

FACULDADE DE ARQUITETURA
UNIVERSIDADE DE LISBOA

EDITAL

Doutor Jorge Manuel Tavares Ribeiro, Professor Auxiliar com Agregação e membro do Conselho Científico da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, Presidente do júri, por nomeação do Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, de acordo com o Despacho n.º 5011/2019 de 15 de abril, publicado no Diário da República, 2ª série, n.º 96 de 20 de maio de 2019, das provas de Doutoramento no ramo de Arquitetura, especialidade de Conservação de Reabilitação, da Faculdade de Arquitetura requeridas pelo Mestre **Carlos Filipe Chambel Duarte**, faz saber que:

1. Por nomeação do Presidente da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa em 23 de janeiro de 2020, de acordo com o Despacho n.º 4636/2019 de 15 de abril, publicado no Diário da República, 2ª série, n.º 87 de 07 de maio de 2019, foram designados vogais do referido júri os seguintes professores:

Doutor Alberto Cruz Reaes Pinto,
Professor Catedrático,
Universidade Lusíada;

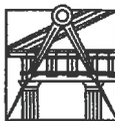
Doutor António José Morais,
Professor Associado com Agregação,
Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, orientador;

Doutor Vítor Manuel Vieira Lopes dos Santos,
Professor Associado,
Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa;

Doutora Maria Teresa Guerra Pinheiro Alves,
Professora Auxiliar,
Universidade de Évora;

Doutor Alexandrino José Basto Diogo,
Professor Auxiliar,
Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa

2. O júri pronunciou-se favoravelmente à aceitação da tese para defesa pública, tendo acordado que a prova se realizará, através de videoconferência, no dia 16 de julho de 2020, às 10:30 horas, no Espaço Rainha Sonja da Noruega (CUBO) da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa e constará de:
 - Exposição oral do candidato, sintetizando o conteúdo da tese intitulada **REABILITAÇÃO ENERGÉTICA DE QUARTEIRÕES POMBALINOS. Estratégia de Intervenção para a**



FACULDADE DE ARQUITETURA
UNIVERSIDADE DE LISBOA

obtenção do Balanço Energético Quase Nulo (NZEB) em Património Edificado da Segunda Metade do Século XVIII em Lisboa, pondo em evidência os seus objetivos, os meios utilizados para a realizar e as principais conclusões obtidas.

- Transmissão em direto através do website da Faculdade de Arquitetura, disponível no seguinte link: www.fa.ulisboa.pt/streaming

Esta exposição terá duração não superior a 30 minutos.

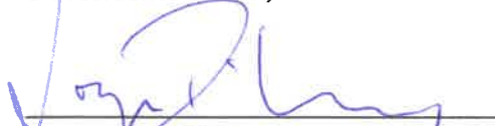
- Crítica e defesa da tese suscitada pelos vogais do júri.
Na discussão da tese será proporcionado ao candidato tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.

A duração das provas de doutoramento não deve exceder duas horas e meia.

3. Concluídas as provas, o júri reunir-se-á para apreciação destas, cujo resumo constará da respetiva ata.

Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, 07 de julho de 2020.

O Presidente do Júri,



Doutor Jorge Manuel Tavares Ribeiro
Professor Auxiliar com Agregação
Faculdade de Arquitetura da ULisboa

Conf.:
.../bg