

## **EDITAL**

Doutora Margarida Maria Telo da Gama, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Engenharia Biomédica e Biofísica, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Ricardo Miguel Ferreira Capote**, faz saber que:

- 1 O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
  - Doutor Stefaan Vandenberghe, Professor
    Faculty of Engineering and Architecture da Ghent University, Bélgica;
  - Doutor Nuno David de Sousa Chichorro da Fonseca Ferreira, Professor Auxiliar
    Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra;
  - Doutor Luis Manuel de Almeida Soares Janeiro, Professor Coordenador Escola Superior de Saúde da Cruz Vermelha Portuguesa;
  - Doutora Mónica Vieira Martins, Professora Coordenadora
    Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Portalegre;
  - Doutor João Manuel Coelho dos Santos Varela, Professor Associado do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa
  - Doutor Pedro Miguel Dinis de Almeida, Professor Auxiliar com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
  - Nuno Miguel de Pinto Lobo e Matela, Professor Auxiliar Convidado
    Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- 2 A tese apresentada tem por título "Single photon emission mammography with convergent collimators".
- 3 O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **05 de fevereiro de 2016**, 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.

Faculdade de Ciências, 05 de janeiro de 2016

Marjande Tels de Game

Margarida Maria Telo da Gama

Presidente do júri