderou e participou em várias expedições paleontológicas em Portugal, Espanha, Estados Unidos da América, Brasil e

Líbano. Além disso, tem ajudado promover atividades de divulgação científica, incluindo exposições em museus e colaborações em documentários e artigos para o público geral.

Para mais informações sobre sua trajetória e publicações pode consultar o seu perfil no ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3348-5572>