

**EDITAL**

Doutor Francisco Manuel Pereira Peixoto, Professor Associado com Agregação, Presidente do Conselho Científico da Escola de Ciências da Vida e do Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Presidente do Júri, por subdelegação de competências do Senhor reitor, das Provas de Doutoramento em Ciências Químicas e Biológicas, requeridas pela mestre **Margarida Andrade de Sousa**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
  - a) Doutor Manuel J. Rodríguez Ortega, Professor Catedrático, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Córdoba, Spain (arguente);
  - b) Doutora Célia M. Manaia Professora Associada com Agregação Universidade Católica (arguente);
  - c) Doutora Ana Cristina Ramos Sampaio, Professora Auxiliar Departamento de Biologia e Ambiente, ECVA- Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (vogal);
  - d) Doutora Patrícia Alexandra Curado Quintas Diniz Poeta Professora Catedrática; Departamento de Ciências Veterinárias, ECAV- Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Orientadora)
2. A tese apresentada tem por título: *“Omic” tools to characterize methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) recovered from wild animals: the labile epidemiology of virulence and drug resistance*
3. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 22 de fevereiro de 2024 pelas 10h00m, no Edifício de Blocos Laboratoriais, Auditório B0.02 – UTAD.

4. Concluídas as provas, o júri reúne em sala privada para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da ata e será comunicado publicamente.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 25 de janeiro de 2024

O Presidente do Conselho Científico da Escola de Ciências da Vida e do Ambiente

(presidente do júri das provas de doutoramento da candidata MARGARIDA ANDRADE DE SOUSA, no âmbito do Doutoramento em Ciências Químicas e Biológicas por subdelegação do Senhor Reitor em 8 de janeiro de 2024)

Francisco Manuel Pereira Peixoto