



EDITAL

Luís Eduardo Neves Gouveia, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Estatística e Investigação Operacional, especialidade de Bioestatística e Bioinformática, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Clandio Timm Marques**, faz saber que:

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

- Doutora Luzia Augusta Pires Gonçalves, Professora Auxiliar do Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Sandra Cristina Faria de Ramos, Professora Adjunta do Departamento de Matemática do Instituto Superior de Engenharia do Porto;
- Doutor Kamil Feridun Turkman, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Marília Cristina de Sousa Antunes, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientadora);
- Doutora Patricia Cortés de Zea Bermudez, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Sistema de alarme bayesiano ótimo para dados epidemiológicos espaciais*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **15 de setembro 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, 27 de julho de 2016

Luís Eduardo Neves Gouveia
Presidente do júri