



## PROPOSTA N.º 339 PARA A NOMEAÇÃO DE

### JÚRI DE MESTRADO

27 de outubro de 2017

Ao Magnífico Reitor  
Professor Doutor José Amado da Silva,

De acordo com o disposto na alínea l) do artigo 22.º dos Estatutos da Universidade Autónoma de Lisboa, de 28 de novembro de 2016, na alínea p) do artigo 4.º do Regimento do Conselho Científico, de 21 de julho de 2010, e nas Deliberações n.º 1 de 2010 e n.º 301 de 2016, do Conselho Científico, verificando-se o cumprimento dos requisitos legais previstos nos números 2, 3 e 4 do artigo 22.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, no artigo 26.º 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, submete-se a V.Exa., para homologação, a proposta da Comissão Científica do Departamento de Arquitetura, de nomeação do seguinte júri de prova de mestrado:

**MICHELA PEGURRI**

**Mestrado Integrado – Arquitetura**

Tema da dissertação – *Reconexão. Sines: Uma Ligação ao Mar.*

Presidente – Doutor Ricardo Manuel Pereira Finuras de Carvalho (UAL)

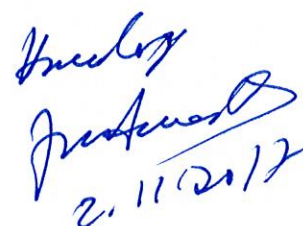
Arguente – Doutora Marta Meira Brandão (EPFL - École Polytechnique Fédérale de Lausanne)

Orientadores – Arquiteto Francisco Xavier Rocha de Aires Mateus (UAL), Arquiteto Manuel Rocha de Aires Mateus (UAL) - (Especialistas de reconhecida experiência e competência profissional pela Deliberação n.º 160/2013, de 11 de dezembro do Conselho Científico) e Doutor Manuel Joaquim Soeiro Moreno (UAL)

Vogal Suplente – Arquiteto 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.

O Presidente do Conselho Científico

  
Professor Doutor Armindo Saraiva Matias

  
2.11.2017

**José Amado da Silva**  
Reitor