

Reunião da Comissão Permanente de Doutoramento e Pós-Doutoramentos

Local: Gabinete dos Vice-presidentes do Conselho Científico

Data: 1 de julho 2015

Hora: 14h30

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 Pedro Simões Cristina de Freitas	Deslocação em serviço
Profª Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	Ausência justificada
Prof. Doutor António Prieto Veloso	Deslocação em serviço
Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães	✓

Agenda	Decisões/Ata
Informações	
1 Assuntos Académicos	1
Doutoramentos	
<p>Proposta de Júri</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Fisiologia do Exercício</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre JOSÉ PEDRO EVANGELISTA DE RESENDES MORGADO – Título da Tese: “IMMUNE CELL CHANGES IN SWIMMERS: RESPONSE TO ACUTE EXERCISE AND TRAINING” – Orientador – Doutora Cristina Paula Fidalgo Negreiros Monteiro Bento, Professora Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa (FMH/ULisboa); – Coorientador – Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves, Professor Catedrático da FMH/ULisboa. <p>➤ Proposta de Júri de acordo com o artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 115/2013 publicado no <i>Diário da</i></p>	Aprovado.

<p><i>República, 1.ª série, N.º 151 de 7 de agosto 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.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tem parecer do Presidente do Departamento de Desporto e Saúde, Prof. Doutor António Veloso. – Doutor José Alberto Ramos Duarte, Professor Catedrático da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto; – Doutor Luís Manuel Pinto Lopes Rama, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra – Relator; – Doutora Maria José Cabrita Lucas Lares, Professora Catedrática Aposentada da FMH/ULisboa; – Doutor José Henrique Fuentes Gomes Perira, Professor Catedrático da FMH/ULisboa – Relator; – Doutora Cristina Paula Fidalgo Negreiros Monteiro Bento, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa (Orientadora). 	
<p>Alteração do Título do Projeto</p> <p>Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Reabilitação</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre GABRIELA SOUSA NEVES DE ALMEIDA – Título do Projeto: “RELAÇÃO ENTRE DESENVOLVIMENTO MOTOR, PERCEÇÃO DE COMPETÊNCIAS E COMPORTAMENTO SÓCIO-EMOCIONAL, NA IDADE PRÉ-ESCOLAR” – Alteração para: “RELATIONSHIP BETWEEN ESTIMATION AND REAL MOTOR PERFORMANCE IN SCHOOL AGE CHILDREN” ➤ Tem parecer do Orientador, Doutor Rui Fernando Roque Martins, Professor Associado da FMH/ULisboa. 	<p>Adiado.</p> <p>Solicita-se parecer da Comissão de Acompanhamento de Tese para melhor esclarecimento, sobre a medida em que o título proposto altera o projeto e se essa alteração tem implicação na integração na especialidade.</p>
<p>Alteração do Título do Projeto</p> <p>Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Biomecânica</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre LUIS MIGUEL COSTA CARRÃO – Título do Projeto: “CARGA CUMULATIVA NO JOELHO E A DOR 	<p>Aprovado.</p>

<p>EM INDIVÍDUOS COM OSTEOARTROSE DO JOELHO”</p> <ul style="list-style-type: none"> – Alteração para: “PERFIL ÁLGICO, TÉRMICO E QUALIDADE MUSCULAR NA OSTEOARTROSE DO JOELHO” ➤ Tem parecer da Orientadora, Doutora Maria Margarida Marques Rebelo Espanha, Professora Associada da FMH/ULisboa. ➤ Tem parecer positivo da Comissão de Acompanhamento de Tese (CAT) sobre a alteração proposta 	
<p><i>Pós-doutoramentos</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prof. Doutor ANTÓNIO FERNANDO BOLETO ROSADO <p>Proposta de Orientação de Estágio de Pós-Doutoramento do Doutor MÁRIO TOLDO ROLLA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Título: Criação e validação de um questionário de avaliação da qualidade das relações interpessoais entre treinadores e atletas ➤ Anexa <ul style="list-style-type: none"> – <i>Curriculum Vitae</i> – <i>Plano de Trabalho</i> ➤ Período – De julho de 2016 a outubro de 2016 	<p>Aprovado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prof. Doutor PEDRO JORGE MOREIRA DE PARROT MORATO <p>Proposta de Orientação de Estágio de Pós-Doutoramento da Doutora PATRÍCIA HELENA CARVALHO HOLANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Título: Laços familiares, constituição de sujeitos, políticas de educação e saúde em espaços escolares e sociais, segundo a abordagem de João dos Santos – Um estudo em perspetiva histórico comparada - Brasil e Portugal ➤ Anexa <ul style="list-style-type: none"> – <i>Curriculum Vitae</i> – <i>Plano de Trabalho</i> ➤ Período – De agosto de 2015 a janeiro de 2016 	<p>Aprovado.</p>

2	Comissões de Acompanhamento de Tese (CATs)	2
	<p>2.1. Projetos e Relatórios do 1.º ano (<i>Anexo I</i>)</p> <p>2.2. Relatórios 2.º ano e seguintes (<i>Anexo II</i>)</p> <p>2.3. Nomeação de Orientadores (<i>Anexo III</i>)</p> <p>2.4. Nomeação de elementos das CATs (<i>Anexo IV</i>)</p>	<p>2.1. <i>Vide Anexo I</i></p> <p>2.2. <i>Vide Anexo II</i></p> <p>2.3. <i>Vide Anexo III</i></p> <p>2.4. <i>Vide Anexo IV</i></p>
3	Organização e distribuição horária da componente curricular do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana	
	<p>Antes de entrar neste ponto da Ordem de Trabalhos (OT), o Presidente esclareceu que endereçou o convite à Coordenadora da especialidade de Doutoramento em Reabilitação do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana (MH), Professora Doutora Leonor Moniz Pereira, após a reunião da Comissão Científico-pedagógica do Curso de Doutoramento em MH do passado dia 17 de junho.</p> <p>A Professora Doutora referiu as dificuldades que está a sentir no que se refere à receção atempada de documentação e informações imprescindíveis para a organização das reuniões das CATs, designadamente, relatórios e projetos de doutoramento e as suas datas de entrega, e informação sobre a realização de módulos de seminário. Manifestou igualmente a opinião de que os coordenadores das especialidades devem ser todos ouvidos nas matérias relacionadas com o curso antes de quaisquer tomadas de decisão que respeitem ao mesmo.</p> <p>O Presidente clarificou que o documento aprovado relativo às funções dos Coordenadores das especialidades, não é novo, mas sim, pormenoriza alguns aspetos que se considerou que deveriam ser clarificados.</p> <p>Entrando-se no ponto da OT, o Presidente informou que não tinha tido conhecimento, no momento da convocação, de que o Coordenador do Curso, Professor Doutor António Veloso, não poderia estar presente na reunião mas que considerava que se deveria avançar na discussão do tema proposto.</p> <p>Foi iniciado um período de debate em que se voltou a discutir a proposta do Coordenador do Curso e da Comissão Executiva do Conselho Científico apresentada na reunião do dia 17 de junho, acima referida.</p> <p>Considerou-se que o documento tem aspetos que infringem a legalidade, caso do desdobramento horário dos ECTS por critérios diferentes, e que terá de ser alterado. No entanto, a noção subjacente à referida proposta mantém-se válida no sentido de pretender ter algumas componentes curriculares com maior consistência e duração, não contradizendo, por outro lado, outras soluções que visem a adoção de iniciativas conjuntas, ou seja, comuns a várias ou mesmo a todas as especialidades de doutoramento, para qualquer uma das tipologias curriculares em curso.</p> <p>Discutiram-se as várias vias do desenvolvimento curricular do curso no quadro da legalidade vigente.</p> <p>Concluiu-se pela necessidade de um trabalho continuado de reflexão sobre este tema,</p>	

antes de voltar a discussão numa reunião formal da Comissão de Doutoramentos e Pós-doutoramentos com os Coordenadores das Especialidades.

4 Outros Assuntos

4 Não houve.

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 António Fernando Boletto Rosado)

(Prof. Doutor Duarte Fernando Rosa Belo Patronilho Araújo)

Projetos e Relatórios do 1.º ano com parecer da Comissão de Acompanhamento de Tese (CAT)

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
Pedro Jorge Moreira de Parrot Morato		Pedro Miguel Santos Jorge Sá Viegas	Aferição e Validação do Teste de Proficiência Motora de Bruininks-Oseretsky à População Com e Sem Deficiência Intelectual	CE	EE	Pedro Morato	Sofia Santos/Ana Rodrigues	07-12-2011	Sim	16-12-2011	19-06-2015	Aprovado.
Maria Margarida Marques Rebelo Espanha	António Prieto Veloso Lars Arendt-Nielsen	Luis Miguel Costa Carrão	Perfil algico, térmico e qualidade muscular na osteoartrrose do joelho	MH	B	António Veloso	Paulo Armada	30-11-2011	Sim	16-12-2011	08-06-2015	Aprovado.
Raul Alexandre Nunes da Silva Oliveira	Orlando de Jesus Semedo Mendes Fernandes	Henrique Manuel Cardoso Relvas Ferreira	Disfunções da Coluna Lombo-sagrada: Análise dos Factores de Risco Associados e Alterações Neuromusculares e Posturais	MH	CM	Filipe Melo	Filipa João	26-03-2014	Sim	16-12-2013	20-04-2015	Aprovado.
Francisco dos Santos Rebelo		Carlota Joaquina e Silva	Utilização de realidade virtual para avaliar a eficácia de informações de segurança em Smart Cities	MH	E	Francisco Rebelo	Carlos Ferreira/José Domingos Carvalhais	14-05-2014	Sim	16-05-2014	19-06-2015	Aprovado.
Francisco dos Santos Rebelo		Sarah Moreira Fernandes Bernardes	Avaliação da eficácia de avisos sonoros de emergência de base tecnológica para simulacros em realidade virtual	MH	E	Francisco Rebelo	Carlos Ferreira/José Domingos Carvalhais	02-12-2013	Sim	16-05-2014	19-06-2015	Aprovado.

Relatórios 2.º ano e seguintes com parecer da Comissão de Acompanhamento de Tese (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
Pedro Jorge Moreira de Parrot Morato		Pedro Miguel Santos Jorge Sá Viegas	Aferição e Validação do Teste de Proficiência Motora de Bruininks-Oseretsky à População Com e Sem Deficiência Intelectual	CE	EE	Pedro Morato	Sofia Santos/Ana Rodrigues	07-12-2011	16-12-2011	2	19-06-2015	Aprovado.
Analiza Mónica Lopes de Almeida Silva		Pedro Alexandre Barracha da Guerra Júdice	The Effects of Shifting Sedentary Behaviors to Light Activities on Body Composition and Energy Expenditure: A 12-Week Randomized Controlled Trial in Sedentary Adults	MH	AFS	Pedro Teixeira	Isabel Fragoso	06-10-2011	16-12-2011	3	25-05-2015	Aprovado.
Maria Margarida Marques Rebelo Espanha	António Prieto Veloso Lars Arendt-Nielsen	Luis Miguel Costa Carrão	Perfil algico, térmico e qualidade muscular na osteoartrose do joelho	MH	B	António Veloso	Paulo Armada	30-11-2011	16-12-2011	2 e 3	08-06-2015	Aprovado.
Raul Alexandre Nunes da Silva Oliveira	Sandro Remo Martins Neves Ramos Freitas	Tiago Gonçalves Neto	Efeitos de manobras de neurodinâmica na disfunção motora, dor, funcionalidade e na excursão do nervo grande ciático, em sujeitos com lombalgia e cialgia	MH	CM	Filipe Melo	Pedro Pizarat	29-04-2013	16-05-2013	2	25-06-2015	Aprovado.

Nomeação de Orientadores

Anexo III

Orientador	Coorientador	Doutorando	Título da tese	Ramo	Especialidade	Decisão
António José Mendes Rodrigues		Bárbara Hermengarda do Vale Frias Madureira da Costa Neves Fonseca	Educação para a Saúde, Identidade e Estilos de Vida em Jovens Institucionalizados – Um Estudo de Caso no Instituto de Reinserção Social de Lisboa	CE	ES	Nomeado o orientador.
Carlos Alberto Serrão dos Santos Januário		Maria Isabel Diniz de Moura Carvalho Gerardo	Planeamentos dos Educadores de Infância e dos Professores do 1.º Ciclo do Ensino Básico enquanto Reveladores da Continuidade entre os Dois Ciclos de Ensino	CE	TCA	Nomeado o orientador.
Maria Margarida Marques Rebelo Espanha	António Prieto Veloso Lars Arendt-Nielsen	Luis Miguel Costa Carrão	Perfil algíco, térmico e qualidade muscular na osteoartrose do joelho	MH	B	Nomeados a orientadora e os coorientadores..
Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia		Amândio Alberto Pedro Dias	A Influência da Utilização de Goteiras nos Padrões Neuromusculares de Diferentes Tarefas Motoras	MH	CM	Nomeado o orientador.
Raul Alexandre Nunes da Silva Oliveira	Orlando de Jesus Semedo Mendes Fernandes	Henrique Manuel Cardoso Relvas Ferreira	Disfunções da Coluna Lombo-sagrada: Análise dos Factores de Risco Associados e Alterações Neuromusculares e Posturais	MH	CM	Nomeados o orientador e o coorientador..
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	Nomeada a orientadora dado o processo se ter iniciado anteriormente à sua aposentação e nomeado o coorientador.
Francisco dos Santos Rebelo		Sarah Moreira Fernandes Bernardes	Avaliação da eficácia de avisos sonoros de emergência de base tecnológica para simulacros em realidade virtual	MH	E	Nomeado o orientador.
Francisco dos Santos Rebelo		Carlota Joaquina e Silva	Utilização de realidade virtual para avaliar a eficácia de informações de segurança em Smart Cities	MH	E	Nomeado o orientador.
Maria Teresa Perlico Machado Brandão		Ana Lúcia Coelho Flor Baptista da Silva Pereira	Desenvolvimento Profissional em Intervenção Precoce na Infância	CE	EE	Nomeada a orientadora.
Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia		Amândio Alberto Pedro Dias	A Influência da Utilização de Goteiras nos Padrões Neuromusculares de Diferentes Tarefas Motoras	MH	CM	Nomeado o orientador.

Propostas de elementos das Comissões de Acompanhamento de Teses (CATs)

Anexo IV

Orientador	Coorientador	Doutorando	Título da tese	Entregou Projeto	Ramo	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Decisão
António Prieto Veloso		Silvia Arsénio Rodrigues Cabral	Combining in Vivo Methodologies with Computational Modelling to Study the Effects of Mechanical Cyclic Loads on the Musculoskeletal System	Sim	MH	B	António Veloso	Francisco Alves/Pedro MII-Homens	15-12-2010	16-12-2010	Nomeada.
Pedro Jorge Moreira de Parrot Morato		Pedro Miguel Santos Jorge Sá Viegas	Aferição e Validação do Teste de Proficiência Motora de Bruininks-Oseretsky à População Com e Sem Deficiência Intelectual	Sim	CE	EE	Pedro Morato	Sofia Santos/Ana Rodrigues	07-12-2011	16-12-2011	Nomeada.
Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia		Amândio Alberto Pedro Dias	A Influência da Utilização de Goteiras nos Padrões Neuromusculares de Diferentes Tarefas Motoras	Não	MH	CM	Filipe Melo	Gonçalo Mendonça	22-01-2014	16-05-2014	Adiado. Recomenda-se que o elemento da CAT seja externo ao laboratório onde se realizam os trabalhos.