

Reunião da Comissão Permanente de Doutoramento e Pós-Doutoramentos

Local: Sala de Reuniões dos Órgãos de Gestão da FMH

Data: 3 de junho de 2015

Hora: 14h30

Convocados	Presentes
Presidente: Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves	✓
Vice-presidente: Prof. Doutor António Fernando Boletto Rosado	✓
Vice-presidente: Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	✓
Prof. Doutor Pedro Simões Cristina de Freitas	✓
Prof ^a Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	Ausência justificada
Prof. Doutor António Prieto Veloso	✓
Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães	✓

Agenda	Decisões/Ata
Informações	
<p>Deliberações do júri e classificação final do grau de doutor (Pontos 2 e 3, do Artigo 38.º do Despacho n.º 2950/2015 - Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa (REPGUL)</p>	<p>A publicação do Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa (REPGUL) obriga a uma revisão do regulamentado na FMH no que diz respeito à qualificação final do grau de doutor, nos seguintes aspetos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Alteração terminológica (novas categorias são: <i>Aprovado, Aprovado com Distinção e Aprovado com Distinção e Louvor</i>) 2) Estabelecimento pelo Conselho Científico (CC) dos critérios que delimitam a possibilidade de obtenção do nível mais elevado, correspondente ao termo internacional "<i>cum laude</i>". <p>Foram postos à discussão os critérios até agora vigentes no que respeita ao ponto 2), tendo sido consensual a manutenção da exigência de uma média final do curso de doutoramento igual ou superior a 16 valores e a permanência do critério referente a publicação prévia de parte do trabalho sob moldes a avaliar pelo próprio júri.</p> <p>Foi entendido que a atribuição do nível máximo deveria estar dependente de uma proposta fundamentada do orientador a integrar no parecer que acompanha a entrega da tese de doutoramento, embora o júri se mantenha soberano em relação à</p>

	<p>qualificação a atribuir. Decidido preparar a proposta para discussão e aprovação em reunião plenária do CC.</p>
<p>2 Participação do público em provas de Doutoramento (Ponto 6, do Artigo 37.º, do Despacho n.º 2950/2015 – REPGUL)</p>	<p>2 É possibilitado pelo REPGUL a intervenção do público na discussão pública de teses de mestrado e doutoramento, em moldes a definir pelo CC de cada escola. Foram discutidas as implicações desta medida, tendo o Presidente ficado encarregue de saber que soluções foram encontradas noutras escolas da ULisboa e se existem recomendações da Reitoria para além do que é referido no citado documento. O assunto será de novo discutido numa futura reunião.</p>
<p>3 Assuntos Académicos</p>	<p>3</p>
<p>Doutoramentos</p>	
<p>Alteração do Título do Projeto Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Fisiologia do Exercício ✓ Mestre JOSÉ PEDRO EVANGELISTA DE RESENDES MORGADO</p> <ul style="list-style-type: none"> – Título do Projeto: “VARIAÇÕES IMUNOLÓGICAS E ENDÓCRINAS EM NADADORES DE COMPETIÇÃO: RESPOSTA AO EXERCÍCIO AGUDO E AO TREINO” – Alteração para: “IMMUNE CELL CHANGES IN SWIMMERS: RESPONSE TO ACUTE EXERCISE AND TRAINING” ➤ Tem parecer da Orientadora, Doutora Cristina Paula Fidalgo Negreiros Monteiro Bento, Professora Auxiliar da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa (FMH/ULisboa). 	<p>Aprovado.</p>
<p>Proposta de Júri Ramo: Motricidade Humana Especialidade: Fisiologia do Exercício ✓ Licenciada MARÍA ELENA CARRIÓN BALBUENA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Título da Tese: “AVALIAÇÃO FISIOLÓGICA E EFEITO DO TREINO EM CANOÍSTAS” – Orientador – Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves, Professor Catedrático da FMH/ULisboa; – Coorientador – Doutor Luís Manuel Pinto Lopes Rama, Professor Auxiliar da 	<p>Aprovado.</p>

<p>Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Tem parecer do Presidente do Departamento de Desporto e Saúde, Prof. Doutor António Veloso. <ul style="list-style-type: none"> – Doutor Victor Manuel Machado de Ribeiro dos Reis, Professor Auxiliar com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro – Relator; – Doutor Ricardo Jorge Pinto Fernandes, Professor Auxiliar com Agregação da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto; – Doutor José Henrique Fuentes Gomes Pereira, Professor Catedrático da FMH/ULisboa – Relator; – Doutora Joana Filipa de Jesus Reis, Investigadora do Centro Interdisciplinar Para o Estudo da Performance Humana (CIPER) FMH/ULisboa; – Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves, Professor Catedrático da FMH/ULisboa (Orientador). 	
<p>Comissões de Acompanhamento de Tese (CATs)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – Projetos e Relatórios do 1.º ano (<i>Anexo I</i>) 	<p>Aprovado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Relatórios 2.º ano e seguintes (<i>Anexo II</i>) 	<p>Aprovado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Nomeação de Orientadores (<i>Anexo III</i>) 	<p>Nomeados.</p>
<p>4 Seminários de Doutoramento (<i>Anexo IV</i>)</p>	<p>4 Aprovado.</p>
<p>5 Estrutura Curricular do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana (<i>Anexo V</i>)</p>	<p>Foi apresentada pelo Coordenador do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana (MH), Prof. Doutor António Veloso, uma proposta de organização das atividades letivas que integram os módulos de seminário do curso (em anexo), visando</p>

	<p>uma intervenção pedagógica mais consequente. Após discussão sobre as implicações da implementação da organização letiva proposta, ficou a coordenação do curso de Doutoramento em MH de promover a sua discussão no seio da Comissão Científico-Pedagógica do curso, antes de subir a plenário do CC para aprovação final.</p> <p>O Presidente lembrou que se está a trabalhar na remodelação de alguns aspetos da atividade letiva apenas do curso de MH, uma vez que se decidiu esperar pela avaliação pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3Es) do curso de doutoramento em Ciências da Educação. Considerou ainda que as alterações a promover devem respeitar o articulado do despacho do curso, recentemente avaliado.</p>
<p>6 Outros Assuntos</p>	<p>6 Não houve.</p>

Nada mais havendo a tratar a reunião foi terminada às 17 horas

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)

(Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo)

Anexos

Projetos e Relatórios do 1.º ano

Anexo I

Orientador	Coorientador	Doutorando	Título da tese	Ramo	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Entregou Projeto e Relatório do 1.º ano	Data início da contagem	Parecer da CAT	Decisão
Maria Margarida Marques Rebelo Espanha	Flávia Giovanetti Yázigl	Priscila Ellen Pinto Marconcin	Impacto de Estratégias de Auto-gestão e do Exercício na Osteoartrose	MH	AFS	Pedro Teixeira	Helena Santa Clara	19-11-2013	Sim	16-12-2013	20-05-2015	Aprovado.

Relatórios com parecer da CAT

Anexo II

Orientador	Coorientador	Doutorando	Título da tese	Ramo	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Relatório	Parecer da CAT	Decisão
Pedro Jorge do Amaral de Melo Teixeira		Inês Chaparro Roque dos Santos Telo Rasquilha	Weight Loss Maintenance in Portugal: Prevalence and Self-Regulation Predictors	MH	AFS	Pedro Teixeira	Duarte Araújo/Filomena Carnide	06-10-2011	16-12-2011	3	27-05-2015	Aprovado.

Nomeação de Orientadores

Anexo III

Orientador	Coorientador	Doutorando	Título da tese	Ramo	Especialidade	Decisão
Maria Margarida Marques Rebelo Espanha	Flávia Giovanetti Yáziqi	Priscila Ellen Pinto Marconcin	Impacto de Estratégias de Auto-gestão e do Exercício na Osteoartrose	MH	AFS	Nomeadas a Orientadora e a Coorientadora

Seminários de Doutoramento - Ano letivo 2014/2015 - Época- junho/julho

Anexo IV

Cod	TIPOLOGIA	Título do Módulo	REGENTE(S)	E-MAIL	PRELECTOR(ES)	FIS	BM	AFS	TD	ERG	DAN	REAB	PED	SGD	CM	DEF	EE	ES	FF	TAC	alunos inscritos	
C1	Conf	Complex systems and sport expertise	Duarte Araújo	daraujo@fmh.ulisboa.pt	Ludovic Seifert	x			x													
MI1	MI/ML	Metodologia da investigação qualitativa - assistida pelo programa MaxQda II	Ana Santos	asantos@fmh.ulisboa.pt	Ana Santos e Maria Martins								x	x								
C2	Conf	Desporto e Tecnologia - Paradoxos e Realidades	Luís Miguel Faria Fernandes da Cunha	luismcunha@fmh.ulisboa.pt	Luís Miguel Faria Fernandes da Cunha									x								
MI2	MI/ML	Bases de dados em artes performativas	Daniel Tércio e Maria João Alves	dtercio@fmh.ulisboa.pt ; mjalves@fmh.ulisboa.pt	Daniel Tércio e Maria João Alves						x											
MI3	MI/ML	A Avaliação da Saúde e Comportamentos Associados por Questionário	Pedro J. Teixeira	pteixeira@fmh.ulisboa.pt	Maria João Gouveia ; Marta Marques; Pedro Ferreira e Pedro J. Teixeira			x					x									
EA3	EA	Gesto e Memória	Daniel Tércio	dtercio@fmh.ulisboa.pt	Daniel Tércio; Duarte Araújo e Ciro Aprea						x											
EA1	EA	Tomada de decisão no Desporto	Duarte Araújo	daraujo@fmh.ulisboa.pt	Duarte Araújo,				x													
EA2	EA	Valor da Marca no Desporto	Rui Biscaia	rbiscaia@fmh.ulisboa.pt	Rui Biscaia									x								
EA4	EA	DYNAMIC MODELS IN ENERGY REGULATION: IMPLICATIONS ON BODY COMPOSITION AND WEIGHT CHANGES	Analiza Silva	analiza@fmh.ulisboa.pt	Analiza Silva			x														
	ECA	Fundamentals of EMG decomposition	António Veloso	apveloso@fmh.ulisboa.pt	Paola Contessa. Boston University		x															
	Conf	Abordagens psicológicas do desporto e do exercício	Vitor Ferreria	vferreira@fmh.ulisboa.pt	Sidónio Serpa, Pedro Teixeira			x					x									
	EA	Resiliência e Robustez Mental em Desporto	António Rosaado	arosado@fmh.ulisboa.pt	Anrónio Rosado								x									
	MI/ML	Metodologia da Observação: Aplicações em Psicologia do Desporto	Sidónio Serpa	sserpa@fmh.ulisboa.pt	Vitor Ferreira								x									

Teresa Vargas

From: António Veloso <apveloso@fmh.ulisboa.pt>
Sent: terça-feira, 2 de Junho de 2015 19:51
To: 'Teresa Vargas'; 'Daniel Tércio'; 'Duarte Araújo'; 'Francisco Alves'; 'Margarida Gaspar de Matos'; 'Margarida Gaspar de Matos'; 'Pedro Freitas'; 'António Rosado'
Subject: RE: Reunião DOPD de 3 de junho de 2015 - Atualização da Agenda
Attachments: alunos 2015 junho (PHD_VELOSO).xlsx

Caros Colegas

Junto informação para a discussão dos seguinte pontos da agenda da reunião da DOPD de amanhã a informação abaixo:

4- Seminários de Doutoramento

5- Estrutura Curricular do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana

4- Seminários de doutoramento

Ponto de situação nos módulos de seminário propostos para o períodos de Junho/Julho de 2015 ver tabela anexa. Nº é inferior ao que aconteceu nos períodos anteriores mas não é preocupante por muitos alunos terem já concluído a componente letiva. Pode ser uma vantagem atendendo às alterações que se querem propor (ponto seguinte)

5- Estrutura Curricular do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana

Considerando a necessidade identificada de dar uma estrutura mais estável á componente letiva do Doutoramento em Motricidade Humana foi sugerido em reunião com Comissão Executiva do CC e Coordenador do Doutoramento a alteração da estrutura letiva de dois dos módulos do Seminário. Referimo-nos aos módulos de Métodos de Investigação/ Métodos Laboratoriais na especialidade e Estudos Avançados na especialidade. Estes módulos têm 2,5 ECTS a que correspondem 70 horas de trabalho total considerando o regulamento da U Lisboa para submissão de curso ao A3E considerando que o nº de horas presenciais terá que ser sempre superior ao nº de horas de trabalho é proposto que estes módulos passem ser organizados em aulas PI (práticas ou práticas laboratoriais) sendo organizado por 30 horas presenciais e 40 horas de trabalho dos alunos. Propõe-se que as aulas presenciais sejam organizado em blocos de 2 horas indica 15 aulas.

Desta forma os 6 módulos de cada especialidade serão organizados da seguinte forma:

Conferências 1	---- 5 horas letivas presenciais (teóricas)
Métodos de Investigação/ Métodos Laboratoriais 1	---- 15 x 2 horas letivas presenciais (Práticas)
Estudos Avançados 1	---- 15 x 2 horas letivas presenciais (Práticas)
Conferências 2	---- 5 horas letivas presenciais (teóricas)
Métodos de Investigação/ Métodos Laboratoriais 2	---- 5 horas letivas presenciais (teóricas)
Estudos Avançados 2	---- 5 horas letivas presenciais (teóricas)

Com os melhores cumprimentos

António Veloso

António Veloso
Professor Catedrático
Diretor Laboratório Biomecânica e Morfologia Funcional
Coordenador Grupo de Investigação em Neuromecânica do Movimento Humano - CIPER
Membro da Direção da Sociedade Internacional de Biomecânica ISB
Faculdade de Motricidade Humana | Universidade de Lisboa
Estrada da Costa, 1499-002 Cruz Quebrada apveloso@fmh.ulisboa.pt | tel 214149193



<http://neuromechanics.fmh.ulisboa.pt/>

De: Teresa Vargas [<mailto:tvargas@fmh.ulisboa.pt>]

Enviada: Tuesday, June 2, 2015 4:29 PM

Para: António Veloso; Daniel Tércio; Duarte Araújo; Francisco Alves; Margarida Gaspar de Matos; Margarida Gaspar de Matos; Pedro Freitas; 'António Rosado'

Assunto: Reunião DOPD de 3 de junho de 2015 - Atualização da Agenda

Importância: Alta

Exmos. Senhores Professores,

A pedido do Senhor Presidente do Conselho Científico, junto envio em anexo a Agenda para a reunião da Comissão de Doutoramentos e Pós-doutoramentos do dia 3 de junho de 2015, à qual foram acrescentados dois pontos na Ordem de Trabalhos (OT), a saber:

- 1. Deliberações do júri e classificação final do grau de doutor** (Pontos 2 e 3, do Artigo 38.º do Despacho n.º 2950/2015 - Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa (REPGUL)
- 2. Participação do público em provas de Doutoramento** (Ponto 6, do Artigo 37.º, do Despacho n.º 2950/2015 – REPGUL)

Envio ainda em anexo:

- o Artigo 38.º do Despacho n.º 2950/2015 (REPGUL)
- o Artigo 23.º do Regulamento n.º 182/2013 - Regulamento de Doutoramentos da Faculdade de Motricidade Humana e
- REPGUL

Com os melhores cumprimentos,

Teresa Vargas
Secretariado do Conselho Científico
da Faculdade de Motricidade Humana
tvargas@fmh.ulisboa.pt
Tel: +351 21 4149117

 before printing this email, please think about our environment