

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
2.º ano					
Modernização administrativa e modelos de gestão pública. <i>Public management models and administrative modernization</i>	PP	Semestral	150	25 (S = 24; OT = 1)	6
Optativa livre <i>Free option</i>	n. e.	Semestral	150	21 (TP = 20; OT = 1)	6
Dissertação em administração pública. <i>Master dissertation in public administration</i> Ou <i>Or</i>	PP	Anual . .	1200	27 (S = 24; OT = 3)	48
Trabalho de projecto em administração pública <i>Master project in public administration</i>					

26 de Julho de 2011. — O Reitor, *Luís Antero Reto*.

205038551

Declaração de rectificação n.º 1320/2011

Por ter sido publicado com incorrecções o despacho n.º 10 315/2009, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 76, de 20 de Abril de 2009, relativo ao doutoramento em Psicologia, rectifica-se que, no anexo, «Estrutura curricular do doutoramento em Psicologia, observações», onde se lê:

«O programa doutoral é composto por seminários, com obrigatoriedade de realização mínima dos tempos de contacto definidos (créditos obrigatórios). Compete ao programa doutoral fornecer aos alunos, em articulação com as linhas de pesquisa no Departamento e com os orientadores de tese de doutoramento, uma diversidade de seminários teóricos e metodológicos que sejam úteis ao desenvolvimento dos trabalhos de pesquisa dos estudantes. Dentro das opções fornecidas anualmente, compete aos estudantes construir o seu percurso, com base nos seus interesses e necessidades de pesquisa.

As opções de especialização realizam -se nas áreas de Psicologia Social, Psicologia do Trabalho e das Organizações, Psicologia da Educação, Psicologia Clínica e da Saúde, Teorias e Métodos da Psicologia.»

deve ler-se:

«O programa doutoral é composto por seminários, com obrigatoriedade de realização mínima dos tempos de contacto definidos (créditos

obrigatórios). Compete ao programa doutoral fornecer aos alunos, em articulação com as linhas de pesquisa no Departamento e com os orientadores de tese de doutoramento, uma diversidade de seminários teóricos e metodológicos que sejam úteis ao desenvolvimento dos trabalhos de pesquisa dos estudantes. Dentro das opções fornecidas anualmente, compete aos estudantes construir o seu percurso, com base nos seus interesses e necessidades de pesquisa.

As opções de especialização realizam -se nas áreas de Psicologia Social, Psicologia do Trabalho e das Organizações, Psicologia da Educação, Psicologia Clínica e da Saúde, Teorias e Métodos da Psicologia.

Aos alunos que concluíam com aproveitamento todas as unidades curriculares do 1.º ano do doutoramento, correspondentes a 40 créditos é atribuído um diploma de estudos avançados em Psicologia.»

26 de Julho de 2011. — O Reitor, *Luís Antero Reto*.

205038357

Declaração de rectificação n.º 1321/2011

Por ter sido publicado com incorrecções o despacho n.º 18736/2009 no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 156, de 13 de Agosto de 2009, relativo ao mestrado em Informática e Gestão, rectifica-se o seguinte:

No anexo I, no plano de estudos, onde se lê:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão I <i>Decision Support Systems I</i>	37 (T = 12; TP = 24; OT = 1)	...
Estratégia Empresarial <i>Organizational Strategy</i>	37 (T = 28; TP = 12; OT = 1)	...
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão II <i>Decision Support Systems II</i>	37 (T = 12; TP = 24; OT = 1)	...

deve ler-se:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão I <i>Decision Support Systems I</i>	55 (T = 27; TP = 13,5; PL = 13,5; OT = 1)	...
Estratégia Empresarial <i>Organizational Strategy</i>	55 (TP = 54; OT = 1)	...
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão II <i>Decision Support Systems II</i>	55 (T = 27; TP = 13,5; PL = 13,5; OT = 1)	...

ANEXO I

(republicação)

Plano de estudos do mestrado em Informática e Gestão

Master in Computer Science and Business Management

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
1.º ano					
Optativa A1 (a) ou Optativa A2 (a) <i>Option A1 or Option A2</i>	CTP ou Cont	Semestral	150	37 (T = 12; TP = 24; OT = 1)	6
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão I <i>Decision Support Systems I</i>	SI	Semestral	150	55 (T = 27; TP = 13,5; PL = 13,5; OT = 1)	6
Optativa B1 (a) ou Optativa B2 (a) <i>Option B1 or Option B2</i>	RH ou Fin	Semestral	150	37 (T = 12; TP = 24; OT = 1)	6
Estratégia Empresarial <i>Organizational Strategy</i>	GG	Semestral	150	55 (TP = 54; OT = 1)	6
Optativa C1 (a) ou Optativa C2 (a) <i>Option C1 or Option C2</i>	SI ou Mkt ou MQ	Semestral	150	37 (T = 12; TP = 24; OT = 1)	6
Optativa D1 (a) ou Optativa D2 (a) <i>Option D1 or Option D2</i>	CTP ou Fin	Semestral	150	37 (T = 12; TP = 24; OT = 1)	6
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão II <i>Decision Support Systems II</i>	SI	Semestral	150	55 (T = 27; TP = 13,5; PL = 13,5; OT = 1)	6
Gestão de Projectos de Sistemas de Informação <i>Information System Project Management</i>	SI	Semestral	150	37 (T = 12; TP = 24; OT = 1)	6
Optativa E1 (a) ou Optativa E2 (a) <i>Option E1 or Option E2</i>	SI ou n. e.	Semestral	150	37 (T = 12; TP = 24; OT = 1)	6
Optativa F1 (a) ou Optativa F2 (a) <i>Option F1 or Option F2</i>	GG ou SI	Semestral	150	37 (T = 12; TP = 24; OT = 1)	6
2.º ano					
Metodologias de Investigação em Informática e Gestão . . . <i>Research Methodologies in Computer Science and Business Management</i>	CTI	Trimestral	150	37 (T = 28; TP = 12; OT = 1)	6
Trabalho de Projecto ou Dissertação de Mestrado em Informática e Gestão. <i>Project Full Report or Master Thesis in Information System and Management</i>	CTI	Anual	1200	96 (T = 20; TP = 52; OT = 24)	54

(a) O conselho científico fixará, anualmente, as unidades curriculares optativas a oferecer nas áreas científicas consideradas.

As UC Optativa A1 e Optativa A2 poderão ser Engenharia de Software I (CTP) e Sistemas de Informação Financeira (Cont), respectivamente.

As UC Optativa B1 e Optativa B2 poderão ser Gestão Financeira II (Fin) e Gestão Estratégica de Recursos Humanos (RH), respectivamente.

As UC Optativa C1 e Optativa C2 poderão ser Gestão de Sistemas de Informação (SI) e [Gestão de Marketing (Mkt) ou disciplina de Métodos Quantitativos (MQ)], respectivamente.

Podem escolher-se os seguintes grupos de UC optativas: (Optativas A1, B1 e C1) ou (Optativas A2, B2 e C2).

As UC Optativa D1 e Optativa D2 poderão ser Engenharia de Software II (CTP) e Finanças Empresariais (Fin), respectivamente.

As UC Optativa E1 e Optativa E2 poderão ser Práticas da Empresa Digital (SI) ou outra optativa.

As UC Optativa F1 e Optativa F2 serão neste caso Sistemas de Controlo de Gestão (GG) e Auditoria e Qualidade (SI).

Podem escolher-se os seguintes grupos de UC optativas: (Optativas D1 e E1) ou (Optativas D2 e E2).

26 de Julho de 2011. — O Reitor, Luís Antero Reto.

205038543

Declaração de rectificação n.º 1322/2011

Por ter sido publicado com inexactidão o despacho n.º 15946/2009 no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 133, de 13 de Julho de 2009, relativo à licenciatura em Sociologia, rectifica-se que onde se lê:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
.....
Análise de dados em Ciências Sociais: Descritiva/Descriptive Data Analysis For The Social Sciences.	55 (TP = 54; OT = 1)	...
.....
Análise de dados em Ciências Sociais: Inferencial/Inferential Data Analysis For The Social Sciences.	55 (TP = 54; OT = 1)	...
.....
Análise de dados em ciências sociais: multivariada/Multivariate data analysis for the social sciences.	55 (TP = 54; OT = 1)	...
.....