

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

**Local:** Gabinete do Vice-Presidente do Conselho Científico

**Data:** 1 de outubro de 2014      **Hora:** 13h30

Convocados	Presentes
<b>Vice-presidente:</b> Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves	✓
Prof. Doutor António Fernando Boletto Rosado	
Prof. Doutor António Prieto Veloso	Deslocação em Serviço
Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães	Deslocação em Serviço
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	✓

Agenda	Decisões/Ata
<b>Informações</b>	
<b>1 Assuntos Académicos</b>	1
<b><i>Doutoramentos</i></b>	
<p><b>Alteração do Título do Projeto</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Treino Desportivo            ✓ Mestre <b>JORGE MANUEL CASTANHEIRA INFANTE</b></p> <p>– <b>Título do Projeto:</b> “INTERPERSONAL COORDINATION IN VOLLEYBALL - RELATIONSHIP BETWEEN THE SETTER, THE ATTACKERS AND THE Oponent BLOCKERS” (Projeto aprovado na Reunião do Conselho Científico de 27 de fevereiro de 2013)</p> <p>– <b>Alteração para:</b> “RELAÇÕES ENTRE O DISTRIBUIDOR, O ATACANTE LATERAL E O BLOCADOR ADVERSÁRIO”</p> <p>➤ Tem anuência do Orientador e do Coorientador, Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo e Prof. Doutor Orlando de Jesus Semedo Mendes Fernandes.</p>	Aprovado.
<p><b>Alteração do Título do Projeto</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Biomecânica            ✓ Licenciada <b>LILIANA SOFIA DE AGUIAR PEREIRA DA</b></p>	Aprovado.

<p><b>SILVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Título do Projeto:</b> “AVALIAÇÃO DA CARGA BIOMECÂNICA DAS ESTRUTURAS MÚSCULO-ESQUELÉTICAS - UTILIZAÇÃO DO ADAMS LIFE MODELER SOFTWARE PARA DESENVOLVIMENTO DE MODELOS BIOMECÂNICOS” (Projeto aprovado na Reunião do Conselho Científico de 27 de fevereiro de 2008)</li> <li>– <b>Alteração para:</b> “BIOMECHANICAL MODELS OF THE LOWER LIMB AND PELVIS, FOR FEMALE HUMAN GAIT AND OVERLOAD CONDITIONS RELATED TO PREGNANCY”</li> <li>➤ Tem parecer do Orientador, Prof. Doutor António Prieto Veloso.</li> </ul>	
<p><b>Redação da Tese em língua inglesa</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Biomecânica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Licenciada <b>PATRÍCIA GONÇALVES FERNANDES DA MOTA</b></li> <li>– <b>Título do Projeto:</b> “MORPHOLOGICAL AND FUNCTIONAL ADAPTATIONS OF THE ABDOMINAL WALL DURING PREGNANCY AND IN THE POSTPARTUM PERIOD” (Projeto aprovado na Reunião do Conselho Científico de 9 de dezembro de 2009)</li> <li>➤ Tem parecer do Orientador, Prof. Doutor Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal.</li> </ul>	<p>Aprovado.  De acordo com o Regulamento de Doutoramentos da Faculdade de Motricidade Humana, o pedido não carece de autorização.</p>
<p><b>Alteração de Orientador e de Especialidade de Doutoramento</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Reabilitação  <b>Especialidade que deverá integrar:</b> Fisiologia do Exercício</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mestre <b>PAULO JORGE DOS SANTOS NUNES PIRES</b></li> <li>– <b>Título do Projeto:</b> “CARACTERIZAÇÃO E CONTROLO DO PROCESSO DE REABILITAÇÃO EM DESPORTISTAS DO SEXO MASCULINO SUBMETIDOS A LIGAMENTOPLASTIA DO LCA PELA TÉCNICA DE OTO.</li> <li>– <b>Orientador:</b> Doutor José Henrique Fuentes Gomes Pereira, Professor Catedrático da FMH/ULisboa;</li> <li>– <b>Orientador proposto</b></li> <li>➤ Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves, Professor Catedrático da FMH/ULisboa.</li> <li>✓ Tem aceitação do orientador proposto</li> <li>✓ O projeto deverá ser reformulado.</li> </ul>	<p>Aprovado.</p>

<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana</p> <p><b>Especialidade:</b> Dança</p> <p>✓ Mestre <b>LUISA DEL ROCIO COBEÑA ALEGRE</b></p> <p>– <b>Título da Tese:</b> “A DANÇA NAS ESCOLAS DO ENSINO BÁSICO EM PORTUGAL: CONCEPÇÕES E PRÁTICAS DOS PROFESSORES DO TERCEIRO CICLO” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 13 de maio de 2009).</p> <p>– <b>Orientador</b> – Doutora Margarida da Conceição de Jesus Moura Fernandes, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa;</p> <p>– <b>Coorientador</b> – Doutora Maria João Fernandes do Nascimento Alves, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa.</p> <p>➤ 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.</p> <p>– Doutor José Joaquim Ferreira Matias Alves, Professor Associado da Faculdade de Educação e Psicologia da Universidade Católica Portuguesa;</p> <p>– Doutora Maria Isabel Varregoso Rebetim Pereira, Professora Coordenadora da Escola Superior de Educação e Ciências Sociais do Instituto Politécnico de Leiria – <b>Relatora</b>;</p> <p>– Doutora Elisabete Alexandra Pinheiro Monteiro, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa – <b>Relatora</b>;</p> <p>– Doutora Ana Paula de Paiva Barata de Almeida Batalha, Professora Catedrática Aposentada da FMH/ULisboa;</p> <p>– Doutora Margarida da Conceição de Jesus Moura Fernandes, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa (Orientadora).</p>	<p>Aprovado.</p>
<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana</p> <p><b>Especialidade:</b> Treino Desportivo</p> <p>✓ Mestre <b>JORGE MANUEL CASTANHEIRA INFANTE</b></p> <p>– <b>Título da Tese:</b> “RELAÇÕES ENTRE O DISTRIBUIDOR, O ATACANTE LATERAL E O BLOCADOR ADVERSÁRIO” (Projeto</p>	<p>Aprovado.</p>

<p>aprovado na Reunião de Conselho Científico de 27 de fevereiro de 2013).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Orientador</b> – Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo, Professor Associado com Agregação da FMH/ULisboa;</li> <li>– <b>Coorientador</b> – Doutor Orlando de Jesus Semedo Mendes Fernandes, Professor Auxiliar do Departamento de Desporto e Saúde da Universidade de Évora.</li> </ul> <p>➤ 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doutor José de Jesus Fernandes Rodrigues, Professor Coordenador Principal da Escola Superior de Desporto de Rio Maior do Instituto Politécnico de Santarém;</li> <li>– Doutor João Herculano Pessanha de Carvalho, Professor Adjunto da Escola Superior de Educação da Universidade do Algarve – <b>Relator</b>;</li> <li>– Doutor Pedro Victor Mil-Homens Ferreira Santos, Professor Associado da FMH/ULisboa – <b>Relator</b>;</li> <li>– Doutora Anna Georgievna Volossovitch, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa;</li> <li>– Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo, Professor Associado com Agregação da FMH/ULisboa (Orientador).</li> </ul>	
<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana</p> <p><b>Especialidade:</b> Biomecânica</p> <p>✓ Licenciada <b>PATRÍCIA GONÇALVES FERNANDES DA MOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Título da Tese:</b> “MORPHOLOGICAL AND FUNCTIONAL ADAPTATIONS OF THE ABDOMINAL WALL DURING PREGNANCY AND IN THE POSTPARTUM PERIOD” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 9 de dezembro de 2009).</li> <li>– <b>Orientador</b> – Doutor Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa;</li> <li>– <b>Coorientador</b> – Doutora Kari Bø, Professora</li> </ul>	<p>Aprovado.</p> <p>A inclusão do coorientador foi aceite, excecionalmente, dado este pertencer a uma área científica distinta.</p>

<p>Catedrática do Departamento de Medicina do Desporto da <i>Norwegian School of Sport Sciences</i>, Oslo (Noruega).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>– Doutora Anneke Steensm, Investigadora Principal do Departamento de Obstetrícia e Ginecologia, do <i>Erasmus Medical Center</i>, Roterdão (Países Baixos);</li> <li>– Doutora Rita Alexandra Prior Falhas Santos Rocha, Professora Coordenadora Principal da Escola Superior de Desporto de Rio Maior do Instituto Politécnico de Santarém – <b>Relatora</b>;</li> <li>– Doutor António Prieto Veloso, Professor Catedrático da FMH/ULisboa;</li> <li>– Doutora Maria Filomena Soares Vieira, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa – <b>Relatora</b>;</li> <li>– Doutora Kari Bø, Professora Catedrática do Departamento de Medicina do Desporto da <i>Norwegian School of Sport Sciences</i>, Oslo, (Coorientadora);</li> <li>– Doutor, Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal Professor Auxiliar da FMH/ULisboa (Orientador).</li> </ul>	
<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana</p> <p><b>Especialidade:</b> Reabilitação</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mestre <b>ANA CRISTINA MARTINS INÁCIO VIDAL</b></li> <li>– <b>Título da Tese:</b> “NEUROMODULAÇÃO INDUZIDA POR FACILITAÇÃO/INIBIÇÃO DO MOVIMENTO DOS MEMBROS SUPERIORES EM INDIVÍDUOS SAUDÁVEIS E PÓS ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 3 de março de 2010).</li> <li>– <b>Orientador</b> – Doutor Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa;</li> <li>– <b>Coorientador</b> – Doutor Miguel Sá e Sousa Castelo-Branco, Professor Associado da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra;</li> <li>➤ 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</li> </ul>	<p>Aprovado.</p> <p>A inclusão do coorientador foi aceite, excecionalmente, dado este pertencer a uma área científica distinta.</p>

<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doutor Rui M. Costa, Investigador Principal da Fundação Champalimaud;</li> <li>– Doutor Miguel Viana Baptista, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa – <b>Relator</b>;</li> <li>– Doutora Maria Leonor Frazão Moniz Pereira da Silva, Professora Catedrática da FMH/ULisboa,</li> <li>– Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa – <b>Relator</b>;</li> <li>– Doutor Miguel Sá e Sousa Castelo-Branco, Professor Associado da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (Coorientador);</li> <li>– Doutor Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa (Orientador).</li> </ul>	
<p>3 <b>Outros Assuntos</b></p>	<p>3 Não houve.</p>

Nada mais havendo a tratar a reunião foi terminada às 15 horas

---

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)

---

(Prof. Doutor Pedro Simões Cristina de Freitas)