



ISCTE — INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Aviso n.º 2958/2017

Avisam-se todos os interessados que a lista provisória de ordenação de candidatos ao concurso de professor auxiliar na área disciplinar de Ciência Política, aberto por edital n.º 474/2016, publicado no *Diário da República* n.º 110, 2.ª série, de 08 de junho, encontra-se afixada na vitrina da Unidade de Recursos Humanos, ala Sul, e disponibilizada na página eletrónica do ISCTE-IUL <https://www.iscte-iul.pt/contents/iscteiu/quem-somos/trabalhar-no-iscteiu/990/concursos>. Informa-se ainda que, de acordo com o disposto no Código do Procedimento Administrativo, dispõe de dez dias úteis para apresentar por escrito o que se lhe oferecer sobre o assunto.

3 de março de 2017. — A Administradora, *Teresa Laureano*.

310310751

ORDEM DOS ADVOGADOS

Deliberação n.º 218/2017

O Conselho Geral da Ordem dos Advogados, reunido em sessão plenária de 04 de fevereiro de 2017, deliberou, ao abrigo das disposições conjugadas do n.º 1, do artigo 44.º, do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, da alínea cc), do n.º 1, do artigo 46.º, do Estatuto da Ordem dos Advogados, aprovado pela Lei n.º 145/2015, de 9 de setembro, e do n.º 3, do artigo 1.º, do Regulamento de Organização e Funcionamento do Sistema de Acesso ao Direito e aos Tribunais na Ordem dos Advogados — Regulamento n.º 330-A/2008, de 24 de junho, com as alterações constantes da Deliberação n.º 1733/2010, de 27 de setembro e da Deliberação n.º 1551/2015, de 6 de agosto, delegar, com a faculdade de subdelegação, no Senhor Presidente do Conselho Regional de Lisboa, Dr. A. Jaime Martins, no Senhor Presidente do Conselho Regional do Porto, Dr. Paulo Pimenta, no Senhor Presidente do Conselho Regional de Coimbra, Dr. Jacob Simões, no Senhor Presidente do Conselho Regional de Évora, Dr. Carlos Florentino, no Senhor Presidente do Conselho Regional de Faro, Dr. José Leiria, no Senhor Presidente do Conselho Regional da Madeira, Dr. Brício Martins de Araújo e no Senhor Presidente do Conselho Regional dos Açores, Dr. Elias Pereira, as competências atribuídas ao Conselho Geral da Ordem dos Advogados pelas alíneas a), b) e c), do n.º 2, do artigo 1.º, do Regulamento da Organização e Funcionamento do Sistema de Acesso ao Direito e aos Tribunais na Ordem dos Advogados, no que em concreto respeita à área da circunscrição territorial de cada um dos referidos Conselhos Regionais.

Mais deliberou, ratificar todos os atos que, no âmbito das competências ora delegadas, tenham sido praticados desde o dia 11 de janeiro de 2017, pelo Senhor Presidente do Conselho Regional de Lisboa, Dr. A. Jaime Martins, pelo Senhor Presidente do Conselho Regional do Porto, Dr. Paulo Pimenta, pelo Senhor Presidente do Conselho Regional de Coimbra, Dr. Jacob Simões, pelo Senhor Presidente do Conselho Regional de Évora, Dr. Carlos Florentino, pelo Senhor Presidente do Conselho Regional de Faro, Dr. José Leiria, pelo Senhor Presidente do Conselho Regional da Madeira, Dr. Brício Martins de Araújo e pelo Senhor Presidente do Conselho Regional dos Açores, Dr. Elias Pereira.

3 de março de 2017. — O Presidente do Conselho Geral, *Guilherme Figueiredo*.

310312274

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 2414/2017

Alteração de Ciclo de Estudos

Doutoramento em Motricidade Humana

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa, nos termos

das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março (entretanto alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, e pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro), e a deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 228, de 16 de setembro, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março, a alteração do Doutoramento em Motricidade Humana. Este ciclo de estudos foi adequado pelo Despacho n.º 1609/2010, publicado no *Diário da República* n.º 15, 2.ª série, de 22 de janeiro, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o R/B-AD-167/2009 e acreditado com o processo n.º ACEF/1112/12362 em 16 de abril de 2013, pelo Conselho de Administração da A3ES.

O ciclo de estudos foi alterado pelo Despacho n.º 7501/2010, publicado no *Diário da República* n.º 82, 2.ª série, de 28 de abril e pelo Despacho n.º 17614/2011, publicado no *Diário da República* n.º 250, 2.ª série, de 30 de dezembro.

1.º

Alteração

As alterações consideradas necessárias ao adequado funcionamento do ciclo de estudos são as que constam na estrutura curricular e no plano de estudos em anexo ao presente despacho.

2.º

Entrada em vigor

Estas alterações, registadas pela DGES com o n.º R/A-Ef3466/2011/AL01, em 25 de novembro de 2016, entram em vigor a partir do ano letivo 2016/2017, aplicando-se aos alunos que se inscrevam pela primeira vez a partir desse ano letivo.

9 de fevereiro de 2017. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Motricidade Humana
- 3 — Grau ou diploma: Doutor
- 4 — Ciclo de estudos: Motricidade Humana
- 5 — Área científica predominante: Motricidade Humana
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 Semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura:

Especialidade em Fisiologia do Exercício
 Especialidade em Biomecânica
 Especialidade em Comportamento Motor
 Especialidade em Ergonomia
 Especialidade em Dança
 Especialidade em Reabilitação
 Especialidade em Treino Desportivo
 Especialidade em Psicologia do Exercício e do Desporto
 Especialidade em Sociologia e Gestão do Desporto
 Especialidade em Atividade Física e Saúde

9 — Estrutura curricular:

Especialidade em Fisiologia do Exercício

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Biologia das Atividades Físicas . . . Biologia das Atividades Físicas/Psicologia e Comportamento Motor/	BAF	165	

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Atividades Motoras/ Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Atividades Físicas e do Desporto/ Matemática Aplicada e Estatística.	BAF/ PCM/ PMI/ SEG/ MAE		15
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações. — As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo.

Especialidade em Biomecânica

QUADRO N.º 2

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

Observações. — As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo

Especialidade em Comportamento Motor

QUADRO N.º 3

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Psicologia e Comportamento Motor Biologia das Atividades Físicas/Psicologia e Comportamento Motor/ Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Atividades Motoras/ Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Atividades Físicas e do Desporto/ Matemática Aplicada e Estatística.	PCM	165	
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações. — As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo.

Especialidade em Ergonomia

QUADRO N.º 4

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

Observações. — As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo.

Especialidade em Dança

QUADRO N.º 5

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

Observações. — As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo.

Especialidade em Reabilitação

QUADRO N.º 6

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Biologia das Atividades Físicas/Psicologia e Comportamento Motor/ Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Atividades Motoras	BAF/ PCM/ PMI	150	

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Atividades Motoras	PMI	5	
Biologia das Atividades Físicas	BAF	5	
Psicologia e Comportamento Motor	PCM	5	
Biologia das Atividades Físicas/Psicologia e Comportamento Motor/Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Atividades Motoras/Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Atividades Físicas e do Desporto/Matemática Aplicada e Estatística.	BAF/ PCM/ PMI/ SEG/ MAE		15
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações. — As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo.

Especialidade em Treino Desportivo

QUADRO N.º 7

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

Observações. — As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo.

Especialidade em Psicologia do Exercício e do Desporto

QUADRO N.º 8

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Psicologia e Comportamento Motor	PCM	165	

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

Observações: As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo.

Especialidade em Sociologia e Gestão do Desporto

QUADRO N.º 9

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

Observações. — As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo.

Especialidade em Atividade Física e Saúde

QUADRO N.º 10

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Biologia das Atividades Físicas/Psicologia e Comportamento Motor	BAF/ PCM	150	

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Biologia das Atividades Físicas . . .	BAF	5	
Psicologia e Comportamento Motor	PCM	5	
Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Atividades Motoras	PMI	5	
Biologia das Atividades Físicas/ Psicologia e Comportamento Motor/ Pedagogia e Metodologias de Intervenção nas Atividades Motoras/ Sociologia, Estudos Culturais, e Gestão das Atividades Físicas e do Des-			

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Porto/Matemática Aplicada e Estatística	BAF/ PCM/ PMI/ SEG/ MAE		15
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	

Observações. — As unidades curriculares optativas são escolhidas de entre uma lista de unidades curriculares em lecionação 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 letivo.

10 — Plano de estudos:

Universidade de Lisboa — Faculdade de Motricidade Humana

Ciclo de estudos em Motricidade Humana

Grau de doutor

Especialidade em Fisiologia do Exercício

1.º ano

QUADRO N.º 11

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Fisiologia do Exercício.	BAF	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Fisiologia do Exercício I.	BAF	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Fisiologia do Exercício I	BAF	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Fisiologia do Exercício.	BAF	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Fisiologia do Exercício II.	BAF	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Fisiologia do Exercício II	BAF	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	BAF	Anual	750							40		30	

a) A selecionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 12

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF	Anual	1 500							80		60	

3.º ano

QUADRO N.º 13

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF	Anual	1 500								80	60	

Especialidade em Biomecânica

1.º ano

QUADRO N.º 14

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Biomecânica.	BAF	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Biomecânica I	BAF	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Biomecânica I.	BAF	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Biomecânica.	BAF	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Biomecânica II	BAF	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Biomecânica II.	BAF	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	BAF	Anual	750								40	30	

a) A seleccionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 15

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF	Anual	1 500								80	60	

3.º ano

QUADRO N.º 16

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF	Anual	1 500								80	60	

Especialidade em Comportamento Motor

1.º ano

QUADRO N.º 17

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Comportamento Motor.	PCM	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Comportamento Motor I.	PCM	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Comportamento Motor I Conferências I (Opção)	PCM	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Comportamento Motor.	PCM	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Comportamento Motor II.	PCM	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Comportamento Motor II Conferências II (Opção)	PCM	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	PCM	Anual	750							40		30	

a) A seleccionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 18

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	PCM	Anual	1500							80		60	

3.º ano

QUADRO N.º 19

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	PCM	Anual	1500							80		60	

Especialidade em Ergonomia

1.º ano

QUADRO N.º 20

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Ergonomia.	PCM	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Ergonomia I . . .	PCM	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Ergonomia I.	PCM	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Ergonomia.	PCM	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Ergonomia II . . .	PCM	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Ergonomia II.	PCM	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	PCM	Anual	750							40		30	

a) A seleccionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 21

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	PCM	Anual	1 500							80		60	

3.º ano

QUADRO N.º 22

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	PCM	Anual	1 500							80		60	

Especialidade em Dança

1.º ano

QUADRO N.º 23

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Dança.	SEG	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Dança I.	SEG	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Dança I.	SEG	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Dança.	SEG	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Dança II	SEG	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Dança II.	SEG	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	SEG	Anual	750							40		30	

a) A seleccionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 24

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	SEG	Anual	1500							80		60	

3.º ano

QUADRO N.º 25

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	SEG	Anual	1500							80		60	

Especialidade em Reabilitação

1.º ano

QUADRO N.º 26

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Reabilitação.	BAF	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Reabilitação I. . .	PCM	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Reabilitação I.	PMI	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Reabilitação.	BAF	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Reabilitação II	PCM	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Reabilitação II.	PMI	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	750							40		30	

a) A seleccionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 27

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	1500							80		60	

3.º Ano

QUADRO N.º 28

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	1500							80		60	

Especialidade em Treino Desportivo

1.º ano

QUADRO N.º 29

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Treino Desportivo.	BAF	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Treino Desportivo I.	PCM	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Treino Desportivo I.	PMI	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Treino Desportivo.	PCM	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Treino Desportivo II.	PMI	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Treino Desportivo II . . .	BAF	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	750							40		30	

a) A seleccionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 30

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	1 500							80		60	

3.º ano

QUADRO N.º 31

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF/PCM/PMI	Anual	1 500							80		60	

Especialidade em Psicologia do Exercício e do Desporto

1.º ano

QUADRO N.º 32

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Psicologia do Exercício e do Desporto.	PCM	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Psicologia do Exercício e do Desporto I.	PCM	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Psicologia do Exercício e do Desporto I.	PCM	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Psicologia do Exercício e do Desporto.	PCM	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Psicologia do Exercício e do Desporto II.	PCM	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Psicologia do Exercício e do Desporto II.	PCM	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	PCM	Anual	750							40		30	

a) A seleccionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 33

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	PCM	Anual	1 500							80		60	

3.º ano

QUADRO N.º 34

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	PCM	Anual	1 500							80		60	

Especialidade em Sociologia e Gestão do Desporto

1.º ano

QUADRO N.º 35

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Sociologia e Gestão do Desporto.	SEG	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Sociologia e Gestão do Desporto I.	SEG	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Sociologia e Gestão do Desporto I.	SEG	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Sociologia e Gestão do Desporto.	SEG	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Sociologia e Gestão do Desporto II.	SEG	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Sociologia e Gestão do Desporto II.	SEG	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	SEG	Anual	750							40		30	

a) A seleccionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 36

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	SEG	Anual	1 500							80		60	

3.º ano

QUADRO N.º 37

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	SEG	Anual	1 500							80		60	

Especialidade em Atividade Física e Saúde

1.º ano

QUADRO N.º 38

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conferências em Motricidade Humana I — Atividade Física e Saúde.	BAF	1.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Atividade Física e Saúde I.	BAF	1.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Atividade Física e Saúde I.	PCM	1.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados I (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais I (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	1.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Conferências em Motricidade Humana II — Atividade Física e Saúde.	PCM	2.º semestre . . .	75	5								2,5	
Estudos Avançados em Atividade Física e Saúde II.	PCM	2.º semestre . . .	75	10								2,5	
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais em Atividade Física e Saúde II.	BAF	2.º semestre . . .	75		10							2,5	
Conferências II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	5								2,5	a)
Estudos Avançados II (Opção)	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75	10								2,5	a)
Métodos de Investigação/Métodos Laboratoriais II (Opção).	BAF/PCM/PMI/SEG/MAE	2.º semestre . . .	75		10							2,5	a)
Dissertação	BAF/PCM	Anual	750							40		30	

a) A seleccionar uma, de cada tipologia, de entre as Unidades Curriculares definidas anualmente pelo Conselho Científico.

2.º ano

QUADRO N.º 39

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF/PCM	Anual	1 500							80		60	

3.º ano

QUADRO N.º 40

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação	BAF/PCM	Anual	1 500							80		60	