

EDITAL

Doutor FRANCISCO JOSÉ BESSONE FERREIRA ALVES, Vice-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 por VERA MONIZ PEREIRA DA SILVA, faz saber que:

1º - Por despacho do Vice-Presidente do Conselho Científico de 9 de abril de 2014, foram designados vogais do referido júri os seguintes professores:

Doutor Vasilios Baltzopoulos, Professor Catedrático da Brunel University (Londres, Reino Unido)

Doutor António Prieto Veloso, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutora Maria de Fátima Marcelina Baptista, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutor Wolfgang Potthast, Professor Associado da Deutsche Sporthochschule Köln (Alemanha)

Doutor Miguel Tavares da Silva, Professor Auxiliar do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa

2º O júri acordou que as provas se realizarão no dia **30 de abril de 2014**, às **10.00 horas** no **Salão Nobre** desta Faculdade e constará de:

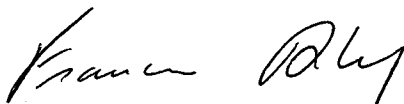
a) Exposição oral da candidata, sintetizando o conteúdo da dissertação intitulada: **“Biomechanical Gait Pattern Changes Associated with Functional Fitness Levels and Falls in the Elderly”** pondo em evidência os seus objectivos, os meios utilizados para a realizar e as principais conclusões obtidas. 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 à candidata 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 22 de abril de 2014.

O PRESIDENTE DO JÚRI,



(PROFESSOR DOUTOR FRANCISCO JOSÉ BESSONE FERREIRA ALVES)