



INSTITUTO PIAGET — COOPERATIVA PARA O DESENVOLVIMENTO HUMANO, INTEGRAL E ECOLÓGICO, C. R. L.

Declaração de rectificação n.º 2405/2009

Tendo-se verificado um erro na publicação da declaração de rectificação n.º 2186/2009 no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 169, de 1 de Setembro de 2009, rectifica-se que, no anexo, a estrutura curricular e o plano de estudos deverão ter a redacção constante do anexo à presente rectificação.

23 de Setembro de 2009. — O Presidente da Direcção, *Luís Manuel Cardoso*.

ANEXO

B — Estrutura curricular e plano de estudos

1 — Estabelecimento de ensino:

Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares de Almada;

Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares de Viseu.

2 — Unidade orgânica — não aplicável.

3 — Curso — actividade motora adaptada.

4 — Grau ou diploma — mestre.

5 — Área científica predominante do curso — Ciências do Desporto e Educação Física — Actividade Motora Adaptada.

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

7 — Duração normal do curso — 3 semestres.

8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura.

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos (¹)	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências do Desporto e Educação Física — Actividade Motora Adaptada.	CDE-AMA	61	
Ciências Sociais	CS	10	
Ciências do Desporto e Educação Física — Actividade Motora Adaptada/Ciências da Saúde. . .	CDE-AMA/SAU	10	
Ciências da Educação/Ciências do Desporto e Educação Física — Actividade Motora Adaptada	CED/CDE-AMA	5	
Ciências de Saúde	SAU	4	
<i>Total</i>		90	

(¹) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

10 — Observações.

11 — Plano de estudos:

Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares de Almada

Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares de Viseu

Actividade Motora Adaptada — Mestre

Ciências do Desporto e Educação Física — Actividade Motora Adaptada

1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Inclusão e Diversidade.	CS	Semestral	110	T: 16; TP: 8; OT: 8	4	Cada aluno escolhe um de entre os temas de Seminário, oferecidos a cada edição do curso.
Motricidade e Ciclos de Vida: Criança e Adolescente.	CDE-AMA	Semestral	110	T: 16; TP: 8; OT: 8	4	
Perturbações do Desenvolvimento Humano	SAU	Semestral	110	T: 16; TP: 8; OT: 8	4	
Fundamentos de Actividade Motora Adaptada	CDE-AMA	Semestral	160	T: 20; TP: 16; OT: 12	6	
Investigação em Ciências Sociais	CS	Semestral	160	T: 28; TP: 8; OT: 12	6	
Seminário Opcional I.	CDE-AMA	Semestral	160	S: 36; OT: 12	6	

2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Avaliação em Actividade Motora Adaptada	CDE-AMA	Semestral	110	T: 16; TP: 8; OT: 8	4	Cada aluno escolhe uma das seguintes áreas de concentração: Condição Física e Desporto Adaptado, Desenvolvimento e Educação Motora Adaptada ou Cultura, Lazer e Qualidade de Vida.
Motricidade e Ciclos de Vida: Adulto e Geronte.	CDE-AMA	Semestral	110	T: 16; TP: 8; OT: 8	4	
Condição Física e Desporto Adaptado	SAU/CDE-AMA	Semestral	130	TP: 30; OT: 10	5	
Cultura, Lazer e Qualidade de Vida em Populações Especiais.	SAU/CDE-AMA	Semestral	130	TP: 30; OT: 10	5	
Educação Motora e Inclusão	CED/CDE-AMA	Semestral	130	TP:30; OT: 10	5	
Seminário Opcional II	CDE-AMA	Semestral	190	S: 42; OT: 14	7	

3.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário Opcional III	CDE-AMA	Semestral	130	S: 30; OT: 10	5	Cada aluno escolhe uma das seguintes áreas de concentração: Condição Física e Desporto Adaptado, Desenvolvimento e Educação Motora Adaptada ou Cultura, Lazer e Qualidade de Vida.
Dissertação/Trabalho de Projecto	CDE-AMA	Semestral	650	OT: 50	25	

202346492

Despacho n.º 21807/2009

Por despacho de 14 de Setembro de 2009 do Senhor Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, foi autorizado o funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ensino de Física e de Química no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário, no Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares — Viseu, reconhecido de interesse público, ao abrigo do disposto no Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo (aprovado pelo Decreto-Lei n.º 16/94, de 22 de Janeiro, alterado, por ratificação, pela Lei 37/94, de 11 de Novembro, pelo Decreto-Lei n.º 94/99, de 23 de Março e do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março), pelo Decreto-Lei n.º 211/96, de 18 de Novembro, cuja entidade instituidora é o Instituto Piaget — Cooperativa para o Desenvolvimento Humano, Integral e Ecológico, C.R.L., nos termos do anexo ao presente despacho.

23 de Setembro de 2009. — O Presidente da Direcção, *Luís Manuel Cardoso*.

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares de Viseu.

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Não aplicável.

3 — Curso: Ensino de Física e Química no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário.

4 — Grau ou Diploma: Mestre.

5 — Área científica predominante do curso: Formação de Professores.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS.

7 — Duração normal do curso: 4 Semestres.

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

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

QUADRO N.º 1

Área científica*	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Formação de Professores	PROF	50	
Ciências da Educação	CED	41	
Ciências Sociais	CS	12	
Ciências Físicas	CFI	8	
Humanísticas	HUM	5	
Audiovisuais e Multimédia	AVM	4	
<i>Total</i>		120	

(*) As áreas científicas foram elaboradas com base no Manual: *Fields of Training Manual de RAMON — Eurostat's Classifications Server*.