



**Ciências  
ULisboa**

Faculdade  
de Ciências  
da Universidade  
de Lisboa

## 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 Engenharia Biomédica e Biofísica, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **João Pedro de Matos Rodrigues**, que:

1 – O júri das referidas provas é constituído por:

### Presidente:

- Doutor António Joaquim Rosa Amorim Barbosa, Professor Catedrático, na qualidade de Presidente do Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do júri por subdelegação de competências;

### Vogais:

- Doutora Daniele Marinazzo, *Professor da Faculty of Psychology and Educational Sciences da Ghent University*, Bélgica;
- Doutor Christian Machens, Investigador Principal da Fundação Champalimaud;
- Doutor Eduardo Luís Bliedernicht Ducla Soares, Professor Catedrático Jubilado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Pedro Michael Cavaleiro de Miranda, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Alexandre da Rocha Freire de Andrade, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).

2 – A tese apresentada tem por título "*New methodologies for directed functional connectivity applied to brain neuroimaging research*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **28 de maio 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.

Lisboa, 25 de maio de 2015

José Artur Martinho Simões  
Diretor