



## EDITAL

Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Bioquímica, especialidade de Bioquímica Teórica, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Diogo Ruivo dos Santos Vila Viçosa**, faz saber que:

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

- Doutor Luís Miguel Santos Loura, Professor Associado da Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra;
- Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nuno Soares, Professor Associado do Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Vítor Manuel Sousa Félix, Professor Associado com Agregação do Departamento de Química da Universidade de Aveiro;
- Doutora Maria José Diogo da Silva Calhorda, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (coorientadora);
- Doutor Miguel Ângelo dos Santos Machuqueiro, Professor Auxiliar Convidado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Rodrigo Freire Martins de Almeida, Investigador FCT, “nível de desenvolvimento” da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "Molecular modeling and simulation of pH effects in lipid bilayers".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **11 de dezembro de 2015**, pelas **10h30**, 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, 02 de dezembro de 2015

Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire  
Presidente do júri