

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 **Fisiologia do Exercício** requeridas pelo Mestre **Christophe dos Santos Domingos** faz saber que:

1º - A 14 de outubro de 2019 foram nomeados como vogais do referido júri os seguintes professores:

Doutor José Henrique Fuentes Gomes Pereira  
Professor Catedrático  
Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa

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

Doutor Fernando Manuel da Cruz Duarte Pereira  
Professor Auxiliar  
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

Doutor Fernando Manuel Fernandes Melício  
Professor Coordenador  
Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Doutor Ernesto Saias Soares  
Investigador Auxiliar  
Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional da Universidade de Coimbra

2º - O júri acordou que as provas se realizarão no dia **16 de janeiro de 2020**, às **15.00 horas** no **Salão Nobre** desta Faculdade e constará de:

- a) Exposição oral do candidato, sintetizando o conteúdo da dissertação intitulada: "**EEG neurofeedback in active athlete students – a methodological approach.**", 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 2 de dezembro de 2019

O Presidente de Júri,



(Professor Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)