

Reunião da Comissão Permanente de Doutoramentos e Pós-Doutoramentos

Local: Sala de Reuniões dos Órgãos de Gestão da Faculdade de Motricidade Humana

Data: 15 de outubro de 2025 **Hora:** 13h30

Convocados	Presentes
Presidente: Prof. Doutor António Prieto Veloso	✓
Vice-presidente: Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	✓
Vice-presidente: Prof. ^a Doutora Maria Celeste Rocha Simões	✓
Prof. Doutor António Fernando Boletto Rosado	Ausência justificada
Prof. Doutor António José Mendes Rodrigues	✓

Agenda	Decisões/Ata
1 Informações	1 Não houve.
2 Assuntos Académicos	2
Doutoramentos	
Inclusão de outros orientadores	
<p>Inclusão de outro orientador (Ref.^a FMH-2025-002859)</p> <p>Curso: Doutoramento em Motricidade Humana Especialidade: Fisiologia do Exercício</p> <p style="padding-left: 20px;">✓ Mestre AFONSO FITAS ALEGRE DA SILVA</p> <p>Orientador</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doutor Gonçalo Laima Vilhena de Mendonça, Professor Associado com Agregação Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa (FMH/ULisboa). – Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia – Título do Projeto: THE LOAD-VELOCITY RELATIONSHIP: NEUROMUSCULAR ADAPTATIONS TO RESISTANCE TRAINING <p>Orientador proposto</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, Professor Associado com Agregação Aposentado da FMH/ULisboa <ul style="list-style-type: none"> ➤ Proposta do estudante; ➤ Tem aceitação do orientador proposto; ➤ Tem aceitação do orientador nomeado. 	Aprovado.

CONSELHO CIENTÍFICO

Agenda	Decisões/Ata
<p>➤ Tem recomendação da 2.ª reunião da Comissão de Acompanhamento da Tese (CAT) para a inclusão do orientador proposto.</p>	
Alteração de títulos de projetos	
<p>Alteração do Título do Projeto (Ref.ª SGD: FMH-2025-003233)</p> <p>Curso: Doutoramento em Motricidade Humana Especialidade: Ergonomia</p> <p>✓ Mestre MARCOS MARCONDES DE GODOY</p> <p>Orientadores</p> <ul style="list-style-type: none">– Doutora Filipa Catarina Vasconcelos da Silva Pinto Marto Carvalho, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa;– Doutor Antônio Renato Pereira Moro, Professor Associado do Departamento de Educação Física, da Universidade Federal de Santa Catarina (Brasil). <p>– Título do Projeto: “ERGONOMIA DO PRODUTO: DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO PODAL PARA CORRECÇÃO DE HALLUX VALGUS”</p> <p>– Alteração para: “USABILIDADE E EXPERIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE UMA PEÇA PODAL PARA CORRECÇÃO DO HALLUX VALGUS”</p> <p>➤ Tem parecer da Orientadora.</p> <p>➤ Tem recomendação da CAT final para alteração do título.</p>	<p>Aprovado.</p>
Propostas de Júri	
<p>Proposta de Júri (Ref.ª SGD: FMH-2025-002818)</p> <p>Curso: Doutoramento em Educação Especialidade: Didática da Educação Física e Desporto</p> <ul style="list-style-type: none">– Mestre FERNANDA MARIA CASTANHEIRA COSTA MARQUES SANTINHA– Título da Tese: CONTRIBUTION OF THE LESSON STUDIES TO THE DEVELOPMENT OF PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE IN PHYSICAL EDUCATION PRESERVICE TEACHERS <p>– Orientadores</p> <ul style="list-style-type: none">– Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre, Professor Associado com Agregação na FMH/ULisboa;– Doutora Maria João Figueira Martins, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa.	<p>Aprovado.</p>

Agenda	Decisões/Ata
<ul style="list-style-type: none"> – Tem a anuência do Coordenador da Especialidade, Prof. Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre; – Tem a anuência do Coordenador de Curso, Prof. Doutor António José Mendes Rodrigues; – Tem parecer positivo do Presidente do Departamento de Educação, Ciências Sociais e Humanidades (DECSH), Prof. Doutor Adilson Passos da Costa Marques. <p>Proposta de Júri de acordo com o artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 115/2013 publicado no Diário da República, 1.ª série, N.º 151 de 7 de agosto, com o artigo 35.º do Despacho n.º 8631/2020 publicado no Diário da República, 2.ª série, Parte E, N.º 175 de 8 de setembro e do ponto 6 do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 182/2013 publicado no Diário da República, 2.ª série, N.º 97 de 21 de maio.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doutora Paula Maria Leite Queirós, Professora Associada com Agregação na Faculdade de Desporto da Universidade do Porto; – Doutora Catarina Raquel Santana Coutinho Alves Delgado, Professora Coordenadora da Escola Superior de Educação, do Instituto Politécnico de Setúbal – Relatora; – Doutora Bianor Antónia da Cruz Valente, Professora Adjunta da Escola Superior de Educação de Lisboa, do Instituto Politécnico de Lisboa; – Doutor João Pedro Mendes da Ponte, Professor Catedrático Jubilado do Instituto de Educação da ULisboa; – Doutora Ana Margarida Alves Ferreira, Professora Auxiliar Convidada da FMH/ULisboa – Relatora; – Doutora Maria João Figueira Martins, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa (Orientadora). 	

CONSELHO CIENTÍFICO

Agenda	Decisões/Ata
Comissões de Acompanhamento de Tese (CATs)	
– Projetos e Relatórios do 1.º ano (<i>Anexo I</i>)	<i>Ver Anexo I</i>
– Relatórios 2.º ano e seguintes (<i>Anexo II</i>)	<i>Ver Anexo II</i>
– Nomeação de elementos das CAT's (<i>Anexo III</i>)	<i>Ver Anexo III</i>
3 Outros Assuntos	3 Não houve.

Nada mais havendo a tratar a reunião foi terminada às 14 horas

Secretariaram a reunião Maria Teresa Souto Vargas e Cláudia Mónica Bastos Pinho.

(Prof. Doutor António Prieto Veloso)

(Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo)

(Prof.^a Doutora Maria Celeste Rocha Simões)

Projetos e Relatórios do 1.º ano

Anexo I

Ref.º SGD	Orientador(es)	Doutorando	Título da tese	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Parecer da CAT (Data de entrada no CC)	Decisão
FMH-2023-003021	Gonçalo Laima Vilhena de Mendonça	Afonso Fitas Alegre da Silva	The load-velocity relationship: Neuromuscular adaptations to resistance training	Motricidade Humana	Fisiologia do Exercício	Paulo Armada	Filipa João	25/05/2022	16/12/2022	23/09/2025	Aprovado.
FMH-2025-002320	Maria Isabel Caldas Januário Fragoso / Luís Miguel Rosado da Cunha Massuça	Fernando Alberto de Paiva Ribeiro de Moura	A morfologia e o desempenho físico dos Cadetes-alunos da Academia Militar	Motricidade Humana	Fisiologia do Exercício	Paulo Armada	Analiza Silva	15/10/2024	2024/2025	06/10/2025	Aprovado.
FMH-2025-002958	Ana Cristina Guerreiro Espadinha	Patricia da Assunção Calhabrêz Cordeiro	A importância da introdução da aprendizagem no jardim de infância, para facilitar o sucesso académico do aluno com deficiência visual no 1.º ciclo.	Educação	Educação Especial	Ana Rodrigues	Pedro Morato / Vítor Cruz	17/05/2018	16/05/2019	16/09/2025	Aprovado.

Relatórios com parecer da Comissão de Acompanhamento de Tese (CAT)

Anexo II

Ref.º SGD	Orientador	Outro(s) orientador(es)	Doutorando	Título da tese	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Relatório	Parecer da CAT (Data de entrada no CC)	Decisão
FMH-2025-002324	Gonçalo Laima Vilhena de Mendonça		Afonso Fitas Alegre da Silva	The load-velocity relationship: Neuromuscular adaptations to resistance training	Motricidade Humana	Fisiologia do Exercício	Paulo Armada	Filipa João	25/05/2022	16/12/2022	2	01/10/2025	Aprovado.
FMH-2025-002325	Gonçalo Laima Vilhena de Mendonça		Afonso Fitas Alegre da Silva	The load-velocity relationship: Neuromuscular adaptations to resistance training	Motricidade Humana	Fisiologia do Exercício	Paulo Armada	Filipa João	25/05/2022	16/12/2022	3	01/10/2025	Aprovado.
FMH-2025-002352	João Pedro Casaca de Rocha Vaz	Pedro Luis Camecelha de Pezarat Correia / Nelson Cortes	João Henriques de Oliveira	Neuromuscular adaptations to strength training: insights from neuroscience and human movement variability	Motricidade Humana	Fisiologia do Exercício	Paulo Armada	Jamie Tallent	27/05/2021	2021/2022	4	07/10/2025	Adiado. Deverá ser proposto novo orientador, nos termos dos n.ºs 3 e 4 do Artigo 28.º do Despacho n.º 8631/2020 (Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa)
FMH-2025-003213	Adilson Passos da Costa Marques	Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia	Ana Margarida Drummond Borges Rolão Preto	Workplace exercise intervention to enhance physical activity counseling in primary health care	Educação	Educação para a Saúde	Adilson Marques	Miguel Peralta / Priscila Marconcin	28/10/2022	2022/2023	2	03/10/2025	Aprovado.

Propostas de elementos das Comissões de Acompanhamento de Teses (CAT's)

Anexo III

Ref.ª SGD	Doutorando	Orientador(es)	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Decisão
FMH-2025-003189	Henriques Jamba Capingála Dachala	Vítor Manuel Lourenço da Cruz / Adelinda Araújo Candeias	Educação Inclusiva		António Rodrigues	Ema Patrícia de Lima Oliveira		2022/2023	Aprovado.