



PARTE C

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

Gabinete do Ministro

Despacho n.º 25 131-A/2007

Na sequência da autorização de funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre na especialidade de Actividade Física, nas áreas de especialização em Desporto Adaptado, em Gerontomotricidade e em Motricidade Infantil, na Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Castelo Branco, concedida por meu despacho de 15 de Junho de 2007;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos do artigo 68.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março;

Considerando o parecer favorável da Direcção-Geral do Ensino Superior e sob sua proposta;

Ao abrigo do disposto na Lei n.º 54/90, de 5 de Setembro (estatuto e autonomia dos estabelecimentos de ensino superior politécnico), alterada pelas Leis n.ºs 20/92, de 14 de Agosto, e 71/93, de 26 de Novembro, e no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março:

Determino:

1 — São aprovados, nos termos do anexo ao presente despacho, a duração, as áreas científicas e os créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau, bem como o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre na especialidade de Actividade Física, nas áreas de especialização em Desporto Adaptado, em Gerontomotricidade e em Motricidade Infantil, na Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

2 — O presente despacho produz efeitos à data da entrada em funcionamento do ciclo de estudos a que se refere o número anterior.

3 — Transmita-se à Direcção-Geral do Ensino Superior, que notificará o Instituto Politécnico de Castelo Branco e promoverá a publicação do presente despacho na 2.ª série do *Diário da República*.

27 de Setembro de 2007. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*.

ANEXO

1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Castelo Branco: Escola Superior de Educação.

- 2 — Grau: Mestre.
3 — Especialidade: Actividade Física.
3.1 — Áreas de especialização:
3.1.1 — Desporto Adaptado;
3.1.2 — Gerontomotricidade;
3.1.3 — Motricidade Infantil.
4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 120.
5 — Duração normal do ciclo de estudos — 4 semestres.
6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:
6.1 — Área de especialização em Desporto Adaptado:

Área científica	Sigla	Créditos
Formação Avançada em Desporto Adaptado	FADA	81
Formação Avançada – Investigação	FAI	39
<i>Total</i>		120

6.2 — Área de especialização em Gerontomotricidade:

Área científica	Sigla	Créditos
Formação Avançada em Gerontomotricidade	FAG	81
Formação Avançada – Investigação	FAI	39
<i>Total</i>		120

6.3 — Área de especialização em Motricidade Infantil:

Área científica	Sigla	Créditos
Formação Avançada em Motricidade Infantil	FAMI	81
Formação Avançada – Investigação	FAI	39
<i>Total</i>		120

7 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Escola Superior de Educação

Grau: Mestre

Actividade Física

Área de especialização em Desporto Adaptado

1.º ano

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Desenvolvimento Motor Atípico	FADA	Semestral	162	T: 60;TC: 30; O: 72	6	
Actividade Motora Adaptada	FADA	Semestral	162	T: 60;TC: 30; O: 72	6	
Necessidades Educativas Especiais	FADA	Semestral	162	T: 60;TC: 30; O: 72	6	
Desporto Adaptado I	FADA	Semestral	162	TP: 90; O: 72	6	
Investigação	FAI	Semestral	162	T: 60;TC:30; O: 72	6	
Métodos de Análise Quantitativa	FAI	Semestral	162	TP: 90; O: 72	6	
Psicomotricidade	FADA	Semestral	189	TP: 90; O: 99	7	
Projecto de Investigação	FAI	Semestral	189	TP: 90; O: 99	7	
Desporto Adaptado II	FADA	Semestral	270	TP: 90; O: 180	10	

2.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Trabalho de Projecto	FAI	Anual	540	OT: 90; O: 450	20	
Intervenção Prática I	FADA	Semestral	540	OT: 90; O: 450	20	
Intervenção Prática II	FADA	Semestral	540	OT: 90; O: 450	20	

Área de especialização em Gerontomotricidade

1.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Saúde e Condição Física	FAG	Semestral	162	T: 60; TC: 30; O: 72	6	
Adaptação Funcional e Prescrição do Exercício	FAG	Semestral	162	T: 60; TC: 30; O: 72	6	
Envelhecimento e Actividade Física	FAG	Semestral	162	T: 60; TC: 30; O: 72	6	
Gerontomotricidade	FAG	Semestral	162	TP: 90; O: 72	6	
Investigação	FAI	Semestral	162	T: 60; TC:30; O: 72	6	
Métodos de Análise Quantitativa	FAI	Semestral	162	TP: 90; O: 72	6	
Actividade Física de Animação, Lazer e Manutenção	FAG	Semestral	189	TP: 90; O: 99	7	
Projecto de Investigação	FAI	Semestral	189	TP: 90; O: 99	7	
Metodologia e Didáctica da Gerontomotricidade	FAG	Semestral	270	TP: 90; O: 180	10	

2.º ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Trabalho de Projecto	FAI	Anual	540	OT: 90; O: 450	20	
Intervenção Prática I	FAG	Semestral	540	OT: 90; O: 450	20	
Intervenção Prática II	FAG	Semestral	540	OT: 90; O: 450	20	

Área de especialização em Motricidade Infantil

1.º ano

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Desenvolvimento Motor	FAMI	Semestral	162	T: 60; TC: 30; O: 72	6	
Educação Motora de Base	FAMI	Semestral	162	T: 60; TC: 30; O: 72	6	
Educação Motora Escolar	FAMI	Semestral	162	T: 60; TC: 30; O: 72	6	
Metodologia e Didáctica da Motricidade Infantil	FAMI	Semestral	162	TP: 90; O: 72	6	
Investigação	FAI	Semestral	162	T: 60; TC:30; O: 72	6	
Métodos de Análise Quantitativa	FAI	Semestral	162	TP: 90; O: 72	6	
Psicomotricidade	FAMI	Semestral	189	TP: 90; O: 99	7	
Projecto de Investigação	FAI	Semestral	189	TP: 90; O: 99	7	
Jogo e Actividade Lúdica	FAMI	Semestral	270	TP: 90; O: 180	10	

2.º ano

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Trabalho de Projecto	FAI	Anual	540	OT: 90; O: 450	20	
Intervenção Prática I	FAMI	Semestral	540	OT: 90; O: 450	20	
Intervenção Prática II	FAMI	Semestral	540	OT: 90; O: 450	20	

Despacho n.º 25 131-B/2007

A requerimento do Instituto Piaget — Cooperativa para o Desenvolvimento Humano, Integral e Ecológico, C. R. L., entidade instituidora da Escola Superior de Educação Jean Piaget de Arcozelo, cuja criação foi autorizada, ao abrigo do Decreto-Lei n.º 100-B/85, de 8 de Abril, pelo Decreto-Lei n.º 468/88, de 16 de Dezembro;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 68.º e 71.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março;

Colhido o parecer da comissão de especialistas a que se refere o artigo 70.º do referido Decreto-Lei;

Considerando o parecer favorável da Direcção-Geral do Ensino Superior e sob sua proposta;

Ao abrigo do n.º 1 do artigo 69.º daquele diploma:

Determino:

1 — É autorizado, nos termos do anexo ao presente despacho, o funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Educação e Comunicação Multimédia na Escola Superior de Educação Jean Piaget de Arcozelo.

2 — Transmita-se à Direcção-Geral do Ensino Superior, que notificará a entidade instituidora e promoverá a publicação do presente despacho na 2.ª série do *Diário da República*.

27 de Setembro de 2007. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*.

ANEXO

1 — Instituição de ensino — Escola Superior de Educação Jean Piaget de Arcozelo.

2 — Grau: licenciado.

3 — Curso: Educação e Comunicação Multimédia.

4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 180.

5 — Duração normal do ciclo de estudos — 6 semestres.

6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos
Audiovisuais e Multimédia	AVM	63
Ciências da Educação	CED	23
Ciências Sociais	CS	21
Ciências Computacionais	COM	18
Audiovisuais e Multimédia/Ciências da Educação	AVM e CED	15
Ciências da Comunicação	CCO	14
Humanística	HUM	10
Línguas e Filologia	LIN	2
Línguas e Filologia/Humanística	LIN e HUM	6
Design	DGN	5
Belas Artes	ART	3
<i>Total</i>		180

7 — Plano de estudos:

Escola Superior de Educação Jean Piaget de Arcozelo**Grau: licenciado****Educação e Comunicação Multimédia**

1.º ano

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Laboratório Audiovisual I: Fotografia	FADA	Semestral	162	T: 60;TC: 30; O: 72	6	
Laboratório Multimédia I: Criação de Imagem Digital	FADA	Semestral	162	T: 60;TC: 30; O: 72	6	
Antropossociologia Evolutiva	FADA	Semestral	162	T: 60;TC: 30; O: 72	6	
Design	FADA	Semestral	162	TP: 90; O: 72	6	
Movimentos Artísticos Contemporâneos	FAI	Semestral	162	T: 60;TC:30; O: 72	6	
Introdução aos Algoritmos e à Estrutura de Dados	FAI	Semestral	162	TP: 90; O: 72	6	
Pedagogia Geral (História, Correntes, Modelos Educacionais)	FADA	Semestral	189	TP: 90; O: 99	7	
Dinâmicas do Mundo Contemporâneo e Evolução do Espaço Português	FAI	Semestral	189	TP: 90; O: 99	7	
Tecnologias de Informação e Comunicação	FADA	Semestral	270	TP: 90; O: 180	10	
Organização e Funcionamento do Sistema Educativo	CED	Semestral	90	TP: 30	3	