

## EDITAL

Doutor **FRANCISCO JOSÉ BESSONE FERREIRA ALVES**, Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa, presidente do júri das provas de Doutoramento no ramo de **MOTRICIDADE HUMANA** na especialidade de **BIOMECÂNICA** requeridas pelo Mestre **PEDRO MIGUEL DE SOUSA FATELA**, faz saber que:

1º - A 2 de fevereiro de 2017 foram nomeados como vogais do referido júri os seguintes professores:

Doutor João Paulo Vilas Boas Soares Campos  
Professor Catedrático  
Faculdade de Desporto da Universidade do Porto

Doutor Pedro Vítor Mil-Homens Ferreira Santos  
Professor Associado  
Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutor Gonçalo Vilhena de Mendonça  
Professor Auxiliar  
Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutora Carolina Júlia Félix Vila-Chã  
Professora Adjunta  
Escola Superior de Educação, Comunicação e Desporto do Instituto Politécnico da Guarda

Doutora Paola Contessa  
Investigadora Principal  
Neuromuscular Research Center da Universidade de Boston (EUA)

2º O júri acordou que as provas se realizarão no dia **6 DE MARÇO DE 2017**, às **14.00 horas** no **SALÃO NOBRE** desta Faculdade e constará de:

- a) Exposição oral do candidato, sintetizando o conteúdo da dissertação intitulada: "**ACUTE NEUROMUSCULAR ADAPTATIONS TO BLOOD FLOW RESTRICTED EXERCISE.**", pondo em evidência os seus objetivos, os meios utilizados para a realizar e as principais conclusões obtidas. Esta exposição terá uma duração não superior a 30 minutos.
- b) Crítica e defesa da dissertação suscitada pelos vogais do júri. Na discussão da dissertação será proporcionado ao candidato tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri. A duração das provas não pode exceder duas horas e meia.

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

Faculdade de Motricidade Humana, em 20 de fevereiro de 2017

O PRESIDENTE DE JÚRI,



(PROFESSOR DOUTOR FRANCISCO JOSÉ BESSONE FERREIRA ALVES)