

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 Dança requeridas pela Mestre Cecília de Lima Honório Gouveia Teixeira, faz saber que:

1º - A 23 de março de 2017 foram nomeados como vogais do referido júri os seguintes professores:

Doutora Ana Maria Macara de Oliveira Professora Associada com Agregação Aposentada Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães Professor Associado Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutor Gonçalo Manuel Albuquerque Tavares
Professor Auxiliar
Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutora Maria Manuela Oliveira Barros Investigadora Auxiliar Instituto de Filosofia da Faculdade de Letras da Universidade do Porto

Doutora Ana Godinho Gil Investigadora Auxiliar Instituto de Filosofia Nova da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa

- 2º O júri acordou que as provas se realizarão no dia 3 DE JULHO DE 2017, às 14.30 horas no SALÃO NOBRE desta Faculdade e constará de:
- a) Exposição oral da candidata, sintetizando o conteúdo da dissertação intitulada: "Pensamento transversal: a arte de EXPERIENCIAR O MUNDO COMO O PARADOXO DO MOVIMENTO.", 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 a 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 29 de maio de 2017

O PRESIDENTE DE JÚRI,

(PROFESSOR DOUTOR FRANCISCO JOSÉ BESSONE FERREIRA ALVES)