

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 pela **MESTRE RITA NOÉLIA SILVA FERNANDES**, faz saber que:

1º - A 5 de julho de 2016 foram designados como vogais do referido júri os seguintes professores:

Doutor João Paulo Flores Fernandes
Professor Catedrático
Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade do Minho

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

Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva
Professor Auxiliar
Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutora Filipa Oliveira da Silva João
Professora Auxiliar
Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutora Andreia Sofia Pinheiro Sousa
Professora Adjunta
Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto do Instituto Politécnico do Porto

2º O júri acordou que as provas se realizarão no dia **22 DE JULHO DE 2016**, às **11.00 horas** no **SALÃO NOBRE** desta Faculdade e constará de:

- a) Exposição oral da candidata, sintetizando o conteúdo da dissertação intitulada: "**BIOMECHANICS OF THE TRUNK AND LOWER LIMBS DURING GAIT IN INDIVIDUALS WITH AND WITHOUT CHRONIC LOW BACK PAIN.**", 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 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 15 de julho de 2016

O PRESIDENTE DE JÚRI,



(PROFESSOR DOUTOR FRANCISCO JOSÉ BESSONE FERREIRA ALVES)