

Listagem de unidades curriculares pertencentes à área de Climatização e Conforto

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Simulação energética de edifícios	SE	Sem	162	T: 30; TP:20; OT:10	6	Optativa.
Mecânica dos Fluidos Computacional	ME	Sem	162	T: 30; TP:20; OT:10	6	Optativa.
Manutenção de instalações de AVAC	SE	Sem	162	T: 30; TP:20; OT:10	6	Optativa.
Seminário — Climatização e Conforto	AC	Sem	81	T: 15; TP:10; OT:5	3	Optativa.
Tecnologias de fachadas e coberturas	AC	Sem	162	T: 30; TP:20; OT:10	6	Optativa.
Sistemas de climatização em edifícios	AC	Sem	162	T: 30; TP:20; OT:10	6	Optativa.
Qualidade do Ambiente Interior	AC	Sem	162	T: 30; TP:20; OT:10	6	Optativa.

207699719

Despacho n.º 4366/2014

Sob proposta da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 188/2013, de 18 de setembro, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Treino Desportivo para Crianças e Jovens, adequado pelo Despacho n.º 9957-A/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 103, de 29 de maio, alterado pelo Despacho n.º 5163/2012, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 74, de 13 de abril.

Nos termos e para os efeitos previsto na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, 230/2009, de 14 de setembro, e 115/2013, de 7 de agosto, foi registada a alteração pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef 3426/2011/AL01, em 24 de janeiro de 2014, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Treino Desportivo para Crianças e Jovens.

A presente alteração entra em vigor no ano letivo de 2013/2014.

5 de março de 2014. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física

- 3 — Curso: Mestrado em Treino Desportivo para Crianças e Jovens
4 — Grau ou diploma: Mestre
5 — Área científica predominante do curso: Ciências do Desporto

6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 90

7 — Duração normal do curso: 3 semestres

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): n/a

9 — Áreas científicas e ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Ciências do Desporto	CD	90	0
<i>Total</i>		90	0

10 — Observações: O 3.º semestre é destinado à elaboração e discussão pública de uma dissertação desenvolvida sob orientação de um docente designado pelo Conselho Científico.

11 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Investimentos em Carreiras Desportivas e Iniciação à Prática Profissional	CD	Sem	243	TP: 27	9	
Crescimento e Maturação no Jovem Atleta	CD	Sem	135	T: 27	5	
Prontidão e Talento Desportivo	CD	Sem	108	TP: 27	4	
Avaliação e Controlo do Treino	CD	Sem	135	T: 27	5	
Desenvolvimento e Aprendizagem Motora em Contexto Desportivo	CD	Sem	108	TP: 27	4	
Fisiopatologia e Técnicas de Recuperação Desportiva	CD	Sem	81	T: 9; TP: 9; PL: 12	3	

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Métodos de Investigação em Ciências do Desporto	CD	Sem	135	T: 27	5	
Fórum Desporto de Jovens	CD	Sem	81	S: 27	3	
Psicologia do Desporto	CD	Sem	135	T: 27	5	
Educação pelo Desporto	CD	Sem	81	TP: 27	3	
Desporto de Alto Rendimento	CD	Sem	81	TP: 27	3	
Iniciação à Prática Profissional	CD	Sem	81	TP: 15	3	
Projeto de Dissertação	CD	Sem	216	T: 15; OT: 30	8	

2.º ano/3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação	CD	Sem	810	OT: 27	30	

207699792