



EDITAL

Pedro Miguel Alfaia Barcia Ré, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Biologia, especialidade de Biologia Evolutiva, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Margarida Alexandra de Sousa Carvalho Tavares Duarte**, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Gerald Heckel, *Researcher*
Faculty of Science da University of Bern;
- Doutor Carlos Manuel Martins Santos Fonseca, Professor Associado com Agregação
Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro;
- Doutor António Paulo Pereira de Mira, Professor Auxiliar
Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora;
- Doutora Susana Sá Couto Quelhas Lima Mainen, Investigadora Principal
Fundação Champalimaud;
- Doutora Maria da Luz da Costa Pereira Mathias, Professora Catedrática
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora);
- Doutor Octávio Fernando de Sousa Salgueiro Godinho Paulo, Professor Auxiliar
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Unravelling mechanisms of reproductive isolation between to sister species of Iberian voles*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **06 de dezembro de 2016**, pelas **14h:30**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

4 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

Faculdade de Ciências, 30 de novembro de 2016

Pedro Miguel Alfaia Barcia Ré
Presidente do júri