

Reunião da Comissão Permanente de Doutoramento e Pós-Doutoramentos

Local: Gabinete dos Vice-presidentes do Conselho Científico

Data: 21 de outubro de 2015 **Hora:** 15h30

Convocados	Presentes
Presidente: Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves	✓
Vice-presidente: Prof. Doutor António Fernando Boletto Rosado	✓
Vice-presidente: Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	✓
Prof. Doutor Luís Fernando Cordeiro Bettencourt Sardinha	✓
Prof ^a Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	Deslocação em Serviço
Prof. Doutor António Prieto Veloso	✓
Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães	Ausência justificada

Agenda	Decisões/Ata
Informações	
1 Assuntos Académicos	1
Doutoramentos	
<p>Alteração do Título do Projeto</p> <p>Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Reabilitação ✓ Mestre GABRIELA SOUSA NEVES DE ALMEIDA</p> <p>– Título do Projeto: “RELAÇÃO ENTRE DESENVOLVIMENTO MOTOR, PERCEÇÃO DE COMPETÊNCIAS E COMPORTAMENTO SÓCIO-EMOCIONAL, NA IDADE PRÉ-ESCOLAR”</p> <p>– Alteração para: “RELATIONSHIP BETWEEN ESTIMATION AND REAL MOTOR PERFORMANCE IN SCHOOL-AGE CHILDREN”</p> <p>➤ Tem parecer do Orientador, Doutor Rui Fernando Roque Martins, Professor Associado da FMH/ULisboa;</p> <p>➤ Tem parecer da Comissão de Acompanhamento de Tese (CAT)</p>	Aprovado.
<p>Alteração do Título do Projeto</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p>	Aprovado.

<p>Especialidade: Atividade Física e Saúde</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre PEDRO ALEXANDRE BARRACHA DA GUERRA JÚDICE – Título do Projeto: “THE EFFECTS OF SHIFTING SEDENTARY BEHAVIORS TO LIGHT ACTIVITIES ON BODY COMPOSITION AND ENERGY EXPENDITURE: A 12-WEEK RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL IN SEDENTARY ADULTS” – Alteração para: “PATTERNS OF SEDENTARY BEHAVIOR: INSIGHTS FROM OBSERVATIONAL AND EXPERIMENTAL STUDIES ON BODY COMPOSITION AND ENERGY EXPENDITURE.” ➤ Tem parecer da Orientadora, Doutora Analiza Mónica Lopes de Almeida Silva, Professora Auxiliar com Agregação da FMH/ULisboa; ➤ A Comissão de Acompanhamento de Tese (CAT), na reunião de março de 2015, ponto 3, recomendou “... <i>que o estudante, face à necessidade de ajustar o seu plano de trabalhos a alguns constrangimentos, organize o encadeamento dos seus sete estudos e que ajuste o título da sua tese em conformidade</i>”. 	
<p>Proposta de Júri</p> <p>Ramo: Ciências da Educação</p> <p>Especialidade: Formação de Formadores</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre GERALDO WELLINGTON ROCHA FERNANDES – Título da Tese: “ATIVIDADES DE INVESTIGAÇÃO MEDIADAS PELAS TICE: ESTUDO DAS CONCEÇÕES, INTERAÇÕES E DISCUSSÕES DESENVOLVIDAS POR CRIANÇAS E JOVENS DENTRO DE UM CONTEXTO DE ENSINO DE CIÊNCIAS ATIVO E COLABORATIVO” – Orientador – Doutor Carlos Alberto Rosa Ferreira, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa; – Coorientador – Doutor António José Mendes Rodrigues, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa ➤ Proposta de Júri de acordo com o artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 115/2013 publicado no <i>Diário da República, 1.ª série, N.º 151 de 7 de agosto</i> e do ponto 6 do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 182/2013 publicado no <i>Diário da República, 2.ª série, N.º 97 de 21 de maio</i>. ➤ Tem parecer do Presidente do Departamento de Educação, Ciências Sociais e Humanidades, Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães. 	<p>De acordo com o ponto 3, do Artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 115/2013 publicado no <i>Diário da República, 1.ª série, N.º 151 de 7 de agosto</i>, e do Despacho do Conselho Científico da FMH, Despacho N.º 06-CC-14, o Coorientador não poder integrar o júri.</p> <p>De acordo com o atrás exposto, o Júri foi aprovado.</p>

<ul style="list-style-type: none"> – Doutor Juan Manuel de Pablos Pons, Professor Catedrático da Universidade de Sevilha; – Doutor Francislê Neri de Souza, Professor Auxiliar da Universidade de Aveiro – Relator; – Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz, Professor Catedrático da FMH/ULisboa; – Doutora Neuza Sofia Guerreiro Pedro, Professora Auxiliar do Instituto de educação da ULisboa – Relatora; – Doutor António José Mendes Rodrigues, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa (Coorientador); – Doutor Carlos Alberto Rosa Ferreira, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa (Orientador). 	
2	2
<ul style="list-style-type: none"> – Projetos e Relatórios do 1.º ano 	Aprovado. (Anexo I)
<ul style="list-style-type: none"> – Relatórios 2.º ano e seguintes 	Aprovado. (Anexo II)
3	
<p>Curso de Doutoramento em Motricidade Humana - Reorganização da Componente Curricular</p>	
<p>O Presidente fez uma breve apresentação do Ponto da Ordem de Trabalhos, tendo referido o objetivo de se oferecerem algumas Unidades Curriculares (UC's) com maior consistência e duração.</p> <p>Referiu a proposta do Coordenador do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana, apresentada na reunião de julho de 2015, sobre a alteração da componente curricular do curso. Esta proposta foi apresentada, tendo em consideração os limites possíveis sem obrigar, para já, à alteração do Plano de Estudos que se encontra em vigor.</p> <p>Numa primeira fase, dever-se-ão organizar as UC's de <i>Estudos Avançados I</i> e de <i>Métodos de Investigação I / Métodos Laboratoriais I (1º semestre)</i>, de modo a que cada uma tenha um total de 30 horas de contacto.</p> <p>Seguiu-se um período de debate em que foram abordados vários aspetos, a saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> – A necessidade de revisão do documento apresentado quanto à correspondência entre o número de horas presenciais e o número de ECTS; – A manutenção do esquema proposto para as UC's obrigatórias de cada especialidade do doutoramento e que, para as UC's de opção, fossem criadas quatro UC's transversais (<i>e.g. Métodos, Análise de Dados I e II, Estatística Avançada</i>), das quais os estudantes teriam de escolher duas; – A possibilidade de estas UC's mais avançadas poderem constituir oferta para outros cursos de doutoramento; – A existência, numa primeira fase de dois blocos, <i>e.g. Métodos Qualitativos e Métodos Quantitativos</i>, tornando-as, na prática, obrigatórias, perante a inexistência de outras opcionais; – A possibilidade de aulas tutoriais nos casos em que o número de estudantes seja reduzido. <p>Ficou decidido que:</p> <ul style="list-style-type: none"> – O Presidente iria pedir aos Coordenadores das Especialidades para entregarem as linhas programáticas das UC's de <i>Métodos Laboratoriais I / Métodos de Investigação I e de Estudos Avançados I</i> da respetiva especialidade para um total, em cada caso, de 30 horas presenciais; – Se começaria a fazer a montagem das novas UC's transversais de modo q que entrem em 	

CONSELHO CIENTÍFICO

funcionamento no 2.º semestre do actual letivo, e

- Convocar uma reunião da Comissão com o Coordenador e os Coordenadores das especialidades do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana para o próximo dia 28 de outubro.

4 Outros Assuntos

4

Nada mais havendo a tratar, a reunião terminou às dezassete horas, dela tendo sido elaborada a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente do Conselho Científico, que a ela presidiu, e pelos Vice-presidentes do Conselho Científico.

Secretariou a reunião Maria Teresa Souto Vargas.

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)

(Prof. Doutor Fernando Boleto Rosado)

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

Projetos e Relatórios do 1.º ano

Anexo I

Orientador	Coorientador	Doutorando	Título da tese	Ramo	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Entregou Projeto e Relatório do 1.º ano	Data início da contagem	Parecer da CAT	Decisão
Jan Maria Hendrick Cabri	João Manuel Pardal Barreiros	João Paulo Brites de Sousa	Observational Research on Golf-related injuries	MH	CM	Filipe Melo	José Gomes Pereira	19-01-2011	Sim	16-05-2011	28-07-2015	Aprovado.
Ana Maria Macara de Oliveira	Daniel Tércio Ramos Guimarães	Juana Machado Navarro	Rito, Figurino, Performance: A Relevância do Figurino na Dança Contemporânea de Pina Bausch	MH	D	Daniel Tércio	Duarte Araujo	22-05-2014	Sim	16-05-2014	15-10-2015	Aprovado.

Relatórios com parecer da CAT

Anexo II

Orientador	Coorientador	Doutorando	Título da tese	Ramo	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Relatório	Parecer da CAT	Decisão
Rita Alexandra Prior Falhas Santos Rocha	Maria Filomena Soares Vieira	Marco António Colaço Branco	Biomechanical and Morphological adaptations in women during pregnancy and the postpartum period in walking	MH	B	António Veloso	Gil Pascoal	10-05-2011	16-05-2011	2, 3, 4	21-10-2015	Aprovado.
Jan Maria Hendrick Cabri	João Manuel Pardal Barreiros	João Paulo Brites de Sousa	Observational Research on Golf-related injuries	MH	CM	Filipe Melo	José Gomes Pereira	19-01-2011	16-05-2011	2, 3	28-07-2015	Aprovado.
Maria João Fernandes do Nascimento Alves		Raquel Gonçalves Alberto de Oliveira	Análise do processo criativo e performativo do coreógrafo/bailarino solista. Um estudo de caso.	MH	D	Daniel Tércio	Gonçalo Tavares	28-06-2013	16-05-2013	2	20-10-2015	Aprovado.