


EDITAL

Doutor António Carlos Sá Fonseca, Investigador Coordenador e Subdiretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em substituição do Diretor, nos termos previstos no Despacho nº 3478/2012, publicado no Diário da República, 2ª série, nº 49, de 8 de março, Presidente do júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Informática, especialidade de Engenharia Informática da mesma Faculdade, requeridas pela **Mestre Eva Ferreira de Oliveira**, faz saber que:

- 1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - Doutor Fernando Amílcar Bandeira Cardoso, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
 - Doutor Jorge Trinidad Ferraz de Abreu, Professor Auxiliar da Universidade de Aveiro;
 - Doutora Ana Maria Severino de Almeida e Paiva, Professora Associada com Agregação do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
 - Doutora Ana Paula Boler Cláudio, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
 - Doutor André Osório e Cruz de Azerêdo Falcão, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
 - Doutora Maria Teresa Caeiro Chambel, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora);
- 2 – A tese apresentada tem por título "*Multimedia interaction and access based on emotions: automating video elicited emotions recognition and visualization*";
- 3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **11 de dezembro de 2013**, pelas **14h30**, na Reitoria 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 da Universidade de Lisboa, 09 de dezembro de 2013

O Subdiretor

(Prof. Doutor António Carlos Sá Fonseca)