

PhD

Students

[iiiUC] reUniii | 4th Gathering

Rodrigo Santos

Doutorado em Biologia Experimental e Biomedicina



Rodrigo is an Entrepreneur-in-Residence in the SeedLab at Novo Holdings Seed Investments Team, being responsible for project incubation and NewCo company creation. Prior, he was the Director of Cell Technologies at Mogrify, a company developing in vivo reprogramming therapies; Head of Technology at bit.bio working on synthetic biology and cellular reprogramming; and Principal Scientist at Horizon Discovery working on genome engineering of induced pluripotent stem cells.

PhD

Students

[iiiUC] reUniii | 4th Gathering

Mara Pieri

Doutorada em Direitos Humanos Sociedades Contemporâneas



Mara Pieri é socióloga e investigadora associada no Centro de Estudos Sociais da UC. É Mestre em Sociologia na Univ. de Trento (Itália). É doutorada em "Direitos Humanos nas Sociedades Contemporâneas" no Centro de Estudos Sociais da UC com uma tese sobre as experiências de pessoas LGBTQ+ com doenças crónicas em Itália e Portugal. Para além de artigos em revistas científicas internacionais, em 2023 publicou o livro "LGBT+ people with Chronic Illness: Chroniqueers in Southern Europe" (Palgrave). Atualmente desenvolve investigação sobre o acesso aos serviços sanitários da população LGBTQ+ em Portugal com o projeto "DIVERS - Diversidade e inclusão no acesso à saúde", no âmbito do CEEC-FCT (2022-2028).

PhD

Students

[iiiUC] reUniii | 4th Gathering

Mariana Seiça

Doutoranda de Design de Media Computacionais



Mariana Seiça é uma designer crossmedia, formada pela UC na Licenciatura e Mestrado em Design e Multimédia, onde actualmente lecciona como Assistente Convidada. Em fase final do Doutoramento em Design de Media Computacionais, a sua investigação e prática artística focam-se no som enquanto meio comunicacional, abraçando o seu entusiasmo por linguagens musicais que viajam entre os campos da Sonificação, Design de Som, Interacção Humano-Computador e Computação Social e Colaborativa.

PhD

Students

[iiiUC] reUniii | 4th Gathering

Anabela Paula

Doutoranda de Desenvolvimento Sustentável da Floresta



Anabela Paula é licenciada em Biologia pela Universidade de Aveiro, e mestre em Ecologia, Biodiversidade e Gestão de Ecossistemas da mesma instituição, concluído em 2007, com a dissertação de mestrado sobre "Monitorização do coelho-bravo na Reserva Natural da Serra da Malcata", realizada no âmbito do projeto "Recuperar o ecossistema do Lince Ibérico através da gestão de espécies e habitats". Mais tarde, com o programa Da Vinci trabalhou na Estação Biológica de Doñana no projecto "Recuperação da população de Lince Ibérico na Reserva Biológica de Doñana". Em 2007 ingressou na Bioinsight, uma empresa de consultadoria Ambiental, onde trabalhou até 2021. *(Cont.)*

(Cont.)

Desde maio de 2021 integrou o Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra, tendo trabalhado nos projetos CULTIVAR, uma Rede para o desenvolvimento sustentável e inovação no setor agroalimentar, e F4FFOREST for FUTURE. Em 2023 entrou para o Programa de Doutoramento em Desenvolvimento Sustentável da Floresta, onde está a desenvolver a tese de doutoramento sobre "Ecosystem services' trade-offs in fire-smart territories: defining Nature-based solutions through a multi-actor approach".

PhD

Students

[iiiUC] reUniii | 4th Gathering

João Pinho

Doutorado em Estudos Contemporâneos



João Pinho possui o Curso de Administração Autárquica promovido pelo Centro de Estudos e Formação Autárquica. Licenciatura em História, FLUC. Pós-graduação em Direito da Comunicação Social e Doutoramento em Estudos Contemporâneos, CEIS20, iiiUC. Ao longo do seu percurso académico e profissional tem-se dedicado à investigação na área da História Local e Regional, Poder Local e Municipalismo. Foi investigador da Fundação Bissaya-Barreto, Historiador do Instituto Superior Bissaya-Barreto e membro da Comissão Organizadora das Comemorações dos 50 anos desta instituição, contribuindo para diversas publicações, monografias e livros institucionais. *(Cont.)*

(Cont.)

Programador cultural das Comemorações dos 500 Anos do Foral Manuelino de Botão, coordenador da Comissão Liberato, membro da comissão comemorativa dos forais manuelinos de Condeixa, investigador da Freguesia de Anobra e investigador da freguesia de Santa Clara e investigador da freguesia e S. Martinho do Bispo. É, também, colaborador e consultor da start-up ICLIO – History for the New Media. Membro da Comissão Executiva das Comemorações dos 900 anos de Almedina-Coimbra e Colaborador da Fundação Inatel.

Tem proferido palestras e conferências, de forma regular, para escolas, freguesias e associações, versando em especial, a História Local e Regional de Coimbra, O Poder Local, o Municipalismo, a Arte e o Património. Colaborador do Jornal Campeão das Províncias e de O Despertar. Assinou, pontualmente, alguns artigos para revistas e jornais, com enfoque nas temáticas acima referidas.

PhD

Students

[iiiUC] reUniii | 4th Gathering

Ana Rita Melo

Doutorada em Hist. Ciências e Educação Científica



Ana Melo is an historian of science, science educator, social scientist, and senior officer at Técnico Lisboa of the University of Lisbon. She is also a researcher at the Centre for Physics of the University of Coimbra - CFisUC and at Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares - C2TN of Técnico Lisboa, Portugal. One of the things that give her the most joy, in life, is trying to understand how science can solve social problems. She has recently gathered an interdisciplinary team of researchers (from the portuguese research centres CFisUC, C2TN and IPFN, as well as from foreign research centres of Lund University and Hasselt University), to apply to a call for exploratory projects in all scientific domains of the FCT.

(Cont.)

(Cont.)

The project was submitted under the title *Abraçando Noções Abstractas: Radiações ionizantes Traduzidas por Adolescentes* - ANA RiTA (Embracing Abstract Notions: ionising Radiations Translated by Adolescents, in English). For such project application, as part of her narrative CV, she wrote: "In 2006, taking lifelong learning seriously, while working as a technical officer helping students transitioning from secondary to higher education, I enrolled on the European Master's programme in Gerontology, coordinated by vrije Universiteit Amsterdam. I travelled to and studied at several European universities, and I did a semester in an American University. From 2006 to 2008, I attended classes in the following high-level educational institutions: vrije Universiteit Amsterdam, Ruprecht-Karls-Universität, Keele University, Université Versailles Saint Quentin, Universidade do Porto, and San Francisco State University. Moving forward, I had my first contact with the topic of radiation risk perception in 2015. I was transferred from Técnico Lisboa's Alameda Campus, where I had been working in the Communication and Public Relations' Unit, to Tecnológico e Nuclear Campus, where I started working in the Advising Unit of the Administrative Services. That is where I still work. (Cont.)

(Cont.)

In 2016, I participated in the IAEA Technical Meeting on the Draft Safety Guide on Arrangements for Communication with the Public during a Nuclear or Radiological Emergency. I also lectured a course on risk perception in the radiation protection training offered by Tecnológico e Nuclear Campus. At the end of that year, I took a parental leave of absence for 8 months (my third parental leave of absence). When I returned to work, it made sense to "go back to school" too. So from 2017 to 2021, I did my PhD in History of Science and Education of Sciences in a joint programme coordinated by the Institute of Interdisciplinary Research of the University of Coimbra together with the University of Aveiro. Conducting research in history of science as an active collaborator of CFisUC's Physics in World Heritage Group is a privilege. Since then, I have been focusing my research career in the field of the evolution of ionising radiation risk perception.

PhD

Students

[iiiUC] reUniii | 4th Gathering

Marcela Santana

Doutorada em Patrimónios de Influência Portuguesa



Marcela Santana é Doutora em Patrimónios de Influência Portuguesa pela UC, com período de cotutela no Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal Fluminense. Tem licenciatura e mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Viçosa. Teve experiência como arquiteta e professora universitária no Brasil e em Cabo Verde. Mais recentemente, esteve como professora nos cursos de licenciatura e mestrado do Departamento de Estudos Portugueses e Brasileiros da Aix-Marseille Université. Atualmente é investigadora e coordenadora executiva da Cátedra Unesco Diálogo Intercultural em Patrimónios de Influência Portuguesa da UC.

PhD

Students

[iiiUC] reUniii | 4th Gathering

Manuel Ribeiro

Doutorado em Território, Risco e Políticas Públicas



Manuel Ribeiro é Licenciado em Sociologia, pelo ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa. Detentor do Título de Especialista com Provas Públicas, pelo Instituto Politécnico de Leiria. Doutorado em Ciências do Risco (Programa Doutoral Território, Risco e Políticas Públicas), pelas Universidades de Coimbra, Lisboa e Aveiro.

Frequentou o Curso de Auditor de Defesa Nacional do Instituto de Defesa Nacional. Foi Diretor dos Serviços Municipais de Proteção Civil da Câmara Municipal de Lisboa e de Cascais. Foi Presidente e Vice-Presidente do Serviço Nacional de Bombeiros e Proteção Civil (atual ANEPC).

(Cont.)

(Cont.)

Presidente do Conselho Geral da Escola Nacional de Bombeiros, por nomeação ministerial. Presidente do CERU – Centro Europeu de Riscos Urbanos. Professor Adjunto no Instituto Superior de Educação e Ciências: Coordenador do Mestrado de Riscos e Proteção Civil e Membro do Conselho Pedagógico e do Conselho de Ética.

Autor de vários artigos e orador em diversas Conferências, Seminários e Workshops sobre temas relacionados com a Sociologia, Segurança e Proteção Civil.