



## EDITAL

Doutor José Manuel 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 História e Filosofia das Ciências da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, requeridas pelo Mestre **João Lopes Barbosa**, faz saber que:

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

- Doutor João Alberto Cardoso Gomes Pinto, Professor Auxiliar Faculdade de Letras da Universidade do Porto;
- Doutora Maria Luísa Peres Couto Soares, Professora Associada com Agregação Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Jorge Correia Jesuíno, Professor Catedrático Convidado Jubilado Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa;
- Doutora Olga Maria Pombo Martins, Professora Auxiliar com Agregação Aposentada Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientadora);
- Doutor Rui António Nobre Moreira, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Zbigniew Jaroslaw Kotowicz, Investigador Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Contributos para a Compreensão do Sucesso da Cosmologia do Big Bang – uma análise thematica à luz de Gerald Holton*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **15 de janeiro 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, 04 de janeiro de 2016

José Manuel de Nunes Vicente e Rebordão  
Presidente do júri