

Despacho (extracto) n.º 7499/2010

Por despacho do Reitor da Universidade Técnica de Lisboa de 21 de Abril de 2010 e nos termos da alínea *b*) do n.º 1 e n.º 2 do artigo 37.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de Fevereiro, conjugado com o n.º 3 do artigo 17.º da Lei n.º 59/2008, de 11 de Fevereiro, torna-se público que se procedeu à celebração de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, com efeitos a 1 de Maio de 2010, com Joana Sofia Barros Mota Soares, na sequência do procedimento concursal aberto pelo Aviso n.º 21548/2009, publicado no *Diário da República* n.º 231, 2.ª série de 27 de Novembro, para ocupação de um posto de trabalho da carreira/categoria de técnico superior, do mapa de pessoal da Reitoria da Universidade Técnica de Lisboa, com remuneração correspondente à 2.ª posição remuneratória, nível 15 da tabela remuneratória única.

Lisboa, 21 de Abril de 2010 — O Administrador, *Eduardo R. Lopes Rodrigues*, Prof. Doutor

203175795

Despacho (extracto) n.º 7500/2010

Por despacho do Reitor da Universidade Técnica de Lisboa de 21 de Abril de 2010 e nos termos da alínea *b*) do n.º 1 e n.º 2 do artigo 37.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de Fevereiro, conjugado com o n.º 3 do artigo 17.º da Lei n.º 59/2008, de 11 de Fevereiro, torna-se público que se procedeu à celebração de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, com efeitos a 1 de Maio de 2010, com José Manuel Pires Moreira Pereira da Costa, na sequência do procedimento concursal aberto pelo Aviso n.º 19971/2009, publicado no *Diário da República* n.º 215, 2.ª série de 5 de Novembro, para ocupação de um posto de trabalho da carreira/categoria de técnico superior, do mapa de pessoal da Reitoria da Universidade Técnica de Lisboa, com remuneração correspondente à 4.ª posição remuneratória, nível 23 da tabela remuneratória única.

Lisboa, 21 de Abril de 2010. — O Administrador, *Eduardo R. Lopes Rodrigues*, Prof. Doutor.

203175479

Faculdade de Motricidade Humana

Despacho n.º 7501/2010

Curso de Doutoramento em Motricidade Humana — Alteração

Nos termos das alíneas *c*) e *d*) do Despacho n.º 26610/2009, publicado no *Diário da República* n.º 237, 2.ª série, de 9 de Dezembro (delegação de competências do Reitor da Universidade Técnica de Lisboa na Presidente do conselho científico da Faculdade de Motricidade Humana, Professora Doutora Maria Leonor Frazão Moniz Pereira da Silva), a Presidente do conselho científico aprova a proposta de alteração do curso de doutoramento em Motricidade Humana, apreciada e aprovada na reunião do conselho científico de 18 de Março de 2010.

1.º

Alteração do curso

1 — O curso de doutoramento em Motricidade Humana adequado por Despacho n.º 1609/2010, publicado no *Diário da República* n.º 15, 2.ª série, de 22 de Janeiro de 2009.

2 — A Faculdade de Motricidade Humana altera a estrutura curricular e o plano de estudos do curso mencionado em 1.

3 — Mantêm-se inalterados os pontos de 1 a 6 do anexo do Despacho n.º 7559/2009, publicado no *Diário da República* n.º 130, 2.ª série, de 13 de Março de 2009.

4 — O ponto 8, do anexo do referido despacho, assume a seguinte redacção:

“Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável): Especialidades de:

- Fisiologia do Exercício.
- Biomecânica.
- Desenvolvimento e Aprendizagem Motora.
- Ergonomia.

- Dança.
- Reabilitação.
- Treino Desportivo.
- Psicologia do Exercício e do Desporto.
- Sociologia e Gestão do Desporto.
- Actividade Física e Saúde.

2.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos, são os que passam a constar do Anexo ao presente Despacho.

3.º

Início de funcionamento

1 — As alterações constantes no presente despacho entram em funcionamento no ano lectivo 2010-2011.

2 — A comunicação à Direcção-Geral do Ensino Superior foi efectuada.

ANEXO

Estrutura Curricular e Plano de Estudos do Curso de Doutoramento em Motricidade Humana

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Técnica de Lisboa (UTL).

2 — Unidade orgânica: Faculdade de Motricidade Humana.

3 — Curso: Motricidade Humana.

4 — Grau: Doutoramento.

5 — Área científica predominante do curso: Motricidade Humana.

6 — Número de créditos para a obtenção do grau: 180.

7 — Duração normal do curso: seis semestres.

8 — Especialidade:

- Fisiologia do Exercício.
- Biomecânica.
- Desenvolvimento e Aprendizagem Motora.
- Ergonomia.
- Dança.
- Reabilitação.
- Treino Desportivo.
- Psicologia do Exercício e do Desporto.
- Sociologia e Gestão do Desporto.
- Actividade Física e Saúde.

Especialidade em Fisiologia do Exercício

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia das Actividades Físicas Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Com- portamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Ma- temática Aplicada e Estatística	BAF	165	0
	BAF/PCM/ PMI/ SEG/ MAE	0	15
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Especialidade em Biomecânica

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia das Actividades Físicas Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Com- portamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Ma- temática Aplicada e Estatística	BAF	165	0
<i>Subtotal</i>	BAF/PCM/ PMI/ SEG/ MAE	0	15
<i>Total</i>		165	15
		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Especialidade em Desenvolvimento e Aprendizagem Motora

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Psicologia e Comportamento Motor Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Com- portamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Ma- temática Aplicada e Estatística	PCM	165	0
<i>Subtotal</i>	BAF/PCM/ PMI/ SEG/ MAE	0	15
<i>Total</i>		165	15
		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Especialidade em Ergonomia

QUADRO N.º 4

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Psicologia e Comportamento Motor Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Com	PCM	165	0

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
portamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Matemá- tica Aplicada e Estatística	BAF/PCM/ PMI/ SEG/ MAE	0	15
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Especialidade em Dança

QUADRO N.º 5

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto	SEG	165	0
Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Com- portamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Matemática Aplicada e Estatística	BAF/PCM/ PMI/ SEG/ MAE	0	15
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Especialidade em Reabilitação

QUADRO N.º 6

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras	PMI	5	0
Biologia das Actividades Físicas	BAF	5	0
Psicologia e Comportamento Motor	PCM	5	0
Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Com- portamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Ma- temática Aplicada e Estatística	BAF/PCM/ PMI/ SEG/ MAE	0	15

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia das Actividades Físicas, Psicologia e Comportamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras	BAF/PCM/PMI	150	0
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Especialidade em Treino Desportivo

QUADRO N.º 7

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia das Actividades Físicas	BAF	5	0
Psicologia e Comportamento Motor	PCM	5	0
Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras	PMI	5	0
Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Comportamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Matemática Aplicada e Estatística	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	0	15
Biologia das Actividades Físicas, Psicologia e Comportamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras		BAF/PCM/PMI	150
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Especialidade em Psicologia do Exercício e do Desporto

QUADRO N.º 8

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Psicologia e Comportamento Motor	PCM	165	0
Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Com-			

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
portamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Matemática Aplicada e Estatística	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	0	15
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Especialidade em Sociologia e Gestão do Desporto

QUADRO N.º 9

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto	SEG	165	0
Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Comportamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Matemática Aplicada e Estatística	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	0	15
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Especialidade em Actividade Física e Saúde

QUADRO N.º 10

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia das Actividades Físicas	BAF	5	0
Psicologia e Comportamento Motor	PCM	5	0
Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras	PMI	5	0
Biologia das Actividades Físicas, Sociologia, Estudos Culturais,			

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
e Gestão das Actividades Físicas e do Desporto, Psicologia e Comportamento Motor, Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Actividades Motoras, Matemática Aplicada e Estatística	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	0	15
Biologia das Actividades Físicas, Psicologia e Comportamento Motor, Pedagogia e Metodolo			

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
gias de Intervenção nas Actividades Motoras	BAF/PCM	150	0
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de disciplinas em leccionação nas formações de 3.º ciclo da Faculdade de Motricidade Humana a definir anualmente pelo conselho científico da FMH, sob proposta da Coordenação do Doutoramento e divulgadas no início do ano lectivo.

Unidades Curriculares

Especialidade em Fisiologia do Exercício

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*)	BAF	Semestral ...	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Fisiologia do Exercício I (*)	BAF	Semestral ...	75	5 (5T)	2,5	
Métodos Laboratoriais em Fisiologia e Bioquímica do Exercício I (*)	BAF	Semestral ...	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral ...	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	BAF	Anual	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*)	BAF	Semestral ...	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Fisiologia do Exercício II (*)	BAF	Semestral ...	75	5 (5T)	2,5	
Métodos Laboratoriais em Fisiologia e Bioquímica do Exercício II (*)	BAF	Semestral ...	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral ...	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	BAF	Anual	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário.

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano curricular

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 14

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano curricular

Especialidade em Biomecânica

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 15

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*)	BAF	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Biomecânica (*).	BAF	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos Laboratoriais em Biomecânica e Morfologia Funcional (*).	BAF	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação		BAF	Anual	375	20OT	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 16

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*)	BAF	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Biomecânica (*).	BAF	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Biomecânica e Morfologia Funcional (*).	BAF	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação		BAF	Semestral . . .	375	20OT	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário.

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 17

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano curricular.

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 18

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano curricular.

Especialidade em Desenvolvimento e Aprendizagem Motora

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 19

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Desenvolvimento e Aprendizagem Motora I (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos Laboratoriais em Desenvolvimento e Aprendizagem Motora (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	PCM	Anual	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 20

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*)	BAF	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Desenvolvimento e Aprendizagem Motora II (*)	BAF	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Desenvolvimento e Aprendizagem Motora (*)	BAF	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	BAF	Semestral . . .	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 21

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação.....	PCM	Anual.....	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano curricular

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 22

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação.....	PCM	Anual.....	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano curricular

Especialidade em Ergonomia

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 23

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*).....	PCM BAF/PCM/PMI/ SEG/MAE	Semestral...	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Ergonomia I (*).....		Semestral...	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Ergonomia I (*).....		Semestral...	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*).....		Semestral...	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação.....	PCM	Anual.....	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 24

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*).....	PCM BAF/PCM/PMI/ SEG/MAE	Semestral...	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades
Estudos Avançados em Ergonomia II (*).....		Semestral...	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Ergonomia II (*).....		Semestral...	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*).....		Semestral...	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação.....	PCM	Semestral...	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 25

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	PCM	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80		

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano curricular

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 26

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	PCM	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80		

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano

Especialidade em Dança

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 27

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Dança I (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Dança I (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/ SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	SEG	Anual	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 28

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Dança II (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Dança (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/ SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	SEG	Semestral . . .	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 29

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	SEG	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano curricular.

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 30

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	SEG	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano curricular

Especialidade em Reabilitação

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 31

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*)	BAF PCM PMI BAF/PCM/PMI/ SEG/MAE	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Reabilitação I (*)		Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Reabilitação (*)		Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)		Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 32

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*)	BAF PCM PMI BAF/PCM/PMI/ SEG/MAE	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Reabilitação II (*)		Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos Laboratoriais Aplicados em Reabilitação (*)		Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)		Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Semestral . . .	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 33

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano curricular

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 34

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano

Especialidade em Treino Desportivo

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 35

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*)	BAF PCM PMI BAF/PCM/PMI/ SEG/MAE	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Treino Desportivo I (*)		Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Treino Desportivo (*)		Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)		Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 36

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*)	PCM PMI BAF	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Treino Desportivo II (*)		Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos Laboratoriais Aplicados em Treino Desportivo (*)		Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/ SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação			BAF/PCM/PMI	Semestral . . .	375	
<i>Total</i>	825	50			30	

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 37

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 38

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano curricular

Especialidade em Psicologia do Exercício e do Desporto

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 39

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Psicologia do Exercício I (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Psicologia do Exercício II (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação		PCM	Anual	375	20OT	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 40

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Psicologia do Exercício II (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Psicologia do Exercício I (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação		BAF/PCM/PMI	Semestral . . .	375	20OT	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 41

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	PCM	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano curricular

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 42

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	PCM	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano curricular

Especialidade em Sociologia e Gestão do Desporto

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 43

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Sociologia e Gestão do Desporto I (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Sociologia e Gestão do Desporto I (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	SEG	Anual	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 44

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Sociologia e Gestão do Desporto II (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Sociologia e Gestão do Desporto (*)	SEG	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação	SEG	Semestral . . .	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 45

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação.	SEG	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano curricular

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 46

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação.	SEG	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano

Especialidade em Actividade Física e Saúde

Plano de Estudos

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 47

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana I (*)	BAF	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades.
Estudos Avançados em Actividade Física e Saúde I (*)	BAF	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos de Investigação em Actividade Física e Saúde (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação.	BAF/PCM	Anual	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos integrantes da Unidade Curricular Seminário

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 48

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Conferências em Motricidade Humana II (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	Opção: A seleccionar entre as Unidades Curriculares das restantes Especialidades
Estudos Avançados em Actividade Física e Saúde II (*)	PCM	Semestral . . .	75	5 (5T)	2,5	
Métodos Laboratoriais em Actividade Física e Saúde (*)	BAF	Semestral . . .	75	5 (5TP)	2,5	
Opções (*)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	Semestral . . .	225	15 (15OT)	7,5	
Dissertação.	BAF/PCM	Anual	375	20OT	15	
<i>Total</i>			825	50	30	

(*) Módulos Integrantes da Unidade Curricular Seminário

2.º ano — 3.º semestre/2.º ano — 4.º semestre

QUADRO N.º 49

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF/PCM	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 2.º ano curricular

3.º ano — 5.º semestre/3.º ano — 6.º semestre

QUADRO N.º 50

Unidades curriculares	Área disciplinar	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	BAF/PCM	Anual	1500	80 OT	60 (#)	
<i>Total</i>			1500	80	60	

(#) corresponde ao somatório dos dois semestres lectivos do 3.º ano

Data: 19 de Abril de 2010. — Nome: *Maria Leonor Frazão Moniz Pereira da Silva*, Cargo: Presidente do Conselho Científico.

203161895

Instituto Superior de Economia e Gestão

Despacho (extracto) n.º 7502/2010

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa, de 7/02/08, proferido por delegação do Reitor da mesma Universidade de 25/05/2007:

António Natalino de Jesus Alcântara Martins — Reconduzido por um quinquénio no exercício das funções de Professor Auxiliar Convocado, a tempo parcial (50%), além do quadro, com efeitos a partir de 7 de Fevereiro de 2008.

Relatório a que se refere o n.º 3 do artigo 21.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, publicado em anexo à Lei n.º 19/80, de 16 de Julho

Considerando que, face aos pareceres emitidos, nos termos do artigo 20.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, publicado em anexo à Lei n.º 19/80 de 16/7, subscritos pelos professores José Maria Freire Brandão de Brito, João Martins Ferreira do Amaral e Manuel Victor Moreira Martins do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa, sobre o Relatório de Actividades desenvolvidas no quinquénio de 2002 — 2007, que fica arquivado no processo individual do interessado, o Conselho Científico deste Instituto, deliberou que o mesmo Professor fosse reconduzido por um quinquénio na categoria de Professor Auxiliar Convocado.

21 de Abril de 2010. — O Presidente, *Prof. Doutor João Luís Correia Duque*.

203172595

INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA

Escola Superior de Educação de Coimbra

Aviso n.º 8457/2010

Nos termos e para efeitos do n.º 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de Janeiro, torna-se pública, após homologação, a lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum para a constituição de relação jurídica de emprego público (RJEP), na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo

resolutivo certo, de dois postos de trabalho da carreira e categoria de Técnico Superior — área da Unidade de Apoio a Projectos, do mapa de pessoal da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Coimbra, publicado na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 235, de 4 de Dezembro de 2009.

Lista unitária de ordenação final

Nome	Ordenação final
Catarina Isabel Rodrigues Cardoso	16,82
Ana Rita Almeida Pereira	13,94
Sónia Rita Simões Alves Lourenço	13,81
Clara Rosa Coimbra	(d)
Rita Isabel dos Santos Cardoso	(c)
Ana Sofia Albuquerque Alegre Correia	(c)
Sandra Guardado Rolo	(b)
Alzira Gomes Franco Gesippe Calisto	(a)
Ana Cláudia Cardoso Amado	(a)
Ana Cláudia dos Santos Ferreira	(a)
Ana Cristina da Silva Marques	(a)
Ana Cristina Martins Roso	(a)
Ana Filipa Calheiros de Brito Moura	(a)
Ana Filipa dos Santos Campos	(a)
Ana Isabel Garrido dos Reis Afonso	(a)
Ana Margarete Silva Morais Fortes	(a)
Ana Maria Ferreira Fernandes	(a)
Ana Raquel Martins Anastácio	(a)
Ana Raquel Martins Truta	(a)
Ana Rita Alves Cristóvão Lopes	(a)
Ana Rita Franco Madeira da Fonseca	(a)
Ana Sofia Rodrigues Macedo	(a)
Anabela Cardoso Reis	(a)
Anabela Ganâncio Justino	(a)
Anacleto dos Santos Cunha e Melo	(a)
Andreia Isabel Manso Nunes	(a)
António Borges Nunes de Castro	(a)
António José Barroso Azevedo	(a)
Benedita Leal Simão	(a)
Bruno Alexandre Gomes da Silva	(a)
Cândida Isabel Marques de Sá	(a)
Carina Sofia Oliveira da Silva	(a)
Carina Teresa Duarte Zeferino	(a)
Carla Catarina Costa	(a)
Carla Cristina Fernandes dos Santos	(a)