

FACULDADE DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDADE DE LISBOA
Conselho Científico

Minuta Constituição de Júri para Provas de Doutoramento
Fernando Jorge Matias Sanches Oliveira

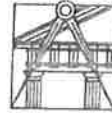
Em 26 de novembro de 2014, foi aprovada por unanimidade, e em minuta na reunião do Conselho Científico da Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa, a seguinte proposta de constituição de Júri para Provas de Doutoramento do candidato Mestre **Fernando Jorge Matias Sanches Oliveira**, em Design, subordinadas ao tema: **Diagramas & Marcas. Contributo sobre a Utilização de Diagramas na Conceção e Análise do Discurso Visual das Marcas.**

Presidente do Júri:

- Reitor da Universidade de Lisboa

Vogais:

- Doutor Eduardo Alberto Vieira de Meireles Côrte-Real,
Professor Associado
Instituto das Artes, Design e Empresa – Universitário / IADE-U, vogal;
- Doutor Luiz Salomão Ribas Gomez,
Professor
Universidade Federal de Santa Catarina, orientador e vogal;
- Doutora Rita Assoreira Almendra,
Professora Auxiliar
Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa, coorientadora e vogal;
- Doutora Teresa de Jesus de Olazabal Cabral,
Professora Auxiliar
Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa, vogal;
- Doutor Marco António Neves da Silva,
Professor Auxiliar Convidado
Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa, vogal
- Doutora Maria João de Mendonça e Costa Pereira Neto,
Professora Auxiliar
Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa, vogal.



FACULDADE DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDADE DE LISBOA
Conselho Científico

Proposta de relatores:

Doutor Eduardo Alberto Vieira de Meireles Côte-Real, Arguente Externo;
Doutor Marco António Neves da Silva, Arguente Interno.

De acordo com o nº 4 do art. 34º do Decreto-lei n.º115/2013 de 7 de agosto cumpre-
nos indicar as especialidades dos orientadores:

Doutor Luiz Salomão Ribas Gomez – especialista em Design Gráfico.

Doutora Rita Assoreira Almendra – especialista em Design de Produto.

O Presidente do Conselho Científico

Doutor Carlos Dias Coelho

Professor Catedrático