

Reunião da Comissão Permanente de Doutoramento e Pós-Doutoramentos

Local: Sala de Reuniões dos Órgãos de Gestão da FMH

Data: 21 de maio de 2014

Hora: 15h30

Convocados	Presentes
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	✓
Profª Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	
Prof. Doutor Pedro Simões Cristina de Freitas	Equiparação a Bolseiro

Agenda	Decisões/Ata
Informações	
1 Critérios para a orientação das teses de doutoramento	1 Foi apresentado e debatido o documento “Critérios para a orientação de teses de doutoramento da FMH” que será discutido na próxima reunião plenária do Conselho Científico.
2 Assuntos Académicos	2
Doutoramentos	
Inclusão de Coorientador Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Comportamento Motor ✓ MESTRE GUSTAVO COUTINHO DESOUZART DE ALMEIDA – Título Da Tese: “INFLUÊNCIA DA POSIÇÃO DE DORMIR NA PERCEÇÃO DA DOR NA COLUNA VERTEBRAL”. – Orientador: Doutor Filipe Manuel Soares de Melo, Professor Associado da FMH/UL; – Coorientador: Doutor Rui Manuel Neto e Matos, Professor Adjunto do Instituto Politécnico de Setúbal. ▪ Solicita Inclusão de Coorientador – Doutor Ernesto Vilar Filgueiras, Professor Auxiliar da Universidade da Beira Interior. ➤ Proposta do Orientador	Aprovado.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tem Aceitação do Coorientador Proposto ➤ Em Anexo: <i>Curriculum Vitae</i> 	
<p>Alteração do Título do Projeto</p> <p>Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Reabilitação</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre RUTE SOFIA DOS SANTOS CRISÓSTOMO <ul style="list-style-type: none"> – Título do Projeto: “TRAÇÃO DA PELE NA INSUFICIÊNCIA VENOSA CRÓNICA: ESTUDO POR ECO-DOPPLER DO EFEITO NO FLUXO VENOSO E PROFUNDO E AVALIAÇÃO DA EFCICÁCIA TERAPÊUTICA” (Aprovado na Reunião do Conselho Científico de 27 de janeiro de 2010) – Alteração para: “MANUAL LYMPHATIC DRAINAGE IN CHRONIC VENOUS DISEASE” <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tem parecer do Orientador, Prof. Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva 	<p>Aprovado.</p>
<p>Alteração do Título do Projeto</p> <p>Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Comportamento Motor</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre SÉRGIO MIGUEL ÁLVARO MARTA <ul style="list-style-type: none"> – Título do Projeto: “NEUROMUSCULAR ACTIVITY IN THE GOLF SWING” (Aprovado na Reunião do Conselho Científico de 27 de janeiro de 2010) – Alteração para: “ATIVIDADE NEUROMUSCULAR NO SWING DO GOLFE” <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tem parecer do Orientador, Prof. Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia 	<p>Aprovado.</p>
<p>Alteração do Título do Projeto</p> <p>Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Atividade Física e Saúde</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mestre FLÁVIA GIOVANETTI YÁZIGI <ul style="list-style-type: none"> – Título do Projeto: “EFEITOS DE UM PROGRAMA DE EXERCÍCIOS AQUÁTICOS NA DOR E CAPACIDADE FUNCIONAL DE INDIVÍDUOS OBESOS COM OSTEOARTROSE DO JOELHO” (Aprovado na Reunião do Conselho Científico de 11 de março de 2009) <p>Alteração para: “KNEE OSTEOARTHRITIS IN OVERWEIGHT AND OBESE INDIVIDUALS: EFFECTIVENESS OF PICO AQUATIC EXERCISE PROGRAM ON SYMPTOMS, PHYSICAL FITNESS AND QUALITY OF LIFE”</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tem parecer do Orientador, Prof.^a Doutora Maria Margarida Marques Rebelo Espanha 	<p>Aprovado.</p>

<p>Proposta de Júri</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Comportamento Motor</p> <p>✓ Mestre SÉRGIO MIGUEL ÁLVARO MARTA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Título da Tese: “ATIVIDADE NEUROMUSCULAR NO SWING DO GOLFE” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 27 de janeiro de 2010). – Orientador – Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, Professor Associado com Agregação da FMH/UL; ➤ Proposta de Júri de acordo com o artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 115/2013 publicado no <i>Diário da República</i>, 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 <i>Diário da República</i>, 2.ª série, N.º 97 de 21 de maio. – Doutor João Paulo Vilas-Boas Soares Campos, Professor Catedrático da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto (FADE/UP) – Relator; – Doutor Ning Ziheng, Professor Catedrático da <i>School of Physical Education and Sport, Macau Polytechnic Institute</i>; – Doutor Orlando de Jesus Semedo Mendes Fernandes, Professor Auxiliar do Proto-Departamento de Desporto e Saúde da Universidade de Évora – Relator; – Doutor João Manuel Pardal Barreiros, Professor Catedrático da FMH/UL; – Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, Professor Associado com Agregação da FMH/UL (Orientador). 	<p>Aprovado.</p>
<p>Proposta de Júri</p> <p>Ramo: Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Comportamento Motor</p> <p>✓ Licenciado LUÍS MIGUEL DOMINGUES FERREIRA SILVA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Título da Tese: “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” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 3 de março de 2010). – Orientador – Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, Professor Associado com Agregação da FMH/UL; – Coorientador – Doutor Jan Maria Hendrick Cabri, Professor Catedrático do <i>Physical Performance</i> 	<p>Aprovado.</p>

<p><i>Department da Norwegian School of Sport Sciences, Oslo, Noruega;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Coorientador – Doutor Pedro Miguel Picado Carvalho Serranho, Professor Auxiliar do Departamento de Ciências e Tecnologia da Universidade Aberta. ➤ 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>. – Doutor João Paulo Vilas-Boas Soares Campos, Professor Catedrático da FADE/UP – Relator; – Doutor Wangdo Kim, Investigador Auxiliar da FMH/UL; – Doutora Paula Marta Pereira Bruno, Professora Auxiliar FMH/UL; – Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, Professor Associado com Agregação da FMH/UL (Orientador) – Doutor Jan Maria Hendrick Cabri, Professor Catedrático do <i>Physical Performance Department da Norwegian School of Sport Sciences, Oslo, Noruega</i> (Coorientador); – Doutor Pedro Miguel Picado Carvalho Serranho, Professor Auxiliar do Departamento de Ciências e Tecnologia da Universidade Aberta (Coorientador) – Relator. 	
<p>Proposta de Júri</p> <p>Ramo: Ciências da Educação</p> <p>Especialidade: Formação de Formadores</p> <p>✓ Mestre MARIA JOÃO FIGUEIRA MARTINS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Título da Tese: “AUTOEFICÁCIA E QUALIDADE DE ENSINO EM PROFESSORES ESTAGIÁRIOS DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTO ESCOLAR” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 5 de dezembro de 2007). – Orientador – Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre, Professor Associado da FMH/UL; ➤ 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>. – Doutor Francisco Alberto Arruda Carreiro da Costa, Professor Catedrático Aposentado da FMH/UL; 	<p>Aprovado.</p>

CONSELHO CIENTÍFICO

<ul style="list-style-type: none">– Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz, Professor Catedrático da FMH/UL – Relator;– Doutora Zélia Maria Matos de Almeida Roque Pinto, Professora Auxiliar da FADE/UP;– Doutor Paula Maria Fazendeiro Batista, Professora Auxiliar da FADE/UP – Relatora;– Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre, Professor Associado da FMH/UL (Orientador).	
<p>Proposta de Júri</p> <p>Ramo: Ciências da Educação</p> <p>Especialidade: Educação para a Saúde</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Mestre MARIA DE LURDES MONTEIRO SERRABULHO ANDRADE <ul style="list-style-type: none">– Título da Tese: “A SAÚDE E OS ESTILOS DE VIDA DOS JOVENS ADULTOS COM DIABETES TIPO 1” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 22 de setembro de 2010).– Orientador – Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos, Professora Catedrática da FMH/UL;– Coorientador – Doutor João Manuel Valente Nabais, Professor Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora (ECT/UE).➤ Proposta de Júri de acordo com o artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 115/2013 publicado no <i>Diário da República</i>, 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 <i>Diário da República</i>, 2.ª série, N.º 97 de 21 de maio.– Doutor João Filipe Cancela dos Santos Raposo, Professor Auxiliar Convidado da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa – Relator;– Doutor Carlos José Fernandes da Conceição Góis, Professor Auxiliar Convidado da Clínica Universitária de Pediatria da Faculdade de Medicina de Lisboa da Universidade de Lisboa – Relator;– Doutor José Silva Nunes, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa;– Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz, Professor Catedrático da FMH/UL;– Doutor João Manuel Valente Nabais, Professor Auxiliar da ECT/UE (Coorientador);– Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos, Professora Catedrática da FMH/UL (Orientadora).	<p>Aprovado.</p> <p>A inclusão do coorientador foi aceite, excepcionalmente, dado este pertencer a uma área científica distinta.</p>

Estágio no âmbito do Projeto de Doutorado	
<p>Tutelado pelo Prof. Doutor ANTÓNIO JOSÉ MENDES RODRIGUES</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Estágio de Doutorado-Sanduiche no Laboratório de Pedagogia – LaPed ✓ Mestre CIBELLE AMORIM MARTINS da Faculdade de Educação da Universidade Federal do Ceará, no por um período de doze meses (de abril de 2013 a abril de 2014). <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apresentação do Relatório ➤ Tem parecer do orientador 	Aprovado.
Pós-doutoramentos	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prof. Doutor ANTÓNIO PRIETO VELOSO <p>Proposta de Orientação de Estágio de Pós-Doutorado da Doutora FLÁVIA DONÁ SIMONE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Âmbito: Laboratório de Biomecânica e Morfologia Funcional ➤ Anexa <i>Curriculum Vitae</i> ➤ Anexa Cronograma ➤ Período – De 8 de abril de 2014 a 8 de julho de 2014 	Aprovado.
3 Seminários de Doutorado	3 Adiado, dado o adiantado da hora.
4 Outros Assuntos	4

A reunião foi terminada às 17h00 horas

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)

(Prof. Doutor António Prieto Veloso)

Crêterios para a orienta o de teses de doutoramento na FMH

A orienta o de teses de doutoramento deve salvaguardar os interesses do aluno e da FMH a dois níveis: por um lado, garantindo o acompanhamento científico do estudante de doutoramento adequado aos seus trabalhos; por outro lado, assegurando que esses trabalhos cumprem os requisitos internacionais de investiga o científica. Para a FMH   necessário salvaguardar as condi oes a partir das quais excelência e eficácia podem surgir. Nesse sentido   necessário que o orientador, além de cumprir os quesitos legais que lhe permitem ser orientador de um doutoramento, tenha dado provas da sua experiência de orienta o e da sua produ o científica. Estes critérios são formulados ao abrigo do Dec. Lei n.  107/2008, art.  57 ponto 3 c) do GADES, definido pela A3ES como essencial para acredita o de cursos do 3.  ciclo. (i.e., a necessidade do Orientador ter produ o científica na área em que o aluno se candidata para desenvolver a sua tese).

Os 3 critérios para se ser orientador de doutoramento, dos quais se deve cumprir pelo menos dois, são os seguintes:

1. O docente deve estar integrado num centro de investiga o aprovado pela FCT com classifica o igual ou superior a Bom.
2. O docente deve ter experiência de orienta o demonstrada através de, pelo menos, um dos seguintes quesitos: (a) ter orientado ou co-orientado teses de doutoramento defendidas publicamente nos últimos 5 anos; (b) ter orientado duas ou mais disserta oes de mestrado científico nos últimos 3 anos; (c) ter coordenado equipas em projectos de investiga o formais (financiados ou não) nos últimos 5 anos.
3. O docente deve ter produ o científica na especialidade, demonstrada através de publica o de estudos em edi oes de cariz internacional com sistema de revisão por pares. Assim, deve cumprir pelo menos um dos seguintes quesitos: (1) ter publicado 4 artigos científicos ou capítulos de livros nos últimos 5 anos; (2) ter publicado 2 livros nos últimos oito anos.