

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

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

**Data:** 29 de junho de 2016      **Hora:** 14h30

Convocados	Presentes
<b>Presidente:</b> Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves	✓
<b>Vice-presidente:</b> Prof. Doutor António Fernando Boletto Rosado	✓
<b>Vice-presidente:</b> Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	
Prof. Doutor Luís Fernando Cordeiro Bettencourt Sardinha	
Profª Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	✓
Prof. Doutor António Prieto Veloso	✓
Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães	

Agenda	Decisões/Ata
<b>1</b> Informações	<p>O Presidente informou que foi feita uma correção ao formulário de propostas de júris de doutoramento, a pedido do Diretor Executivo da FMH, devido à dificuldade de controlo das despesas associadas às deslocações dos membros dos júris.</p> <p>Já foi dada essa informação aos docentes, encontrando-se o novo formulário já disponível na página eletrónica do Conselho Científico.</p>
<b>2</b> Assuntos Académicos	<b>2</b>
<b>Doutoramentos</b>	
<p><b>Alteração do Título do Projeto</b></p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Comportamento Motor</p> <p>✓ Licenciado <b>HENRIQUE MANUEL CARDOSO RELVAS FERREIRA</b></p> <p>– <b>Título do Projeto:</b> “DISFUNÇÕES DA COLUNA LOMBO-SAGRADA: ANÁLISE DOS FATORES DE RISCO ASSOCIADOS E ALTERAÇÕES NEUROMUSCULARES E POSTURAIIS”</p> <p>– <b>Alteração para:</b> “VARIABILIDADE E COMPLEXIDADE DOS PADRÕES DE MOVIMENTO E POSTURA NA DISFUNÇÃO LOMBOPÉLVICA PRÉ E PÓS CIRURGIA DA COLUNA. ANÁLISE DOS FATORES DE RISCO ASSOCIADOS”</p>	Aprovado.

Agenda	Decisões/Ata
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Título recomendado pela CAT;</li> <li>✓ Tem anuência do Orientador, Doutor Raul Alexandre Nunes da Silva Oliveira, Professor Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa (FMH/ULisboa);</li> <li>✓ Tem anuência do Coorientador, Doutor Orlando de Jesus Semedo Mendes Fernandes, Professor Auxiliar do Departamento de Desporto e Saúde da Universidade de Évora.</li> </ul>	
<p><b>Alteração do Título do Projeto</b></p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Biomecânica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mestre <b>RITA NOÉLIA SILVA FERNANDES</b></li> <li>– <b>Título do Projeto:</b> “EFEITO DA APLICAÇÃO DE PROGRAMAS DE ATIVIDADE FÍSICA/EXERCÍCIO EM UTENTES COM DOR LOMBAR CRÓNICA AO NÍVEL DA DOR, CAPACIDADE FUNCIONAL E QUALIDADES FÍSICAS”</li> <li>– <b>Alteração para:</b> “BIOMECHANICS OF THE TRUNK AND LOWER LIMBS DURING GAIT IN INDIVIDUALS WITH AND WITHOUT CHRONIC LOW BACK PAIN”</li> <li>✓ Tem parecer do Orientador, Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa.</li> </ul>	Aprovado.
<p><b>Alteração do Título do Projeto</b></p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Biomecânica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Licenciado <b>SÍLVIA ARSÉNIO RODRIGUES CABRAL</b></li> <li>– <b>Título do Projeto:</b> “COMBINING IN VIVO METHODOLOGIES WITH COMPUTATIONAL MODELLING TO STUDY THE EFFECTS OF MECHANICAL CYCLIC LOADS ON THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM”</li> <li>– <b>Alteração para:</b> “DEVELOPMENT OF A GLOBAL GAIT SYMMETRY SCORE USING BIOMECHANICAL PARAMETERS”</li> <li>✓ Título proposto pela CAT;</li> <li>✓ Tem parecer do Orientador, Doutor António Prieto Veloso, Professor Catedrático da FMH/ULisboa;</li> </ul>	Aprovado.
<p><b>Inclusão de Coorientador</b></p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Biomecânica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Licenciado <b>SÍLVIA ARSÉNIO RODRIGUES CABRAL</b></li> <li>– <b>Título do Projeto</b> “DEVELOPMENT OF A GLOBAL GAIT SYMMETRY SCORE USING BIOMECHANICAL PARAMETERS”</li> </ul>	Aprovado.

Agenda	Decisões/Ata
<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Orientador:</b> Doutor António Prieto Veloso, Professor Catedrático da FMH/ULisboa;</li> <li>– <b>Solicita inclusão de Coorientador</b></li> <li>– Doutor Scott Selbie, Professor Auxiliar do Departamento de Ciências Biomédicas e Moleculares, <i>School of Medicine, Queen’s University</i> (Canadá).</li> <li>– Proposta do Orientador</li> <li>– Tem recomendação da CAT</li> </ul>	
<p><b>Inclusão de Coorientador</b></p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Biomecânica</p> <p>✓ Mestre <b>RITA NOÉLIA SILVA FERNANDES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Título do Projeto “Alteração para:</b> “BIOMECHANICS OF THE TRUNK AND LOWER LIMBS DURING GAIT IN INDIVIDUALS WITH AND WITHOUT CHRONIC LOW BACK PAIN”</li> <li>– <b>Orientador:</b> Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa;</li> <li>– <b>Solicita inclusão de Coorientador</b></li> <li>– Doutora Annelies Pool-Goudzwaard, Investigadora sénior do Instituto “MOVE” da Universidade Livre de Amsterdão (Países Baixos).</li> <li>– Proposta do Orientador</li> <li>– Tem aceitação da coorientadora proposta</li> </ul>	<p>Aprovado.</p>
<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Ciências da Educação  <b>Especialidade:</b> Formação de Formadores</p> <p>✓ Mestre <b>MARTÍN FRANCISCO GONZÁLEZ VILLALOBOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Título da Tese:</b> “PERCEPCIONES DE LOS FORMADORES PROFESORES Y DE LOS ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN FÍSICA DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE MÉXICO”</li> <li>– <b>Orientador</b> – Doutor Francisco Alberto Arruda Carreiro da Costa, Professor Catedrático Aposentado da FMH/ULisboa;</li> <li>➤ Tem a anuência do Coordenador da especialidade, Prof. Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre;</li> <li>➤ Tem a anuência do Coordenador de curso, Prof. Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz;</li> <li>➤ Tem parecer positivo do Presidente do Departamento de Educação, Ciências Sociais e</li> </ul>	<p>Aprovado.</p>

Agenda	Decisões/Ata
<p>Humanidades (DECSH), Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães.</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, com o artigo 34.º do Despacho n.º 2950/2015 publicado no <i>Diário da República</i>, 2.ª série, N.º 57 de 23 de março 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>– Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz, Professor Catedrático da FMH/ULisboa;</li> <li>– Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre, Professor Associado da FMH/ULisboa – <b>Relator</b>;</li> <li>– Doutor César Augusto Moreira de Sá, Professor Adjunto da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Viana do Castelo;</li> <li>– Doutor Miguel Angel González Valeiro, Professor Associado do Departamento de Educação Física e Desportiva da Universidade da Corunha (Espanha) – <b>Relator</b>;</li> <li>– Doutor Francisco Alberto Arruda Carreiro da Costa, Professor Catedrático Aposentado da FMH/ULisboa (Orientador).</li> </ul>	
<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana</p> <p><b>Especialidade:</b> Ergonomia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mestre <b>LUÍS MIGUEL BOUCINHA TEIXEIRA</b></li> <li>– <b>Título da Tese:</b> “DEVELOPMENT OF A MODEL BASED ON VIRTUAL REALITY FOR THE EVALUATION OF BEHAVIORAL COMPLIANCE WITH WARNINGS AND WAYFINDING CONTEXTS”</li> <li>– <b>Orientador</b> – Doutor Francisco dos Santos Rebelo, Professor Associado com Agregação da FMH/ULisboa;</li> <li>– <b>Coorientador</b> – Doutor Fernando José Carneiro Moreira da Silva, Professor Catedrático da Faculdade de Arquitetura (FA) da ULisboa.</li> <li>➤ Tem a anuência do Coordenador de curso, Prof. Doutor António Prieto Veloso;</li> <li>➤ Tem parecer positivo do Presidente do Departamento de Desporto e Saúde (DDS), Prof. Doutor António Prieto Veloso.</li> </ul>	<p>Aprovado.</p>

Agenda	Decisões/Ata
<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, com o artigo 34.º do Despacho n.º 2950/2015 publicado no <i>Diário da República</i>, 2.ª série, N.º 57 de 23 de março 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 Pedro Miguel Ferreira Martins Arezes, Professor Catedrático da Escola de Engenharia da Universidade do Minho – <b>Relator</b>;</p> <p>– Doutora Isabel Maria do Nascimento Lopes Nunes, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;</p> <p>– Doutora Arminda da Conceição dos Santos Guerra Lopes, Professora Adjunta da Escola Superior de Tecnologias do Instituto Superior de Castelo Branco;</p> <p>– Doutor Paulo Ignacio Noriega Pinto Machado, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa – <b>Relator</b>;</p> <p>– Doutor Francisco dos Santos Rebelo, Professor Associado com Agregação da FMH/ULisboa (Orientador);</p> <p>– Doutor Fernando José Carneiro Moreira da Silva, Professor Catedrático da FA/ULisboa (Coorientador).</p>	
<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Ciências da Educação</p> <p><b>Especialidade:</b> Educação para a Saúde</p> <p>✓ Mestre <b>JAQUELINE MARIA CUNHA DA CRUZ</b></p> <p>– <b>Título da Tese:</b> “ESTILOS DE LIDERANÇA DOS PROFESSORES E COMPORTAMENTOS DE RISCO DE ALUNOS ADOLESCENTES”</p> <p>– <b>Orientador</b> – Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos, Professora Catedrática da FMH/ULisboa;</p> <p>– <b>Coorientador</b> – Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz, Professor Catedrático da FMH/ULisboa.</p> <p>➤ Tem a anuência do Coordenador de curso, Prof. Doutor José Manuel Fragoso Alves Diniz.</p> <p>➤ Tem parecer positivo do Presidente do DECSH, Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães.</p>	

Agenda	Decisões/Ata
<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, com o artigo 34.º do Despacho n.º 2950/2015 publicado no <i>Diário da República</i>, 2.ª série, N.º 57 de 23 de março 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 Nuno Eduardo Marques de Loureiro, Professor Adjunto da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Beja – <b>Relator</b>;</p> <p>– Doutora Maria Isabel da Costa Antunes Machado Baptista, do Ministério da Educação;</p> <p>– Doutora Maria Celeste Rocha Simões, Professora Auxiliar com Agregação da FMH/ULisboa – <b>Relatora</b>;</p> <p>– Doutor Adilson Passos da Costa Marques, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa;</p> <p>– Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos, Professora Catedrática da FMH/ULisboa (Orientador).</p>	
<p><b>Proposta de Júri</b></p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana</p> <p><b>Especialidade:</b> Biomecânica</p> <p>✓ Mestre <b>RITA NOÉLIA SILVA FERNANDES</b></p> <p>– <b>Título da Tese:</b> “BIOMECHANICS OF THE TRUNK AND LOWER LIMBS DURING GAIT IN INDIVIDUALS WITH AND WITHOUT CHRONIC LOW BACK PAIN”</p> <p>– <b>Orientador</b> – Doutor, Paulo Alexandre Silva Armada da Silva, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa Professor Auxiliar da FMH/ULisboa;</p> <p>– <b>Coorientadora</b> – Doutora Annelies Pool-Goudzwaard, Investigadora sénior do Instituto “MOVE” da Universidade Livre de Amsterdão (Países Baixos).</p> <p>➤ Tem a anuência do Coordenador de curso e da Especialidade, Prof. Doutor António Prieto Veloso;</p> <p>➤ Tem parecer positivo do Presidente do Departamento de Desporto e Saúde (DDS), Prof. Doutor António Prieto Veloso.</p> <p>➤ Proposta de Júri de acordo com o artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 115/2013 publicado no <i>Diário da</i></p>	<p>Aprovado.</p>

<b>Agenda</b>	<b>Decisões/Ata</b>
<p><i>República, 1.ª série, N.º 151 de 7 de agosto, com o artigo 34.º do Despacho n.º 2950/2015 publicado no Diário da República, 2.ª série, N.º 57 de 23 de março e do ponto 6 do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 182/2013 publicado no Diário da República, 2.ª série, N.º 97 de 21 de maio.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doutor João Paulo Flores Fernandes, Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade do Minho – <b>Relator</b>;</li> <li>– Doutora Andreia Sofia Pinheiro Sousa, Professora Adjunta da Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto, Instituto Politécnico do Porto - Especialista;</li> <li>– Doutor António Prieto Veloso, Professor Catedrático da FMH/ULisboa;</li> <li>– Doutora Filipa Oliveira da Silva João, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa – <b>Relatora</b>;</li> <li>– Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa (Orientador).</li> </ul>	
<b>Pós-doutoramentos</b>	
<p><b>Alteração da data de realização</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Estágio</b> de Pós-doutoramento da Doutora <b>ANDRÉA BERGALLO SNIZEK</b> na especialidade de Dança.</li> <li>✓ Tutelado pelo Prof. Doutor <b>GONÇALO MANUEL ALBUQUERQUE TAVARES</b> (aprovado na reunião da Comissão de Doutoramentos e Pós-doutoramento de 27 de janeiro de 2016)</li> <li>➤ Título: <i>Corpos da cena: motricidade humana, imaginação e linguagem (Scene Bodies: human kinetics, imagination and language)</i></li> <li>✓ Período anteriormente previsto: Início em agosto de 2016 e finalização em julho de 2017.</li> </ul> <p>Alteração solicitada – Início setembro 2016 a agosto de 2017.</p>	<p>Deu conhecimento.</p>
<b>Estágio no âmbito do Projeto de Doutoramento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tutelado pela Prof.ª Doutora <b>TERESA MARGARIDA PATRONE COTRIM</b>.</li> </ul> <p><b>Estágio de Doutoramento</b> realizado no Laboratório de Ergonomia da Faculdade de Motricidade Humana de 1 de março de 2016 a 31 de maio de 2016).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Projeto intitulado:</b> <i>“Carga mental em trabalhadores de frigoríficos brasileiros: construção e validação de</i></li> </ul>	<p>Deu conhecimento.</p>

**CONSELHO CIENTÍFICO**

<b>Agenda</b>	<b>Decisões/Ata</b>
<i>um instrumento de avaliação”.</i> ✓ Mestre <b>INÊS ALESSANDRA XAVIER LIMA</b> da Universidade Federal de Santa Catarina. ➤ <i>Anexa Relatório do Estágio e Parecer da Orientadora</i>	
<b>Comissões de Acompanhamento de Tese (CATs)</b>	
– Nomeação de Orientadores ( <i>Anexo I</i> )	Aprovado ( <i>Anexo I</i> ).
– Nomeação de elementos das CAT's ( <i>Anexo II</i> )	Aprovado ( <i>Anexo II</i> ).
<b>3 Outros Assuntos</b>	<b>3</b> Não houve.

Nada mais havendo a tratar a reunião foi terminada às 15h45m.

---

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)

---

(Prof. Doutor António Fernando Boletto Rosado)

## Propostas para Nomeação de Orientadores

**Anexo I**

Doutorando	Curso	Especialidade	Coordenador da Especialidade	Orientador proposto	Decisão
Abraão Henda Beu Sandala	CDCE	Educação Especial	Pedro Morato	Pedro Jorge Moreira de Parrot Morato	Aprovado
Ana Isabel Lourenço Muralha	CDCE	Educação Especial	Pedro Morato	Pedro Jorge Moreira de Parrot Morato	Aprovado
Evelina Ferreira Santos Brígido	CDCE	Educação Especial	Pedro Morato	Ana Isabel Amaral Nascimento Rodrigues de Melo	Aprovado
Luciana Fernandes Duque	CE	Educação Especial	Pedro Morato	Pedro Jorge Moreira de Parrot Morato	Aprovado
Cátia Sofia dos Santos Branquinho	CDCE	Educação para a Saúde	Margarida Gaspar de Matos	Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	Aprovado
Cristiana Isabel Cruz Furtado Firmino	CDCE	Educação para a Saúde	Margarida Gaspar de Matos	Maria Celeste Rocha Simões	Aprovado
Eunice Jesus Ferreira Leite Fernandes Freitas	CDCE	Educação para a Saúde	Margarida Gaspar de Matos	Maria Celeste Rocha Simões	Aprovado
João Paulo de Oliveira Lima	CDMH	Dança	Daniel Tércio	Maria Luisa da Silva Galvez Roubaud	Aprovado
Márcia Campos Ferreira	CDMH	Dança	Daniel Tércio	Gonçalo Manuel Albuquerque Tavares	Aprovado
Rita de Carvalho Duarte Rato	CDMH	Dança	Daniel Tércio	Maria João Fernandes do Nascimento Alves	Aprovado
Tânia Daniela Ribeiro Tendeiro Correia Seixas	CDMH	Dança	Daniel Tércio	Margarida da Conceição de Jesus Moura Fernandes	Aprovado
Ana Patrícia Dionísio Pereira	CDMH	Ergonomia	Francisco Rebelo	Teresa Margarida Patrone Cotrim	Aprovado
Mário Rui da Silva Mota	CDMH	Ergonomia	Francisco Rebelo	Teresa Margarida Patrone Cotrim	Aprovado
Filipe José Noia Teixeira	CDMH	Fisiologia do Exercício	Francisco Alves	Cristina Paula Fidalgo Negreiros Monteiro Bento	Aprovado
Manuel António da Palma	CDMH	Fisiologia do Exercício	Francisco Alves	Francisco José Bessone Ferreira Alves	Aprovado
Nuno Ricardo da Conceição Almeida	CDMH	Fisiologia do Exercício	Francisco Alves	Francisco José Bessone Ferreira Alves	Aprovado
Rudi Alexandre Bernardo	CDMH	Fisiologia do Exercício	Francisco Alves	Francisco José Bessone Ferreira Alves	Aprovado
Rui Jorge Palhoto de Lucena	CDMH	Fisiologia do Exercício	Francisco Alves	Fernando Manuel da Cruz Duarte Pereira	Aprovado
Alexandre Maurício Passos Nunes	CDMH	Reabilitação	Leonor Moniz Pereira	Maria Margarida Marques Rebelo Espanha	Aprovado
Elisabete Jorge da Costa Roldão	CDMH	Reabilitação	Leonor Moniz Pereira	Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal	Aprovado
Ricardo Jorge dos Santos Albino Pedro	CDMH	Reabilitação	Leonor Moniz Pereira	Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal	Aprovado
Ana Isabel Gonçalves Lucas	CDMH	Treino Desportivo	Duarte Araújo	Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	Aprovado
Paulo Jorge Pereira Caldeira	CDMH	Treino Desportivo	Duarte Araújo	Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	Aprovado
Francisco Alberto Barcelo da Silveira Ramos	MH	Treino Desportivo	Duarte Araújo	António Fernando Boleto Rosado	Aprovado

**Propostas de elementos das Comissões de Acompanhamento de Teses (CATs)**

**Anexo II**

Orientador	Coorientador	Doutorando	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Decisão
Pedro Jorge Moreira de Parrot Morato		Ana Isabel Lourenço Muralha	CDCE		Educação Especial	Vitor Cruz/Marco Ferreira	08-01-2014	16-12-2013	Aprovado.
Gonçalo Manuel Albuquerque Tavares		Márcia Campos Ferreira	CDMH	D	Daniel Tércio	Elisabete Monteiro	01-12-2014	16-05-2015	Aprovado.
António Fernando Boleto Rosado		Francisco Alberto Barceló da Silveira Ramos	CHMH	TD	Duarte Araujo	Anna Volossovitch	02-03-2015	16-05-2015	Aprovado.