

## Reunião da Comissão Permanente de Doutoramentos e Pós-Doutoramentos

**Local:** Sala de Reuniões dos Órgãos de Gestão da FMH

**Data:** 11 de abril de 2012

**Hora:** 15h00

Convocados	Presentes
Prof. <sup>a</sup> Doutora Leonor Moniz Pereira	✓
Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves	✓
Prof. Doutor António Prieto Veloso	✓
Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães	Equiparação a Bolseiro
Prof. <sup>a</sup> Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	<b>F</b>
Prof. Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva	✓
Prof. Doutor Pedro Jorge Amaral de Melo Teixeira	✓
Prof. Doutor Pedro Simões Cristina de Freitas	<b>F</b>

Agenda	Decisões/Ata
<b>1 Assuntos Académicos</b>	<b>1</b>
<b><i>Doutoramentos</i></b>	
<p><b>Alteração do Título do Projeto e redação da tese em língua inglesa</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Saúde e Condição Física            ✓ Licenciada <b>ELIANA CRISTINA VEIGA CARRAÇA</b></p> <p>– <b>Título do Projeto</b> (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 5 de dezembro de 2007): “THE ROLE OF BODY IMAGE AND PHYSICAL SELF-PERCEPTION IN THE CONTEXT OF PHYSICAL ACTIVITY PROMOTION AND OBESITY TREATMENT IN WOMEN”</p> <p><b>Alteração para:</b> “THE ROLE OF BODY IMAGE IN THE CONTEXT OF OBESITY TREATMENT AND ASSOCIATED BEHAVIORS IN WOMEN”</p> <p>➤ Tem concordância do Orientador (Prof. Doutor Pedro Jorge Amaral de Melo Teixeira)</p>	Aprovado.
<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Ciências do Desporto            ✓ Licenciado <b>ALCIDES VIEIRA COSTA</b></p> <p>– <b>Título da Tese:</b> “ESTRATÉGIA DAS ORGANIZAÇÕES DESPORTIVAS: AS GRANDES LINHAS IDEOLÓGICAS DE ORIENTAÇÃO ESTRATÉGICA DO COMITÉ OLÍMPICO INTERNACIONAL: DE ATENAS, 1896 A</p>	<p>Adiado.</p> <p>Não existe proposta da especialidade para revistas ISI sem Factor de Impacto.</p> <p>O artigo que acompanha o processo não cumpre o Regulamento dos</p>

<p>PEQUIM 2008” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 15 de outubro de 2008).</p> <p><b>Orientador</b> – Doutor Gustavo Manuel Vaz da Silva Pires, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</p> <p><b>Coorientador</b> – Doutor Alberto Reinaldo Reppold Filho, Professor Associado da Escola de Educação Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.</p> <p>➤ <b>Proposta de Júri</b> de acordo com o D.L. n.º 74/2006, artigo 34º).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doutor Rui Manuel Proença Campos Garcia, Professor Catedrático da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto;</li> <li>– Doutor António José Seródio Fernandes, Professor Associado do Departamento de Ciências do Desporto, Exercício e Saúde da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;</li> <li>– Doutora Maria Manuela Vasconcelos Hasse Almeida e Silva, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutora Carlos Jorge Pinheiro Colaço; Professor Associado com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutor Gustavo Manuel Vaz da Silva Pires, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (Orientador);</li> <li>– Doutor Alberto Reinaldo Reppold Filho, Professor Associado da Escola de Educação Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. (Coorientador).</li> </ul> <p>➤ <b>Apresentação da Publicação de artigo na Revista “Materiales para la historia del deporte”</b></p>	<p>Doutoramentos da FMH.</p>
<p><b>Alteração do Título do Projeto</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana</p> <p><b>Especialidade:</b> Fisioterapia</p> <p>✓ Licenciado <b>RUI MANUEL TOMÉ TORRES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Título do Projeto</b> (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 15 de novembro de 2006): “EFEITO DO ESTIRAMENTO ESTÁTICO NA RECUPERAÇÃO DA FUNÇÃO NEUROMUSCULAR, APÓS AGRESSÃO INDUZIDA POR EXERCÍCIO EXCÊNTRICO”</li> </ul> <p><b>Alteração para:</b> “THE EFFECT OF STATIC MUSCLES STRETCHING ON INDIRECT MARKERS OF EXERCISE-INDUCED MUSCLE DAMAGE”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tem parecer do Orientador (Prof. Doutor Jan Marie Hendrick Cabri) e do Coorientador (Prof. Doutor José Alberto Ramos Duarte).</li> </ul>	<p>Aprovado.</p>

<p><b>Proposta de Júri</b>  <b>Ramo: Motricidade Humana</b>  <b>Especialidade: Fisioterapia</b>  ✓ Licenciado <b>RUI MANUEL TOMÉ TORRES</b></p> <p>– <b>Título da Tese:</b> “A INFLUÊNCIA DO ALONGAMENTO MUSCULAR ESTÁTICO NOS MARCADORES INDIRETOS DE LESÃO MUSCULAR ESQUELÉTICA, APÓS AGRESSÃO MUSCULAR INDUZIDA PELO EXERCÍCIO” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 15 de novembro de 2006).</p> <p>– <b>Orientador</b> – Doutor Jan Marie Hendrick Cabri, Professor Catedrático Convidado da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</p> <p>– <b>Coorientador</b> – Doutor José Alberto Ramos Duarte, Professor Catedrático da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto.</p> <p>➤ <b>Proposta de Júri</b> de acordo com o D.L. n.º 74/2006, artigo 34.º).</p> <p>– Doutor José Manuel Costa Soares, Professor Catedrático da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto;</p> <p>– Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</p> <p>– Doutor Rui Miguel Monteiro Soles Gonçalves, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra, do Instituto Politécnico de Coimbra;</p> <p>– Doutor Raul Alexandre Nunes da Silva Oliveira, Professor Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</p> <p>– Doutor José Alberto Ramos Duarte, Professor Catedrático da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto (Coorientador);</p> <p>– Doutor Jan Marie Hendrick Cabri, Professor Catedrático Convidado da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (Orientador)</p>	<p>Aprovado.</p>
<p><b>Proposta de Júri</b>  <b>Ramo:</b> Ciências da Educação  <b>Especialidade:</b> Sistemas de Formação  ✓ Mestre <b>ANA MARIA GOMES BRANCO</b></p> <p>– <b>Título da Tese:</b> “DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL CONTÍNUO PARA PROFESSORES DE EDUCAÇÃO FÍSICA: ESTUDO DO IMPACTO DE UM MODELO DE FORMAÇÃO RECÍPROCA EM CONTEXTO ESCOLAR” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 27 de fevereiro de 2008 e alteração do título aprovada na reunião do Conselho Científico de 8 de Maio de 2011).</p> <p>– <b>Orientador</b> – Doutor Marcos Teixeira de Abreu</p>	<p>Adiado, de acordo com o Despacho da Presidente do Conselho Científico, que considera que o processo não se encontra instruído devidamente, faltando comprovativo de artigo científico, de acordo com o Regulamento dos Doutoramentos da FMH.</p> <p>Solicita-se o envio dos dois artigos submetidos à European Physical Education Review e da Revista</p>

<p>Soares Onofre, Professor Associado da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Exposição sobre a demora na resposta sobre aceitação de publicação de artigo na European Physical Education Review.</b></li> </ul>	<p>Lusófona de Educação, assim como as respostas até agora obtidas por parte dessas revistas.</p> <p>Não é aceitável o artigo da SPEF.</p>
<p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Ciências do Desporto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mestre <b>CELINA RAQUEL NUNES GONÇALVES</b></li> <li>– <b>Título do Projeto</b> (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 26 de março de 2008 e alteração do título aprovada na reunião da Comissão de Doutoramentos e Pós-doutoramentos de 1 de fevereiro de 2012): “RETENÇÃO DE SÓCIOS NO FITNESS: ESTUDO DO POSICIONAMENTO, EXPECTATIVAS, BEM-ESTAR E SATISFAÇÃO”</li> <li>– <b>Requer aceitação da entrega da tese de doutoramento sem ter ainda artigo publicado</b></li> </ul>	<p>Adiado.</p> <p>Não existe proposta da especialidade para revistas ISI sem Factor de Impacto.</p> <p>O artigo que acompanha o processo não cumpre o Regulamento dos Doutoramentos da FMH.</p>
<p>2 <b>Proposta de Documento de Informação aos Orientadores e aos Doutorandos sobre datas de candidaturas, contagem de semestres e apresentação dos relatórios.</b></p>	<p>2 Aprovado.</p>
<p>3 <b>Proposta de alteração ao Regulamento dos Doutoramentos (Adenda ao Artigo 8.º)</b></p>	<p>3 Aprovado.</p>
<p>4 <b>Regulamento de Doutoramentos</b></p>	<p>5 Adiado.</p>
<p>5 <b>Revistas Científicas em que os artigos decorrentes do trabalho de Doutoramento deverão ser publicados ou aceites para publicação de acordo com o Regulamento dos Doutoramentos da FMH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lista de publicações proposta pelo Coordenador da Especialidade <i>Dança</i> do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana, Prof. Doutor Daniel Tércio Guimarães</li> <li>➤ Em anexo: Justificação para a adoção de uma lista de periódicos ISI para a especialidade <i>Dança</i></li> </ul>	<p>Adiado.</p>

Nada mais havendo a tratar a reunião foi terminada às 18horas

---

(Prof.ª Doutora Leonor Moniz Pereira)

---

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)

## Informação aos Orientadores e aos Doutorandos

O aluno que se candidata entre 15 de dezembro e 15 de abril, que se inscreve entre **15 de abril** e **15 de maio** e inicia o curso de seminário em junho deve entregar na Divisão de Gestão de Assuntos Académicos (DGAA) o **Primeiro Relatório** com informação sobre o trabalho desenvolvido no 1º ano, de 15 de abril a 15 de maio do ano seguinte;

O aluno que se candidata a partir de 1 de julho, que se inscreve entre **15 de novembro** e **15 de dezembro** e inicia o curso de seminário em janeiro deve entregar na DGAA o **Primeiro Relatório** com informação sobre o trabalho desenvolvido no 1º ano, de 15 de novembro e 15 de dezembro do ano seguinte.

O Relatório deve ser acompanhado dos seguintes documentos:

- a. Programa de trabalhos
- b. Aceitação e parecer do orientador (relativo ao programa de Trabalhos e ao trabalho desenvolvido no 1º ano)

Estes devem ser enviados ao Conselho Científico acompanhados da informação dada pela DGAA relativamente a:

- c. Informação Seminário (Conferências, Estudos Avançados, Métodos de Investigação) de formação na especialidade efetuados no período
- d. Seminário (Conferências, Estudos Avançados, Métodos de Investigação) de formação complementar efetuados no período.

**Segundo Relatório – Entregue até final do 4º semestre** (respetivamente 15 de abril a 15 de maio, ou 15 de novembro a 15 de dezembro) acompanhado dos seguintes documentos:

- a. Parecer do Orientador com apreciação do trabalho desenvolvido no período face ao planeamento estabelecido e em relação às publicações
- b. Situação das publicações (1- Efetuadas; 2- Aceites; 3- Em revisão; 4- Submetidas; 5- Em preparação)

Estes devem ser enviados ao Conselho Científico acompanhados da informação dada pela DGAA relativamente à:

- c. Informação sobre situação do Seminário - Deve ter completado 30 ECTS

**Terceiro Relatório – Entregue até final do 6º semestre** (respetivamente 15 de abril a 15 de maio, ou 15 de novembro a 15 de dezembro), acompanhado dos seguintes documentos:

- a. Informação sobre o cumprimento da entrega da tese no semestre subsequente ou Parecer fundamentado do Orientador sobre a eventual necessidade de prolongamento por 2 semestres
- b. Situação das publicações (1- Efetuadas; 2- Aceites; 3- Em revisão; 4- Submetidas; 5- Em preparação)

## **Proposta de alteração ao Regulamento de Doutoramento**

### **Artigo 8**

Acrescentar:

7. Para os devidos efeitos de contagem do tempo do Curso de Doutoramento considera-se o início do mesmo o período em que o estudante realizou a sua primeira inscrição. As inscrições podem ser feitas no primeiro semestre de 15 de novembro a 15 de dezembro e no segundo, de 15 de abril a 15 de maio.
8. A tese de doutoramento deverá ser entregue durante o semestre subsequente à finalização dos 180 ECTS correspondentes ao curso.
9. O prazo de entrega da dissertação poderá ser prorrogável por 2 semestres desde que acompanhado de relatório e parecer do orientador informando sobre o nível de desenvolvimento do trabalho e previsão do tempo necessário para sua conclusão.
10. O pedido de suspensão do tempo de contagem deve também vir acompanhado de um relatório da actividade desenvolvida até ao momento e parecer do orientador informando sobre o nível de desenvolvimento do trabalho.