

Reunião da Comissão Permanente de Doutoramento e Pós-Doutoramentos

Local: Sala de Reuniões dos Órgãos de Gestão da FMH

Data: 5 de junho de 2013

Hora: 14h30

Convocados	
Presidente: Prof ^a Doutora Leonor Moniz Pereira	✓
Vice-presidente: Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves	✓
Prof. Doutor António Fernando Boleto Rosado	✓
Prof. Doutor António Prieto Veloso	✓
Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães	
Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	Deslocação em Serviço
Prof ^a Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	✓
Prof. Doutor Pedro Simões Cristina de Freitas	Deslocação em Serviço

Agenda	Decisões/Ata
Informações	
1 Assuntos Académicos	1
<i>Doutoramentos</i>	
<p>Alteração da Especialidade de Doutoramento</p> <p>Ramo: Ciências da Educação</p> <p>Especialidade: Formação de Formadores</p> <p>Nova Especialidade: Teoria Curricular e Avaliação</p> <p>✓ Licenciada ANA MARIA PEIXOTO NAIA</p> <p>➤ Título do Projeto (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 12 de novembro de 2008): "INFLUÊNCIA DA ORGANIZAÇÃO CURRICULAR NO DESENVOLVIMENTO DO EMPREENDEDORISMO NO ENSINO SUPERIOR - CIÊNCIAS DO DESPORTO - FACULDADE DE MOTRICIDADE HUMANA"</p> <p>➤ Tem parecer do Coordenador especialidade anterior, Prof. Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre</p> <p>➤ Tem parecer do Coordenador do Curso de Doutoramento, Prof.^a Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos</p>	Aprovado.
<p>Alteração do Título do Projeto e Redação da Tese em Inglês</p> <p>Ramo: Ciências da Educação</p> <p>Especialidade: Teoria Curricular e Avaliação</p> <p>✓ Licenciada ANA MARIA PEIXOTO NAIA</p>	Aprovado.

<ul style="list-style-type: none"> – Título do Projeto: “INFLUÊNCIA DA ORGANIZAÇÃO CURRICULAR NO DESENVOLVIMENTO DO EMPREENDEDORISMO NO ENSINO SUPERIOR - CIÊNCIAS DO DESPORTO - FACULDADE DE MOTRICIDADE HUMANA” (Aprovado na Reunião do Conselho Científico de 12 de novembro de 2008) – Alteração para: “ENTREPRENEURSHIP EDUCATION IN SPORT SCIENCES: IMPLICATIONS FOR CURRICULUM DEVELOPMENT” ➤ Tem parecer do Orientador, Prof. Doutor Prof. Doutor Carlos Alberto Serrão dos Santos Januário 	
<p>Alteração do Título do Projeto e Redação da Tese em Inglês</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Saúde e Condição Física</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre MARIA DA GRAÇA SOUSA GATO CARDADEIRO <ul style="list-style-type: none"> – Título do Projeto: “INFLUÊNCIA DA CARGA MECÂNICA NA MORFOLOGIA DO ESQUELETO” (Aprovado na Reunião do Conselho Científico de 27 de fevereiro de 2008) – Alteração para: “SKELETON GEOMETRY, PHYSICAL ACTIVITY AND PROXIMAL FEMUR BONE MASS DISTRIBUTION IN 8-12 YEAR OLD CHILDREN” ➤ Tem parecer do Orientador, Prof.ª Doutora Maria de Fátima Marcelina Baptista 	<p>Aprovado.</p>
<p>Alteração do Título do Projeto</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Fisioterapia</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado LUÍS MIGUEL DOMINGUES FERREIRA SILVA <ul style="list-style-type: none"> – Título do Projeto: “ANALYSIS OF NEUROMUSCULAR INVOLVEMENT OF THE TRUNK AND PREVALANCE OF LOW BACK PAIN IN GOLF: STUDY OF THE MOVEMENT OF SWING” (Aprovado na Reunião do Conselho Científico de 3 de março de 2010) – Alteração para: “APRENDIZAGEM AUTOMÁTICA NA ANÁLISE DO MOVIMENTO E DA PARTICIPAÇÃO NEUROMUSCULAR EM HABILIDADES DINÂMICAS: CONTRIBUTOS PARA O ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE SWING DO GOLF E PREVALÊNCIA DE LOMBALGIAS” ➤ Tem parecer do Orientador, Prof. Doutor Pedro Luís Camecelha de Pazarat Correia 	<p>Adiado.</p> <p>A especialidade de doutoramento não existe.</p> <p>Deve ser feita a retificação do processo de acordo com normativo anterior.</p>
<p>Inclusão de Coorientador</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Fisioterapia</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Licenciado LUÍS MIGUEL DOMINGUES FERREIRA SILVA <ul style="list-style-type: none"> – Título do Projeto: “APRENDIZAGEM AUTOMÁTICA NA ANÁLISE DO MOVIMENTO E DA PARTICIPAÇÃO NEUROMUSCULAR EM HABILIDADES DINÂMICAS: CONTRIBUTOS PARA O ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE SWING DO 	<p>Adiado.</p> <p>A especialidade de doutoramento não existe.</p> <p>Deve ser feita a retificação do processo de acordo com normativo anterior.</p>

<p>GOLF E PREVALÊNCIA DE LOMBALGIAS”</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Orientador: Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (FMH/UTL); ✓ Coorientador: Doutor Jan Maria Hendrick Cabri, Professor Catedrático convidado da FMH/UTL; <p>Solicita inclusão de Coorientador</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Doutor Pedro Miguel Picado Carvalho Serranho, Professor Auxiliar da do Departamento de Ciências e Tecnologia da Universidade Aberta ➤ Tem parecer do Orientador, Prof. Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia <p>Anexado <i>Curriculum Vitae</i> do Prof. Doutor Pedro Miguel Picado Carvalho Serranho.</p>	
<p>Inclusão de Coorientador</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Fisiologia do Exercício</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre PEDRO VIEIRA TROUILLET PESSOA ✓ Título da Tese: “IMPACTO E MODULAÇÃO DAS CARGAS DE TREINO EM NADADORES DE ELITE PORTUGUESES”. ✓ Orientador: Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (FMH/UTL); <p>▪ Solicita inclusão de Coorientador</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Doutora Paula Marta Pereira Bruno, Professora Auxiliar da FMH/UTL: ➤ Proposta do Orientador, Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves 	<p>Aprovado.</p>
<p>Proposta de Júri</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Treino Desportivo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre BERNARDO GONÇALVES MANUEL <ul style="list-style-type: none"> – Título da Tese: “VARIÇÃO DA APTIDÃO FUNCIONAL AO LONGO DA ÉPOCA DESPORTIVA EM CORREDORES PORTUGUESES DE MEIO FUNDO” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 27 de junho de 2007). – Orientador – Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves, Professor Catedrático da FMH/UTL; – Coorientador – Doutor Victor Manuel Machado de Ribeiro dos Reis, Professor Associado Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD). ➤ Proposta de Júri de acordo com o D.L. n.º 74/2006, artigo 34º e o Despacho n.º 7280/2012). – Doutor Jorge Proença Martins, Professor Catedrático 	<p>Aprovado.</p> <p>Encargos com deslocação dos elementos do júri a suportar pelas verbas atribuídas ao Conselho Científico para o efeito.</p>

<p>convidado da Faculdade de Educação Física e Desporto da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doutor António José Rocha Martins da Silva, Professor Catedrático da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro – Relator – José Henrique Fuentes Gomes Pereira, Professor Catedrático da FMH/UTL – Relator; – Doutora Joana Filipa de Jesus Reis, Bolseira de Pós-doutoramento, Investigadora do Centro Interdisciplinar da Performance Humana; – Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves, Professor Catedrático da FMH/UTL (Orientador); – Doutor Victor Manuel Machado de Ribeiro dos Reis, Professor Associado Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) (Coorientador). 	
<p>Proposta de Júri</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Saúde e Condição Física</p> <p>✓ Mestre MARIA DA GRAÇA SOUSA GATO CARDADEIRO</p> <ul style="list-style-type: none"> – Título da Tese: “SKELETON GEOMETRY, PHYSICAL ACTIVITY AND PROXIMAL FEMUR BONE MASS DISTRIBUTION IN 8-12 YEAR OLD CHILDREN” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 27 de fevereiro de 2008). – Orientador – Doutora Maria de Fátima Marcelina Baptista, Professora Associada com Agregação da FMH/UTL; ➤ Proposta de Júri de acordo com o D.L. n.º 74/2006, artigo 34º e o Despacho n.º 7280/2012). – Doutor Jaime da Cunha Branco, Professor Associado com Agregação Faculdade de Ciência Médicas, Universidade Nova de Lisboa; – Doutor José Alberto Ramos Duarte, Professor Catedrático da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto – Relator; – Doutor António Prieto Veloso, Professor Catedrático da FMH/UTL; – Doutora Maria Margarida Marques Rebelo Espanha, Professora Associada da FMH/UTL – Relatora; – Doutora Maria Helena Santa-Clara Pombo Rodrigues, Professora Auxiliar da FMH/UTL; – Doutora Maria de Fátima Marcelina Baptista, Professora Associada com Agregação da FMH/UTL (Orientadora); 	<p>Aprovado.</p>
<p>Pós-Doutoramentos</p>	

<p>Prof. Doutor PEDRO LUÍS CAMECELHA DE PEZARAT CORREIA</p> <p>Relatório de Pós-Doutoramento da Doutora MARIA ANTÓNIO FERREIRA DE CASTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Título: CARACTERIZAÇÃO DO MOVIMENTO DE SWING NO GOLFE ➤ Anexa Parecer do Orientador 	<p>Aprovado.</p>
<p>2 Outros Assuntos 2</p>	
<p>Nomeação de elemento da Comissão de Acompanhamento da Tese (CAT)</p> <p>Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Dança</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre ALEXANDRA MARIA SOARES SILVA MENDES ✓ Título da Tese: “A DANÇA NA FORMAÇÃO INICIAL DOS PROFESSORES DE EDUCAÇÃO FÍSICA NO ENSINO UNIVERSITÁRIO PÚBLICO EM PORTUGAL: RUMOS, DISCURSOS E PRÁTICAS”. ✓ Orientador: Doutora Margarida da Conceição de Jesus Moura Fernandes, Professora Auxiliar da FMH/UTL; ✓ Coorientador: Doutor José António Marques Moreira, Professor Auxiliar do Departamento de Educação e Ensino à Distância da Universidade Aberta. ➤ Elemento Proposto: Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz, Professor Catedrático da FMH/UTL. 	<p>Aprovado.</p>
<p>Nomeação de elemento da Comissão de Acompanhamento da Tese (CAT)</p> <p>Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Biomecânica</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre PEDRO MIGUEL DE SOUSA FATELA ✓ Título da Tese: “CONTRALATERAL EFFECTS OF LOW-INTENSITY RESISTANCE TRAINING COMBINED WITH VASCULAR OCCLUSION”. ✓ Orientador: Doutor Pedro Vítor Mil-Homens Ferreira dos Santos, Professor Associado FMH/UTL. ➤ Elemento Proposto: Gonçalo Laima Vilhena de Mendonça da FMH/UTL. 	<p>Adiado.</p> <p>Falta parecer do Coordenador da Especialidade.</p>

Nada mais havendo a tratar a reunião foi terminada às 16h45m.

(Prof^a. Doutora Leonor Moniz Pereira)

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)