



## EDITAL

Doutor José de Nunes Vicente e Rebordão, Investigador Coordenador da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Física, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Teresa Anna Scholz**, faz saber que:

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

- Doutor Matthias Waechter, *Research Assistant*  
*Institute of Physics of the Carl-von-Ossietzky of the University of Oldenburg (Alemanha);*
- Doutor Philipp Maass, *Full Professor*  
*School of Physics of the University of Osnabrück (Alemanha);*
- Doutor Pedro Gonçalves Lind, *Research Assistant*  
*Institute of Physics of the Carl-von-Ossietzky University of Oldenburg, Orientador, (Alemanha);*
- Doutor João Pedro da Silva de Brito Boto, Professor Auxiliar  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Nuno Miguel Azevedo Machado de Araújo  
Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Stochastic methods for the characterization and simulation of wind energy production*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **22 de novembro 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, 07 de novembro de 2016

José de Nunes Vicente e Rebordão  
Presidente do júri