

EDITAL

Doutor Luís Herculano Melo de Carvalho, Presidente da Escola de Ciências da Vida e do Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Presidente do Júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento em Genética Molecular Comparativa e Tecnológica, requeridas por **CARLOS ALEXANDRE DIAS ARAÚJO**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a) Doutor Gilberto Paulo Peixoto Igrejas, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - b) Doutor Luis Miguel Cintas Izrra, Professor Associado da Universidade Complutense de Madrid;
 - c) Doutor Imanol Ruiz-Zarzuela, Professor Associado da Universidade de Zaragoza;
 - d) Doutor Pedro Nuno Simões Rodrigues, Professor Associado do Instituto Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto;
 - e) Doutor Francisco José de Vasconcelos Leite Vieira e Brito, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - f) Doutora Ana Maria Pereira Gomes, Professora Auxiliar da Universidade Católica Portuguesa.
2. A tese apresentada tem por título **“PROBIOTIC POTENTIAL OF LACTIC ACID BACTERIA ISOLATED FROM RAINBOW TROUT (*ONCORHYNCHUS MYKISS*, WALBAUM) AND REARING ENVIRONMENT. IMPORTANCE IN THE PREVENTION OF FISH DISEASES AND PUBLIC HEALTH”**.
3. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 16 de dezembro, pelas 10.00 horas, no Auditório B0.02 do Edifício do Complexo Laboratorial da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
4. Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 17 de novembro de 2015.

O Presidente da Escola,



Luís Herculano Melo de Carvalho