

EDITAL

Doutor Fernando António Baptista Pereira, Professor Associado e Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, Presidente do júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Belas-Artes, especialidade de Ciências da Arte, da mesma Faculdade, requeridas pelo **Mestre Carlos Manuel de Moura Penim Loureiro**, faz saber que:

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

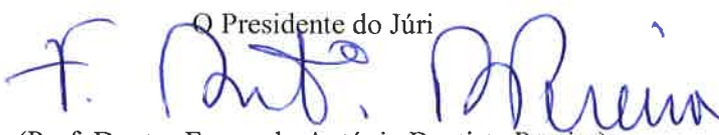
- Doutora Maria Regina Dias Baptista Teixeira Anacleto, Professora Associada com Agregação Jubilada Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra;
- Doutora Maria Helena Duarte Souto Nunes, Professora Associada IADE-U, Instituto de Arte, Design e Empresa – Universitário;
- Doutora Ana Ruela Ramos de Assis Pacheco, na qualidade de Especialista de Reconhecido Mérito e Competência;
- Doutor João Gabriel Viana de Sousa Morais, Professor Catedrático Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa;
- Doutor Fernando António Baptista Pereira, Professor Associado Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria João Lello Ortigão de Oliveira, Professora Auxiliar Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa;
- Doutor Eduardo Manuel Alves Duarte, Professor Auxiliar Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, orientador;

2 – A tese apresentada tem por título “DESENHO DA ARCÁDIA – A PAISAGEM UTÓPICA. A sua permanência na prática da intervenção arquitetónica atual”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **26 de março de 2014**, pelas 10h00, na Reitoria da Universidade de Lisboa. A duração total da prova 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.

Universidade de Lisboa, 12 de fevereiro de 2014.

O Presidente do Júri

(Prof. Doutor Fernando António Baptista Pereira)