

EDITAL - ECAV

Professor Doutor José Luís Teixeira De Abreu De Medeiros Mourão, Presidente da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Presidente do Júri por delegação de competências, das Provas de Doutoramento em Cadeias de Produção Agrícola - da Mesa ao Campo requeridas por **Ermelinda Isabel Martins da Silva**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelas seguintes vogais:
 - a) Doutora Maria Fernanda da Silva Fidalgo Ferro de Beça, Professora Associada com Agregação do Departamento de Biologia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.
 - b) Doutor Carlos Manuel Correia, Professor Associado da Escola de Ciências da Vida e Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
 - c) Doutora Ana Cristina Gomes Cunha, Professora Auxiliar do Departamento de Biologia da Escola de Ciências da Universidade do Minho.
 - d) Doutora Maria Celeste Pereira Dias, Investigadora do Departamento de Ciências da Vida da Universidade de Coimbra.
 - e) Doutora Anabela Afonso Fernandes Silva, Professora Auxiliar da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
 - f) Doutor João Paulo Baptista Carneiro, Professor Adjunto da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco.
2. A tese apresentada tem por título **“The role of mineral nutrition in olive tree physiology, metabolism, and yield under rainfed conditions”**.

O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 13 de dezembro de dois mil e vinte e dois pelas 14.30 horas, no Auditório B0.02 do Edifício do Complexo Laboratorial da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará em ata.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 6 de dezembro de 2022

Presidente da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias,

José Luís Teixeira De Abreu De Medeiros Mourão
(Professor Associado com Agregação)