

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

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

**Data:** 30 de novembro de 2011      **Hora:** 13h30

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

Agenda	Decisões/Acta
<b>1 Seminários dos Cursos de Doutoramento</b>	1
<b>2 Assuntos Académicos</b>	2
<b>Doutoramentos</b>	
<p><b>Alteração do Título do Projeto</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Saúde e Condição Física            ✓ Mestre <b>RUI NUNO TRINDADE DE ORNELAS</b></p> <p>– <b>Título do Projeto</b> (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 11 de julho de 2007): “INTERACÇÃO DA ACTIVIDADE FÍSICA E APTIDÃO CARDIORRESPIRATÓRIA NA SAÚDE CARDIOVASCULAR DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM BASE NUM MODELO LONGITUDINAL MISTO”</p> <p><b>Alteração para:</b> “INTERACTION OF PHYSICAL ACTIVITY AND CARDIORESPIRATORY FITNESS ON CARDIOVASCULAR HEALTH OF CHILDREN AND ADOLESCENTS BASED IN A MIXED LONGITUDINAL MODEL”</p> <p>→ Tem Parecer do Orientador (Prof. Doutor Luís Fernando Cordeiro Bettencourt Sardinha)</p>	Aprovado
<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Saúde e Condição Física            ✓ Mestre <b>RUI NUNO TRINDADE DE ORNELAS</b></p> <p>– <b>Título da Tese:</b> “INTERACTION OF PHYSICAL ACTIVITY AND CARDIORESPIRATORY FITNESS ON CARDIOVASCULAR HEALTH OF</p>	

<p>CHILDREN AND ADOLESCENTS BASED IN A MIXED LONGITUDINAL MODEL” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 11 de julho de 2007).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Orientador</b> – Doutor Luís Fernando Cordeiro Bettencourt Sardinha, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– <b>Coorientador</b> – Doutora Analiza Mónica Lopes de Almeida e Silva, Professora Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa.</li> </ul> <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 Jorge Augusto Pinto Silva Mota, Professor Catedrático da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto;</li> <li>– Doutor José Henrique Fuentes Gomes Pereira, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutora Maria Helena Santa Clara Pombo Rodrigues, Professora Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutora Carla Maria Barreto da Silva de Sousa Rego, Professora Auxiliar da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto;</li> <li>– Doutor Luís Fernando Cordeiro Bettencourt Sardinha, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (Orientador);</li> <li>– Doutora Analiza Mónica Lopes de Almeida e Silva, Professora Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (Coorientadora).</li> </ul>	<p>Aprovado.</p>
<p><b>Proposta de Júri</b>  <b>Ramo:</b> Ciências da Educação  <b>Especialidade:</b> Educação para a Saúde  ✓ Mestre <b>SUSANA MARIA MARIANO DOS SANTOS VELOSO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Título da Tese:</b> “ASPECTOS PSICOSSOCIAIS DO CONTROLO DO PESO COM ACTIVIDADE FÍSICA EM ADOLESCENTES COM EXCESSO DE PESO: NECESSIDADES ESPECÍFICAS” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 25 de outubro de 2006).</li> <li>– <b>Orientador</b> – Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos, Professora Catedrática da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– <b>Coorientador</b> – Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa.</li> </ul> <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>– Doutora Isabel do Carmo, Professora Catedrática da</li> </ul>	<p>Aprovado.</p>

<p>Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doutor Luís Manuel Santos Calmeiro, Professor Auxiliar, Universidade de Durham (Reino Unido);</li> <li>– Doutora Maria Paula Maia dos Santos, Professora Auxiliar da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto;</li> <li>– Doutor Pedro Jorge Amaral de Melo Teixeira, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutora Maria Celeste Rocha Simões, Professora Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos, Professora Catedrática da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (Orientadora);</li> <li>– Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (Coorientador).</li> </ul>	
<p><b>Proposta de Júri</b>  <b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Ciências da Motricidade</p> <p>✓ Licenciada <b>BELNIDICE TEREZINHA FIGUEIREDO FERNANDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Título da Tese:</b> “DANÇA DO CHORADO E SEUS SIGNIFICADOS NA COMUNIDADE DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE - MT” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 24 de outubro de 2007).             <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Orientador</b> – Doutora Maria Manuela Vasconcelos Hasse Almeida e Silva, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Proposta de Júri</b> de acordo com o D.L. n.º 74/2006, artigo 34º).             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doutor Carlos Alberto Ferreira Neto, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutora Ana Maria Macara de Oliveira Professora Associada com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutor José da Cunha Barros, Professor Auxiliar Especialista do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutora Maria Cláudia Brandão Pinheiro, Professora Auxiliar do Instituto Superior da Maia;</li> <li>– Doutor Amílcar Pinto Martins, Professor Auxiliar do Departamento de Educação e Ensino à Distância, da Universidade Aberta;</li> <li>– Doutora Maria Margarida Ventura Mendes</li> </ul> </li> </ul>	<p>Perante o título e o tema o Conselho Científico solicita justificação da proposta de júri, nomeadamente nos casos do Doutor Amílcar Pinto Martins e da Doutora Maria Margarida Ventura Mendes Mascarenhas.</p>

<p>Mascarenhas, Professora Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doutora Maria Manuela Vasconcelos Hasse Almeida e Silva, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (Orientadora).</li> </ul>	
<p><b>Proposta de Júri</b>  <b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Fisioterapia  ✓ Mestre <b>SANDRA CRISTINA FERNANDES AMADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Título da Tese:</b> “FUNCTIONAL ASSESSMENT AFTER PERIPHERAL NERVE INJURY – KINEMATIC MODEL OF THE HINDLIMB OF THE RAT” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 19 de julho de 2006). <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Orientador</b> – Doutor António Prieto Veloso, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– <b>Coorientador</b> – Doutora Ana Colette Pereira de Castro Osório Maurício, Professora Associada com Agregação do Departamento de Clínicas Veterinárias do Instituto de Ciências Médicas Abel Salazar da Universidade do Porto.</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Proposta de Júri</b> de acordo com o D.L. n.º 74/2006, artigo 34º). <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doutor Antonio José Almeida Ferreira, Professor Catedrático da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutor Artur Severo Proença Varejão, Professor Auxiliar com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;</li> <li>– Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva, Professor Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutora Maria Margarida Marques Rebelo Espanha, Professora Associada da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;</li> <li>– Doutor António Prieto Veloso, Professor Catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (Orientador);</li> <li>– Doutora Ana Colette Pereira de Castro Osório Maurício, Professora Associada com Agregação do Departamento de Clínicas Veterinárias do Instituto de Ciências Médicas Abel Salazar da Universidade do Porto (Coorientadora).</li> </ul> </li> </ul>	<p>Aprovado.</p>
<p><b>Proposta de Júri</b>  <b>Ramo:</b> Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Ergonomia  ✓ Mestre <b>ERNESTO VILAR FILGUEIRAS</b></p>	<p>Aprovado.</p>

- **Título da Tese:** “DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DA INTERACÇÃO HOMEM/CADEIRA DE ESCRITÓRIO NUMA PERSPECTIVA SISTÉMICA E ECOLÓGICA” (Projeto aprovado na Reunião de Conselho Científico de 21 de abril de 2004).
  - **Orientador** – Doutor Francisco dos Santos Rebelo, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;
  - **Coorientador** – Doutor Fernando Moreira da Silva, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Arquitetura da Universidade Técnica de Lisboa.
- **Proposta de Júri** de acordo com o D.L. n.º 74/2006, artigo 34º).
  - Doutor Marcelo Márcio Soares, Professor Associado do Departamento de Design do Centro de Artes e Comunicação da Universidade Federal de Pernambuco (Brasil);
  - Doutor Fernando Moreira da Silva, Professor Associado com da Faculdade de Arquitetura da Universidade Técnica de Lisboa (Coorientador);
  - Doutor Florentino Manuel dos Santos Serranheira, Professor Auxiliar da Escola Nacional de Saúde Pública da Universidade Nova de Lisboa;
  - Doutora Júlia Maria Vitorino Teles, Professora Auxiliar Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;
  - Doutor Paulo Ignácio Noriega Pinto Machado, Professor Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa;
  - Doutor Francisco dos Santos Rebelo, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa (Orientador).

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)