

EDITAL

Doutor Carlos Francisco Lucas Dias Coelho, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Arquitetura, Presidente do Júri, por delegação de competências, das provas de agregação no ramo de Arquitetura, especialidade de Teoria e Prática do Projecto, da mesma Faculdade, requeridas pela **Doutora Maria Dulce Costa de Campos Loução**, faço saber que:

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

- Doutor Xavier Monteys Roig, Professor Catedrático
Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona da Universitat Politècnica de Catalunya;
- Doutor António Quadros Ferreira, Professor Catedrático Jubilado
Faculdade de Belas-Artes da Universidade do Porto;
- Doutor Carlos Alberto Esteves Guimarães, Professor Catedrático
Faculdade de Arquitetura da Universidade do Porto;
- Doutor Carlos Alberto Miranda Duarte, Professor Catedrático
IADE-U, Instituto de Arte, Design e Empresa – Universitário;
- Doutor Jorge Filipe Ganhão da Cruz Pinto, Professor Catedrático
Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa;
- Doutor João Gabriel de Viana Sousa Morais, Professor Catedrático
Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa;
- Doutor Fernando José Carneiro Moreira da Silva, Professor Catedrático
Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa;

2 – As provas públicas realizam-se nos dias **21 e 22 de abril de 2016**, pelas **14h30**, no Espaço Rainha Sonja (CUBO) da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa. Na 1.^a sessão é apreciado o currículo e o relatório da disciplina e, na 2.^a sessão, é apreciado o seminário ou lição apresentado, com o título «Habitar o Desabitado: Um Contributo para a Arquitectura de Interiores». Cada prova tem a duração de duas horas;

3 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da ata.

Universidade de Lisboa, 11 de abril de 2016.

O Presidente do Júri


(Prof. Doutor Carlos Francisco Lucas Dias Coelho)

REITORIA