

EDITAL

Doutor António Prieto Veloso, 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 **Comportamento Motor** requeridas pela Licenciada **Sofia Mendes Alves Pereira Jordão** faz saber que:

1º - A 12 de julho de 2023 foram nomeados como vogais do referido júri os seguintes professores:

Doutor Filipe Manuel Soares de Melo
Professor Associado
Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

Doutor Orlando de Jesus Semedo Mendes Fernandes
Professor Associado
Escola de Saúde e Desenvolvimento Humano da Universidade de Évora

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

Doutor Nuno do Carmo Antunes Cordeiro
Professor Coordenador
Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias, do Instituto Politécnico de Castelo Branco

Doutor João Pedro Casaca de Rocha Vaz
Professor Coordenador
Escola Superior de Saúde Egas Moniz, Egas Moniz School of Health & Science

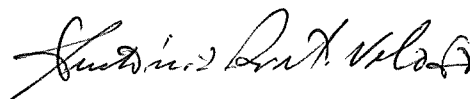
2º - O júri acordou que as provas se realizarão no dia **21 de novembro de 2023**, às **14.00 horas**, no **Salão Nobre** da Faculdade e constará de:

- a) Exposição oral da candidata, sintetizando o conteúdo da dissertação intitulada: "**THE EFFECTS OF A FRACTAL-BASED GAIT INTERVENTION IN OLDER ADULTS' GAIT COMPLEXITY.**", 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.

Cruz-Quebrada, em 16 de outubro de 2023

O Presidente de Júri,



(Professor Doutor António Prieto Veloso)