

Reunião da Comissão de Doutoramentos e Pós-doutoramentos com o Coordenador e Coordenadores de especialidade do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana

Local: Sala de Reuniões dos Órgão de Gestão da FMH

Data 22 de fevereiro de 2017 **Hora:** 14h00m

Convocados	Presentes
Presidente: Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves	✓
Vice-Presidente: Prof. Doutor António Fernando Boleto Rosado	✓
Vice-Presidente: Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	✓
Prof. ^a Doutora Maria Leonor Frazão Moniz Pereira da Silva	✓
Prof. Doutor Luís Fernando Cordeiro Bettencourt Sardinha	✓
Prof. ^a Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	Ausência justificada
Prof. Doutor António Prieto Veloso	✓
Prof. Doutor Pedro Jorge do Amaral de Melo Teixeira	✓
Prof. Doutor Sidónio Olivério da Costa Serpa	Ausência justificada
Prof. Doutor Carlos Jorge Pinheiro Colaço	✓
Prof. Doutor Francisco dos Santos Rebelo	✓
Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães	✓
Prof. Doutor Pedro José Madaleno Passos	✓

Ordem de Trabalhos

1. **Informações**
2. **Regentes das Unidades Curriculares do Curso de Doutoramento**
3. **Balanço dos Seminários de Doutoramento e preparação do calendário para o 2.º semestre**
4. **Proposta de realização de conferência na especialidade de Comportamento Motor para o mês de março (antecipando a época habitual de junho/julho)**
5. **Outros assuntos**

A reunião foi presidida pelo Presidente do Conselho Científico (CC), Prof. Doutor Francisco Bessone Alves, e compareceram os membros cuja presença consta da lista anexa a esta ata e que dela faz parte integrante.

Após saudar os presentes, o Presidente informou que a presente reunião com os coordenadores das especialidades do Curso de Doutorado em Motricidade Humana (CDMH) tem como finalidade fazer-se o ponto da situação relativamente à forma como decorreu o primeiro semestre, bem como rever alguns pontos que devam ser melhorados quanto à forma como decorreu o primeiro semestre, tendo sido previamente combinada com o coordenador do referido curso.

Passou-se, seguidamente, ao primeiro ponto da Ordem de Trabalhos (OT).

1. Informações

O Presidente informou que o Despacho da alteração ao plano de estudos do CDMH ainda não foi publicado em Diário da República, embora já tenha havido informação da Reitoria que o processo estava corretamente instruído e que iria, a todo o momento, ser enviado para publicação.

2. Regentes das Unidades Curriculares (UC's) do Curso de Doutorado

O Presidente lembrou que, no passado ano letivo, tinha ficado acordado em Conselho Científico que os coordenadores das especialidades do CDMH seriam os regentes das UC's. Trata-se de um domínio funcional em que aqueles são os responsáveis pela recolha das avaliações e pelo lançamento das notas. Esta prática dever-se-á manter, sem prejuízo de haver outros docentes com participação nas UC's e com a respetiva atribuição de distribuição de serviço.

A Prof.^a Doutora Leonor Moniz Pereira, enquanto coordenadora da especialidade em Reabilitação, expressou a sua discordância considerando que as UC's do curso de doutoramento não deveriam ter tratamento diferente das outras UC's da licenciatura ou mestrado e, por isso, o regente da UC deveria ser o responsável pela UC e não o Coordenador da especialidade que pode não lecionar essa UC. Considera esse procedimento como uma desresponsabilização dos professores que lecionam a UC não podendo o coordenador responsabilizar-se nem responder a qualquer reclamação feita pelo estudante nomeadamente no que respeita à classificação. Lembrou ainda que, sendo a especialidade de Reabilitação transversal às outras especialidades, não existe um laboratório responsável mas vários pelo que se leciona nas UC's de Métodos Laboratoriais em Reabilitação I e II, sendo por isso imprescindível um regente específico.

Do debate que se seguiu, verificou-se que os restantes coordenadores de especialidade, assim como o Presidente do CC e os elementos da Comissão de Doutoramentos e Pós-doutoramentos (DOPD) presentes, mantiveram a sua concordância com a decisão de os coordenadores das especialidades serem os regentes das Unidades Curriculares.

3. Balanço dos Seminários de Doutorado e preparação do calendário para o 2.º semestre

O Presidente informou que, no que respeita ao funcionamento do 1.º semestre, o curso correu bastante bem, não lhe tendo chegado ao conhecimento informações negativas. Houve uma fase inicial em que alguns (poucos) estudantes que se inscreveram tardiamente não receberam informação sobre os seminários, mas a situação foi rapidamente resolvida. Deu seguidamente a palavra ao Coordenador do CDMH, Prof. Doutor António Veloso.

O Coordenador do CDMH começou por informar que, pela primeira vez, todos os módulos foram enviados com antecedência para os estudantes inscritos. Lembrou que a inscrição dos estudantes pela primeira vez no curso ocorre na altura da inscrição nos seminários, justificando-se deste modo, o ganho organizativo decorrente da reestruturação realizada. As alterações que se fizeram ao calendário inicial decorreram de pedidos posteriores à divulgação do calendário.

CONSELHO CIENTÍFICO

Sobre o calendário para os meses de maio/junho (*Anexo I*), esclareceu que este foi construído tendo por base o calendário da época homóloga do passado ano letivo, tendo solicitado a todos os coordenadores de especialidades a sua verificação.

O Presidente acrescentou que a oferta se mantém estável, exceção feita para as conferências.

O Coordenador do CDMH, acrescentou ainda que há aspetos que poderão ser melhorados, aconselhando os presentes a revisitarem os módulos da sua especialidade que, presentemente, estão a funcionar como compartimentos estanques. Na sua opinião, os módulos de conferências deverão ter conteúdos que as aproximem das demais UC's, (Estudos Avançados e Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais). Deverá haver ligação entre os módulos das diferentes tipologias dando, desta forma, mais corpo ao conjunto de conteúdos da especialidade. Disse ainda que nada invalida que se realizem conferências extraordinárias, sempre que haja visitas ou convites a preletores, mas que estas deverão ser consideradas como acréscimo às conferências estabelecidas, e consideradas excecionais.

Por último, reforçou a ideia de que o calendário definitivo deva estar concluído de modo a poder ser divulgado aos estudantes até ao dia 15 de abril p.f..

A terminar, o Presidente reforçou o aconselhamento para que haja maior integração dos conteúdos de cada tipologia, salvaguardando uma liberdade maior para as conferências e sintetizou as tarefas a desenvolver por cada coordenador de especialidade até ao dia **31 de março**:

1. Rever os conteúdos dos programas
2. Enviar as propostas de conferências
3. Verificar o calendário e fazer propostas de alteração/correção
4. Consultar a página da FMH relativamente ao curso.

Em relação a este último ponto, o Presidente informou que lhe tinha sido solicitado, pela Vice-presidente, Prof.^a Doutora Fátima Baptista, que fosse disponibilizada aos estudantes mais informação estável, devendo estar explícitos os períodos de intervenção letiva. Acrescentou ainda que os programas que estão disponíveis na página são as fichas A3ES, em que há aspetos, como a distribuição de serviço docente, que não devem figurar num programa de unidade curricular disponível *on-line*.

Acrescentou ainda que irá reunir com o coordenador do curso para se decidir sobre a estrutura da informação a disponibilizar na página da FMH.

Foi também considerado vantajosa a existência de um *link* de cada especialidade para o laboratório que se relaciona com a especialidade.

No uso da palavra, o Prof. Doutor Duarte Araújo, disse que há informação sobre as especialidades que está desgarrada e que deveria ser compilada e revista. Sugeriu a possibilidade de se fazer uma reunião após a data limite (31 de março) com toda a informação já disponível. Enfatizou a necessidade de se formalizar o primeiro contacto com os estudantes. Sugeriu a possibilidade de os estudantes comparecerem na primeira aula da Unidade Curricular da sua especialidade e aí contactar o respetivo coordenador.

O Coordenador do Curso considerou a possibilidade de haver uma sessão de receção aos estudantes do 3.º ciclo em que estivessem presentes os coordenadores de todas as especialidades, sem prejuízo do que foi sugerido pelo Prof. Doutor Duarte Araújo.

O Prof. Doutor Carlos Colaço concordou com a importância de haver um momento de apresentação, não só do ponto de vista dos estudantes, mas também para a própria organização da coordenação da especialidade.

CONSELHO CIENTÍFICO

Foi ainda referida a utilidade de esta informação se encontrar na página da FMH.

A terminar este ponto, o Presidente reforçou uma vez mais a importância de os coordenadores verificarem os conteúdos constantes da página da faculdade para apresentarem propostas de alteração.

4. Proposta de realização de conferência na especialidade de Comportamento Motor para o mês de março (antecipando a época habitual de junho/julho) (Anexo II)

A proposta tinha sido antecipadamente divulgada a todos os presentes e considerou-se que, embora realização da conferência constitua uma mais-valia para os estudantes, esta não deve pertencer ao calendário do curso. Foi considerado pelo Coordenador do Curso que não há impedimento a que os alunos possam escolher entre uma conferência “ordinária”, que deve sempre ser realizada no período letivo habitual e uma conferência “extraordinária”, que poderá ser contabilizada no semestre seguinte e que tenha sido aprovada em CC, perante condições de qualidade e oportunidade comprovadas. O que não pode suceder é que a realização de uma conferência fora do calendário estabelecido diminua as possibilidades de escolha dos estudantes para o segundo semestre.

Foi aprovada, a título excecional, a realização da conferência fora do período letivo habitual. Esta ação conta como respeitando à unidade curricular "Conferências 2" da respetiva especialidade, devendo ser feita a divulgação a todos os estudantes do CDMH.

5. Outros assuntos

Foi pedido um esclarecimento pelo Prof. Doutor Duarte Araújo sobre o limite de orientações por docente, de acordo com a recomendação do Conselho Científico. Referiu que há potenciais estudantes que pretendem ser orientados por uma determinada pessoa e que, a não se verificar essa condição, desistem ou vão para outra instituição.

Foi uma vez mais esclarecido que se trata de uma recomendação, devendo, sempre que esse número seja ultrapassado, ser alvo de uma justificação.

Nada mais havendo a tratar, a reunião terminou às quinze horas e vinte minutos, dela tendo sido elaborada a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente do Conselho Científico, que a ela presidiu, e pelos Vice-presidentes do Conselho Científico, Prof. Doutor António Fernando Boleto Rosado e Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo.

Secretariou a reunião Maria Teresa Souto Vargas.

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)

(Prof. Doutor António Fernando Boleto Rosado)

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

Horário Geral - maio_junho_2017

	29/05 - 2ª feira		30/05 - 3ª feira		31/06 - 4ª feira		01/06 - 5ª feira		02/06 - 6ª feira	
08,00 - 10,30	SGD - EA 9C		R - EA 20G	ERG - EA 23L	PED - ML/MI 10 C		FE - EA 9 C		TD - EA Spertlab	ERG - Conf. 23L
10,30 - 13,00	SGD - EA 9C		R - EA 20G	ERG - EA 23L	PED - ML/MI 10 C		FE - EA 9 C		TD - EA Spertlab	ERG - Conf. 23L
14,00 - 16,30	FE - Conf. Anf2	ERG - EA 23L	SGD - EA 9C		TD - EA Spertlab	SGD - ML/MI 12 C	BM - Conf Muscle Anf2		BM - EA Muscle Lab.Biom.	
16,30 - 19,00	FE - Conf. Anf2	ERG - EA 23L	SGD - EA 9C		TD - EA Spertlab	SGD - ML/MI 12 C			BM - EA Muscle Lab.Biom.	

	05/06 - 2ª feira		06/06 - 3ª feira		07/06 - 4ª feira		08/06 - 5ª feira		09/06 - 6ª feira	
08,00 - 10,30			FE - ML/MI Lab. Físio		CM - ML/MI 23L	R - Conf Anf2	FE - EA 11 C	AFS - EA Sala 5L ou Anf.2	D - Conf Anf1	AFS - Conf Anf2
10,30 - 13,00	BM - Conf Neural Anf2		FE - ML/MI Lab. Físio		CM - ML/MI 23L	R - Conf Anf2	FE - EA 11 C	AFS - EA Sala 5L ou Anf.2	D - Conf Anf1	AFS - Conf Anf2
14,00 - 16,30	PED - Conf Anf2	D - EA 8E	D - EA 8E	PED - ML/MI 12C	SGD - ML/MI 10C	AFS - EA Sala 5L ou Anf.2	TD - ML/MI Sala Inf. 10 C	R - MI 20G		
16,30 - 19,00	PED - Conf Anf2	D - EA 8E	D - EA 8E	PED - ML/MI 12C	SGD - ML/MI 10C	AFS - EA Sala 5L ou Anf.2	TD - ML/MI Sala Inf. 10 C	R - MI 20G		

	12/06 - 2ª feira		13/06 - 3ª feira		14/06 - 4ª feira		15/06 - 5ª feira		16/06 - 6ª feira	
08,00 - 10,30	CM - EA Anf2		FERIADO		OpGe - ML/MI Anf2		FERIADO			
10,30 - 13,00	CM - EA Anf2				OpGe - ML/MI Anf2					
14,00 - 16,30	FE - ML/MI Lab. Físio	PED - EA 23L			BM - EA Neural Lab.Biom.				TD - ML/MI Spertlab	R - MI Lab.Biom.
16,30 - 19,00	FE - ML/MI Lab. Físio	PED - EA 23L			BM - EA Neural Lab.Biom.				TD - ML/MI Spertlab	R - MI Lab.Biom.

	19/06 - 2ª feira		20/06 - 3ª feira		21/06 - 4ª feira		22/06 - 5ª feira		23/06 - 6ª feira	
08,00 - 10,30	PED - EA 23L		OpGe - ML/MI Anf2		CM - ML/MI 23L		TD - Conf Salão Nobre		BM - MI/ML Muscle Lab.Biom.	
10,30 - 13,00	PED - EA 23L		OpGe - ML/MI Anf2		CM - ML/MI 23L		TD - Conf Salão Nobre		BM - MI/ML Muscle Lab.Biom.	
14,00 - 16,30	OpGe - EA Anf2		SGD - Conf. 9C	CM - EA Anf2	R - EA Lab.Biom.		D - MI 8E		D - MI 8E	
16,30 - 19,00	OpGe - EA Anf2		SGD - Conf. 9C	CM - EA Anf2	R - EA Lab.Biom.		D - MI 8E		D - MI 8E	

	26/06 - 2ª feira		27/06 - 3ª feira		28/06 - 4ª feira		30/06 - 5ª feira			
08,00 - 10,30	ERG - ML/MI 23L		OpGe - EA Anf2		AFS - ML/MI 23L					
10,30 - 13,00	ERG - ML/MI 23L		OpGe - EA Anf2		AFS - ML/MI 23L					
14,00 - 16,30	BM - MI/ML Neural Lab.Biom.		ERG - ML/MI 23L	AFS - ML/MI Anf. 2						
16,30 - 19,00	BM - MI/ML Neural Lab.Biom.		ERG - ML/MI 23L	AFS - ML/MI Anf. 2						

- | | | | |
|-------|---|-------|----------|
| AFS | Actividade Física e Saúde | CONF | 5 horas |
| BM | Biomecânica | EA | 10 horas |
| CM | Comportamento Motor | MI/ML | 10 horas |
| D | Dança | | |
| ERG | Ergonomia | | |
| FE | Fisiologia do Exercício | | |
| PED | Psicologia do Exercício e do Desporto | | |
| R | Reabilitação | | |
| SGD | Sociologia e Gestão do Desporto | | |
| TD | Treino Desportivo | | |
| EA | Estudos Avançados | | |
| MI/ML | Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais | | |
| Conf | Conferências | | |
| OpGe | Opções Gerais - Tansversais | | |

Calendário Provisório (maio /junho de 2017)

Anexo I

Ramo	espe	TIPOLOGIA	TÍTULO	REGENTE(S)	E-MAIL	PRELECTOR(ES)/ Outros docentes	DATA	HORA	LOCAL
MH	AFS	ML	Energy Balance Assessment with a focus on the rate of change in body composition using DXA and resting energy expenditure from indirect calorimetry	Analiza Monica Lopes Almeida Silva	analiza@fmh.ulisboa.pt	Catarina Nunes Matias e Diana Santos	27 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
							28 de junho de 2017	8h00 - 13h00	
		EA	Avaliação da Atividade Física e dos Comportamentos Sedentários: do Laboratório ao Contexto Epidemiológico	Maria de Fátima Marcelina Baptista	fbaptista@fmh.ulisboa.pt	Luís Bettencourt Sardinha, Pedro Judice e Diana Santos	7 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
							8 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
Conf					9 de junho de 2017	8h00 - 13h00			
MH	D	ML	Sistemas de análise, documentação e registo de elementos coreográficos	Maria João Fernandes do Nascimento Alves	mjalves@fmh.ulisboa.pt	Daniel Tércio, Margarida Moura	22 e 23 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
		EA	Dança e Crítica Cultural	Maria Luísa da Silva Galvez Roubaud	lroubaud@fmh.ulisboa.pt	Livia Jimenez Sedano, Maria João Castro e Sérgio Bordalo e Sá	5 e 6 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
		Conf					9 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
MH	PED	ML	Métodos Laboratoriais e de Investigação em Psicologia do Desporto II	António Fernando Boleto Rosado	arosado@fmh.ulisboa.pt	Rui Biscaia	31 de maio de 2017	08h00 - 13h00	
							06 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
		EA	Estudos Avançados em Psicologia do Exercício e do Desporto II	António Fernando Boleto Rosado	arosado@fmh.ulisboa.pt	Andréa Duarte Pesca e Vítor Ferreira	12 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
							19 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
Conf	Conferência II em Psicologia do Desporto e da Atividade Física	António Fernando Boleto Rosado	arosado@fmh.ulisboa.pt	Andrea Pesca; Glaycon Michels	05 de junho de 2017	14h00 - 19h00			
MH	OPÇÃO GERAL (todas esp.)	EA	Estudos Avançados de Metodologia de Investigação Qualitativa II	António Fernando Boleto Rosado	arosado@fmh.ulisboa.pt	Vítor Ferreira e Isabel Mesquita	19 e 27 de junho de 2017	14h00 - 19h00 08h00 - 13h00	
MH	SGD	ML	"Criação de bases de dados Access, para apoio à investigação"	Rui Jorge Bértolo Lara Madeira Claudino	rclaudino@fmh.ulisboa.pt		31 de maio de 2017	14h00 - 19h00	
		EA	Factores comportamentais e psicossociais no consumo e na prática de desporto e da actividade física.	Abel Herminínio Lourenço Correia	acorreia@fmh.ulisboa.pt	Rui Biscaia	29 de maio de 2016	08h00 - 13h00	
							30 de maio de 2016	14h00 - 19h00	
Conf						20 de junho de 2017	14h00 - 19h00		
MH	TD	ML	Métodos de Investigação em Treino Desportivo 2	Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	daraujo@fmh.ulisboa.pt	António Paulo Pereira Ferreira	08 e 16 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
		EA	Estudos Avançados em Treino Desportivo II	Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	daraujo@fmh.ulisboa.pt	António Paulo Pereira Ferreira	31 de maio de 2017	14h00 - 19h00	
							02 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
Conf	Conferência em Treino Desportivo II	Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	daraujo@fmh.ulisboa.pt		22 de junho de 2017	08h00 - 13h00			
MH	OPÇÃO GERAL (todas esp.)	ML	Métodos de Investigação Experimental 2	Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	arosado@fmh.ulisboa.pt	Ana Diniz	14 e 20 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
MH	CM	ML (obrigatórios os dois)	Métodos Laboratoriais em Comportamento Motor II	Pedro José Madaleno Passos	ppassos@fmh.ulisboa.pt	Luís Xarez	7 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
			Tecnologias de informação aplicadas à análise do comportamento motor infantil	Carlos Alberto Ferreira Neto	cneto@fmh.ulisboa.pt	Rita Cordovil (Guida Veiga)	21 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
		EA (obrigatórios os dois)	Análise Eletromiográfica e Cinesiológica em Comportamento Motor: 2. Métodos avançados de processamento do sinal	Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia	ppezarat@fmh.ulisboa.pt	João Vaz, Luís Silva	12 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
			Metodologias de estudo em comportamento motor infantil	Carlos Alberto Ferreira Neto	cneto@fmh.ulisboa.pt	Rita Cordovil	20 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
Conf						13 de março de 2017	?14h30 - 19h00?		
MH	ERG	ML	Desenvolvimento e Avaliação de Jogos Digitais usado Heurísticas de Usabilidade	Francisco dos Santos Rebelo	frebelo@fmh.ulisboa.pt	Paulo Ignácio Noriega Pinto Machado	26 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
							27 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
		EA	Riscos Ocupacionais Emergentes	Teresa Margarida Crato Patrone de Abreu Cotrim	tcotrim@fmh.ulisboa.pt	José Domingos de Jesus Carvalhais	29 de maio de 2017	14h00 - 19h00	
							30 de maio de 2017	08h00 - 13h00	
Conf						02 de junho de 2017	08h00 - 13h00		

Calendário Provisório (maio /junho de 2017)

Anexo I

Ramo	espe	TIPOLOGIA	TÍTULO	REGENTE(S)	E-MAIL	PRELECTOR(ES)/ Outros docentes	DATA	HORA	LOCAL
MH	FE	ML	Métodos Laboratoriais 2 – Especialidade de Fisiologia do Exercício	Francisco José Bessone Ferreira Alves	falves@fmh.ulisboa.pt	Cristina Bento e Paulo Armada	6 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
							12 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
		EA	Estudos Avançados 2 – Especialidade de Fisiologia do Exercício	Francisco José Bessone Ferreira Alves	falves@fmh.ulisboa.pt	Paulo Armada	1 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
							8 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
Conf	Variabilidade da frequência cardíaca no treino desportivo	Francisco José Bessone Ferreira Alves	falves@fmh.ulisboa.pt		29 de maio de 2017	14h00 - 19h00			
MH	R	ML	Medidas de resultado subjectivas e objectivas em Reabilitação e Saúde	Margarida Espanha	Maria	mespanha@fmh.ulisboa.pt	André Biscaia, Raul Oliveira, Gil Pascoal e Leonor Moniz Pereira	08 e 16 de junho de 2017	14h00 - 19h00
				Filomena Carnide		fcarnide@fmh.ulisboa.pt			
				Rui Fernando Roque Martins		rmartins@fmh.ulisboa.pt			
MH	R	EA	Estudos Avançados II em Reabilitação	Rui Fernando Roque Martins		Paula Lebre, Margarida Espanha, Raul Oliveira, Leonor Moniz Pereira	30 de maio de 2017	08h00 - 13h00	
							21 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
							7 de junho de 2017	08h00 - 13h00	
MH	BM	ML (obrigatórios os dois)	Adaptações Musculares e do Tecido Conjuntivo ao Exercício – Procedimentos e Técnicas Experimentais (Muscle)	Pedro Victor Mil-Homens Ferreira Santos / António Veloso	pmilhomens@fmh.ulisboa.pt		23 e 26 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
		Conf (obrigatórios as duas)	Adaptações Musculares e do Tecido Conjuntivo ao Exercício (Muscle)	Pedro Victor Mil-Homens Ferreira Santos / António Veloso	pmilhomens@fmh.ulisboa.pt	pmilhomens@fmh.ulisboa.pt	14 de junho de 2017	14h00 - 19h00	
							EA (obrigatórios os dois)	Adaptações Neurais ao Exercício (Neuro)	
Conf (obrigatórios as duas)	Adaptações Musculares e do Tecido Conjuntivo ao Exercício (Muscle)	Pedro Victor Mil-Homens Ferreira Santos / António Veloso	pmilhomens@fmh.ulisboa.pt	pmilhomens@fmh.ulisboa.pt	5 de junho de 2017	10h30 - 13h00			

Anexo II

Cláudia Pinho

From: Pedro Passos <ppassos@fmh.ulisboa.pt>
Sent: quarta-feira, 18 de janeiro de 2017 15:06
To: claudia@fmh.ulisboa.pt
Attachments: FormulárioPropostaSeminario MH_novo_18 JAN_RO.pdf

Olá Cláudia,

Em anexo segue uma proposta de Conferencia (Seminário) em CM para o dia 13 de Março. Esta conferência realiza-se em Março (antecipando a época habitual de Jun/Jul), para aproveitar a vinda a Portugal de Professores que leccionam em universidades no estrangeiro. Pensamos que é uma mais valia para os estudantes de PhD em Comportamento Motor e como tal, os respetivos créditos deverão ser contabilizados na época de Jun/Jul.

Como coordenador de especialidade pedia-te para dares andamento a este processo. Se algo estiver em falta agradeço que me informes.

Bjs,
Pedro.

*lançado e/ a realização do seminário
em questão*

*Pedro Passos
30/01/2017*

FICHA DE PROPOSTA DE MÓDULO DE SEMINÁRIO

CURSO DE DOUTORAMENTO MOTRICIDADE HUMANA - 2016/2017

Especialidades de Doutoramento em que o módulo se inscreve:

Especialidades de Doutoramento	Assinalar	Especialidades de Doutoramento	Assinalar
Fisiologia do Exercício		Ergonomia	
Biomecânica		Dança	
Actividade Física e Saúde		Psicologia do Exercício e do Desporto	
Comportamento Motor	✓	Sociologia e Gestão do Desporto	
Reabilitação		Treino Desportivo	

Tipologia do Módulo

Conferências I

Data proposta para realização	13 Março	2017
Necessidades especiais de Espaço ou Equipamentos	Salão Nobre, projector	

Título do Módulo de Seminário:

Evaluation of functional stability in knee and ankle injured subjects – Bridging the gap between field and laboratory research

Lista de Tópicos (resumo, máx. entre 500 e 750 caracteres)

- I - Community Outreach
 - Barriers and strategies to establish community outreach sites
- II - Epidemiology/Observational Research
 - Establishing protocols, terminology, and procedures
 - Communication & Data collection methods
 - Injury rates, injury risk, athletic exposure
 - Consensus Statement on injury definitions and data collection
 - Sports Injury Models/Principles: Risk factors Vs Protection factors: intrinsic and extrinsic factors. Modifiable factors and non-modifiable factors
- III – Lab Research: functional, kinetic and kinematic analysis
 - Ecological validity in the lab
 - Injury prevention studies
 - Fatigue studies
 - Future injury prevention studies in Middle Schools and Youth Leagues
- IV – Lab Research: Non Linear Analysis

Modelo de Avaliação (máx. entre 500 caracteres)

Conferência: participação

Descrição detalhada (Máx. 2500 caracteres)

Introduction: Goals and Current limitations in Functional Instability in Individuals with a history of knee and ankle injuries

I - Community Outreach

- Barriers and strategies to establish community outreach sites: will explore the fundamental aspects of establishing relationships with community stakeholders. This critical relationships enable field research (e.g., epidemiology) that leads to several forms of research -- both laboratory as well as field research.

II - Epidemiology/Observational Research

- Establish outreach relationships
- Establishing protocols, terminology, and procedures:
- Communication with stakeholders
- Electronic medical records and other data collection methods. Data collection methods and Injury rates, injury risk, athletic exposure, PEDS QL – leads to injury burden.
- Consensus Statement on injury definitions and data collection (Orchard Sports Injury Classification System). Characterize Sports Injury Models/Principles: Risk factors Vs Protection factors: intrinsic and extrinsic factors. Modifiable factors and non-modifiable factors.s
- Sharing findings with stakeholders
- Description of Patient reported outcomes (FAOS; KOOS).

III - Lab Research: functional, kinetic and kinematic analysis

- Ecological validity in the lab: How to develop visualization and virtual reality protocols to bring the field to the lab.
- Injury prevention studies: What do we learn in the field that leads to our development of injury prevention studies, and respective results
- Fatigue studies: How does fatigue affect the peripheral and central nervous system, and respective biomechanical outcomes.
- Future injury prevention studies in Middle Schools and Youth Leagues: The development and implementation of injury prevention studies. A Cross-Atlantic Multidisciplinary Study

IV – Lab Research: Non Linear Analysis

- Basic concepts in nonlinear dynamics and chaos. Describe what each nonlinear method measures.
- Understand parameter selection for each nonlinear analysis method and how to apply different nonlinear methods to biological time series data and movements parameters.
- Uses and applications of nonlinear analysis.

Modelo de organização do módulo (como são divididas as 5 horas lectivas - máx. 500 caracteres)

CONTEÚDOS:

I – Introduction (15') (Raul Oliveira)

II – Epidemiology (Shane V Caswell & Raul Oliveira) (120')

III – Lab Research: functional, kinetic and kinematic analysis (Nelson Cortes – 45')

IV – Lab Research: Non Linear Analysis (Orlando Fernandes & João Vaz – 60')

Prelectores (máx. 250 caracteres):

Indique por favor o endereço de e-mail e se o preletor não for docente da FMH, juntar CV e 4 publicações no âmbito da temática do módulo (em documento separado)

Shane V Caswell (scaswell@gmu.edu)

Nelson Cortes (ncortes@gmu.edu)

Orlando Fernandes (Universidade de Évora)

João Rocha Vaz (CIPER - FMH)

Responsável (eis) pelo Seminário Regente (s), máx. 250 caracteres):

Indique por favor o endereço de e-mail

Raul Oliveira - roliveira@fmh.ulisboa.pt