

EDITAL

Professora Doutora Ana Maria de Beja Neves Nazaré Pereira, 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 Ciências Agronómicas e Florestais requeridas por **Cátia Inês Rodrigues dos Santos** faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a. Doutor Henrique Manuel da Fonseca Trindade. Professor Associado com Agregação da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - b. Doutor Rui Manuel de Almeida Machado. Professor Auxiliar do Departamento de Fitotecnia da Universidade de Évora;
 - c. Doutor David Paulo Fangueiro. Professor Auxiliar, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa;
 - d. Doutor João Ricardo Pinto Magalhães de Sousa. Professor Auxiliar Escola da Vida e Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - e. Doutora Guilhermina Miguel da Silva Marques. Professora Auxiliar da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
 - f. Doutor Luís Miguel Mesquita de Brito. Professor Coordenador Principal com Agregação da Escola Superior Agrária de Ponte de Lima do Instituto Politécnico de Viana do Castelo.
2. A tese apresentada tem por título **“Composting of agro-food residues: chemical composition, greenhouse gases emissions and compost agronomic value”**.
3. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 10 de julho de dois mil e dezanove 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 junho de 2019.

A Presidente da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias,


Ana Maria Araújo de Beja Neves Nazaré Pereira
(Professora Catedrática)