



PROGRAMA DE DOUTORAMENTO EM BIOLOGIA

PROGRAMA DE DOUTORAMENTO EM BIOLOGIA

9:15 - ABERTURA

09:30

Aluno: Erka Roldão de Almeida

Título: Habitats Naturais Remanescentes - a chave para a conservação da biodiversidade em agroecossistemas de Montado

Orientador1: Carla Cruz

Orientador2: João Carlos Azevedo

10:00

Aluno: Miguel Gaspar

Título: The Contribution of Genetic Biomarkers to Understand Aging in a Population with Aortic Stenosis - BioGen-PopArt

Orientador1: Lino Patrício

Orientador2: Filipe Ribeiro

Orientador3: Paulo Oliveira

10:30

Aluno: Inês Guise

Título: Assessing farmers' perceptions and attitudes toward biodiversity and ecosystem services as insurance to support climate resilience of olive growing in Portugal

Orientador1: José Herrera Vega

Orientador2: Fátima Duarte

Orientador3: José Munõz Rojas

11:00

Aluno: Ana Trindade

Título: Valoração de Carbono armazenado e sequestrado na Turfeira do Paul da Goux com o objetivo de melhorar a sua gestão

Orientador1: Ana Mendes

11:30

Aluno: Madalena Mendonça Silva

Título: Functional characterization of parasitism-related genes in the pinewood nematode *Bursaphelenchus xylophilus*

Orientador1: Margarida Espada

Orientador2: Cláudia Letras

Orientador3: Sebastian Eves-van Akker

12:00

Aluno: Rosana Tajra

Título: Dietas sustentáveis e biologia oral: interações entre a ingestão de polifenóis, características da saliva e dispositivos/materiais ortodônticos

Orientador1: Fernando Capela e Silva

Orientador2: Ana Sancha Malveira

Orientador3: Marízia Pereira

ORGANIZAÇÃO:

Comissão Executiva e de Acompanhamento do
Programa de Doutoramento em Biologia

António Mira

Ana Catarina Sousa

Carla Cruz

Pedro Raposo de Almeida

APOIOS:



Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



PROGRAMA DE DOUTORAMENTO EM BIOLOGIA

PROGRAMA DE DOUTORAMENTO EM BIOLOGIA

Sessão de discussão pública dos projetos de Tese de Doutoramento
4 de junho de 2025 | Sala 205 Palácio do Vimioso

12:30

Aluno: **Catarina Estevão**

Título: Sustainable Viticulture in a Changing Climate: Molecular Mechanisms and Microbial Influences on Grapevine Drought Tolerance

Orientador1: Hélia Cardoso

Orientador2: Lénia Rodrigues

Orientador3: Lourenço Charters

13:00 - INTERVALO PARA ALMOÇO

14:00

Aluno: Maria do Carmo Salgueiro

Título: Rewilding and rewiring animal-plant interactions in road verges: measuring the provision and regulation of ecosystem services in a Green Infrastructure

Orientador1: Sara Lopes Santos

Orientador2: Anabela Bela

Orientador3: Nuno Pedroso

14:30

Aluno: João Rato

Título: Risco de transmissão de doenças em quelónios invasores aquáticos

Orientador1: Pedro Anastácio

Orientador2: Filipe Banha

Orientador3: James Harris

15:00

Aluno: Ana Sofia Rato

Título: Gestão e conservação das espécies potamódromas: dinâmica de movimentos, fidelidade espacial e migrações parciais

Orientador1: Carlos Manuel Alexandre

Orientador2: Isabel Lima

Orientador3: Pedro Raposo de Almeida

15:30

Aluno: Inês Oliveira

Título: Sea lamprey adaptation in a climate change scenario: from genes to sustainable fisheries

Orientador1: Catarina Sofia Mateus

Orientador2: Pedro Raposo de Almeida

Orientador3: Walter Salzburger

ORGANIZAÇÃO:

Comissão Executiva e de Acompanhamento do
Programa de Doutoramento em Biologia

António Mira

Ana Catarina Sousa

Carla Cruz

Pedro Raposo de Almeida

APOIOS:



Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



PROGRAMA DE DOUTORAMENTO EM BIOLOGIA

PROGRAMA DE DOUTORAMENTO EM BIOLOGIA

Sessão de discussão pública dos projetos de Tese de Doutoramento
4 de junho de 2025 | Sala 205 Palácio do Vimioso

16:00

Aluno: Cristiana Lopes

Título: Crayfish fisheries challenges in Portugal

Orientador1: Filipe Banha

Orientador2: Marta Soares

Orientador3: Pedro Anastácio

16:30

Aluno: Joana Silva

Título: The impact of declining water availability for bat conservation: assessing pond functions in a Mediterranean region

Orientador1: João Tiago Marques

Orientador2: Carla Cruz

Orientador3: Neftalí Sillero

17:00

Aluno: Frederico Martins

Título: From bat species occupancy to effective conservation plans

Orientador1: João Tiago Marques

Orientador2: Pedro Segurado

17:30

Aluno: Mateus Ximenes

Título: Variação temporal da produtividade primária e secundária planctónica na região de Sines com destaque para os crustáceos cirrípedes

Orientador1: Teresa Cruz

Orientador2: David Jacinto

18:00 - ENCERRAMENTO

ORGANIZAÇÃO:

Comissão Executiva e de Acompanhamento do
Programa de Doutoramento em Biologia

António Mira

Ana Catarina Sousa

Carla Cruz

Pedro Raposo de Almeida

APOIOS:

