



## PROPOSTA N.º 219

### PARA A NOMEAÇÃO DE JÚRI DE MESTRADO

29 de Abril de 2015

*Amado da Silva  
Professor  
29.04.2015*

**José Amado da Silva**  
Reitor

Ao Magnífico Reitor

Professor Doutor José Amado da Silva

*Caro Professor,*

De acordo com a alínea p) do artigo 21.º dos Estatutos da Universidade Autónoma de Lisboa, de 25 de agosto de 2009, da alínea p) do artigo 4.º do Regimento do Conselho Científico, de 21 de julho de 2010, e da Deliberação n.º 1 de 2010, do Conselho Científico, de 21 de julho, verificando-se o cumprimento dos requisitos legais dos pontos 2), 3) e 4) do artigo 22º do Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, do artigo 26º do Regulamento Geral de Mestrados e Doutoramentos aprovado pela Deliberação do Conselho Científico n.º 163/2014, de 12 de fevereiro, homologado pelo Reitor em 24 de fevereiro de 2014, publicado como regulamento n.º 90/2014, no *Diário da República*, 2ª Série, n.º 46, de 6 de março de 2014, e por indicação da Comissão Científica do Departamento de Arquitectura, proponho a V. Exa. a nomeação do seguinte júri de prova de mestrado:

**JOSÉ ROBERTO RIBEIRO RODRIGUES**

**Mestrado Integrado – Arquitectura**

Tema da dissertação – Entre o Novo e o Antigo, entre a Autenticidade e a Integridade.

Presidente – Doutor Ricardo Manuel Finuras Carvalho (UAL)

Arguente – Doutor Nuno Miguel Feio Mateus (UAL)

Orientadora – Arquitecta Inês Varela Maia Lobo (UAL) - (Especialista de reconhecida experiência e competência profissional pela Deliberação n.º 160/2013, de 11 de Dezembro do Conselho Científico)

Co-orientador – Doutor Manuel Joaquim Soeiro Moreno (UAL)

Vogal Suplente – Arquitecto João Pedro Simões Santa-Rita Fernandes (UAL) - (Especialista de reconhecida experiência e competência profissional pela Deliberação n.º 160/2013, de 11 de Dezembro do Conselho Científico) que substitui o Presidente na sua ausência ou impedimento.

Lisboa, 29 de Abril de 2015.

O Presidente do Conselho Científico

*José Manuel Louzada Subtil*  
Professor Doutor José Manuel Louzada Subtil