



EDITAL

Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões, Professor Catedrático e Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, faz saber, relativamente às Provas de Doutoramento no ramo de Biologia, especialidade de Biotecnologia, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Jorge Miguel Silva Faria**, que:

1 – O júri das referidas provas é constituído por:

Presidente:

- Doutor José Manuel Gonçalves Barroso, Professor Catedrático na qualidade de membro do Conselho Científico da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do júri por subdelegação de competências;

Vogais:

- Doutor Jorge Manuel Pataca Leal Canhoto, Professor Auxiliar com Agregação Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutor Manuel Galvão de Melo e Mota, Professor Auxiliar com Agregação Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora;
- Doutora Maria da Graça Costa Miguel, Professora Auxiliar com Agregação Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve;
- Doutora Célia Maria Romba Rodrigues Miguel, Investigadora Principal Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica;
- Doutor José Manuel Gonçalves Barroso, Professor Catedrático Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Ana Cristina da Silva Figueiredo, Professora Auxiliar com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora).

2 – A tese apresentada tem por título "*Essential oils as anti-nematode agents and their influence on in vitro nematode/plant co-cultures*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **04 de maio de 2015**, pelas **14h30**, 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.

Lisboa, 28 de abril de 2015

José Artur Martinho Simões
Diretor