



EDITAL

Doutora Maria Teresa Marques Ferreira, Professora Catedrática e Vice-Presidente do Conselho Científico do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa, Presidente do júri, por sub-delegação da Presidente do Conselho Científico, das provas de **Doutoramento em Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais**, requeridas pelo Licenciado **Carlos Manuel Ferreira Valente**, faz saber que:

Por despacho da Presidente deste Instituto, em 19 de fevereiro de 2018, foram nomeados vogais do referido júri os seguintes elementos:

Doutora Maria Rosa Santos de Paiva
Professora Catedrática
Faculdade de Ciências e Tecnologia
Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Manuela Rodrigues Branco Simões
Professora Auxiliar com Agregação
Instituto Superior de Agronomia
Universidade de Lisboa (orientadora);

Doutor José Carlos Franco Santos Silva
Professor Auxiliar
Instituto Superior de Agronomia
Universidade de Lisboa;

Doutor Edmundo Manuel Rodrigues de Sousa
Investigador Auxiliar
Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.

A Presidente do Júri, em 18 de junho de 2018, com o acordo dos vogais do mesmo, marcou a prova de doutoramento para o dia **11 de julho de 2018, às 10h 30m**, na **Sala de Atos** deste Instituto, a qual constará de:

- I. Exposição oral do candidato, sintetizando o conteúdo da tese intitulada **“BIOLOGICAL CONTROL OF GONIPTERUS PLATENSIS: CURRENT STATUS AND NEW POSSIBILITIES”**, pondo em evidência os seus objetivos, os meios utilizados para a realizar e as principais conclusões obtidas.

Esta exposição terá uma duração não superior a 30 minutos.



2. Crítica e defesa da tese suscitada pelos vogais do júri.

Na discussão da tese será proporcionado ao candidato tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.

A duração da prova de doutoramento não deve exceder 2h e 30m.

Concluída a prova, o júri reunir-se-á para apreciação desta, cujo resumo constará da respetiva ata.

Instituto Superior de Agronomia, em 18 de junho de 2018.

A PRESIDENTE DO JÚRI,

Prof. Cat. Teresa Ferreira