

QUADRO N.º 4

2.º ano

Especialização: Gestão de Marketing

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário	MKT	Semestral (1.º)	336	S: 60	12	Obrigatória Obrigatória
Projecto/Estágio	MKT	Anual	1344	OT: 90	48	
<i>Total</i>					60	

QUADRO N.º 5

2.º Ano

Especialização: Comunicação de Marketing

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário	CC	Semestral (1.º)	336	S: 60	12	Obrigatória Obrigatória
Projecto/Estágio	CC	Anual	1344	OT: 90	48	
<i>Total</i>					60	

23.11.2009. — O Presidente do Instituto Politécnico de Coimbra, Rui Antunes.

202705913

Despacho n.º 27669/2009

De acordo com o disposto nos artigos 75.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, é alterado, sob proposta aprovada em reunião de 22.05.2009 do conselho científico do Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Instituto Politécnico de Coimbra, o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Informática de Gestão, publicado através do Despacho n.º 8701/2007, de 2 de Abril de 2007 (DR n.º 93, 2.ª S, de 15 de Maio de 2007).

A presente alteração, produz efeitos a partir do ano lectivo de 2009-2010, foi comunicada à Direcção -Geral do Ensino Superior em 15 de Dezembro de 2009.

Procede-se, assim, à republicação do plano de estudos da licenciatura em Informática de Gestão, ministrada pelo Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Instituto Politécnico de Coimbra.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos da licenciatura em Informática de Gestão

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Coimbra.
- 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior de Contabilidade e Administração.
- 3 — Curso: Informática de Gestão.
- 4 — Grau: licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso: Matemática e Informática.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180

- 7 — Duração normal do curso: seis semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Licenciatura em Informática de Gestão

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Contabilidade e Gestão	CG	40	
Matemática e Informática	MI	112	
Economia	E	5	
Direito e Ciências Sociais	DCS	8	
Inglês	I	3	
Opção Livre			4
Opção 1-a/1-b/1-c			4
Opção 2a/2b/2c			4
<i>Total</i>		168	12

- 10 — Observações — não aplicável
- 11 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Coimbra

Instituto Superior de Contabilidade e Administração

Licenciatura em Informática de Gestão

Matemática e Informática

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Matemática I	MI	1.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Contabilidade I	CG	1.º semestre	133	TP: 67,5	5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Algoritmos e Programação I	MI	1.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Introdução à Gestão das Organizações	CG	1.º semestre	107	TP: 45	4	
Arquitectura de Computadores	MI	1.º semestre	133	TP: 45	5	
Introdução ao Direito e Direito Laboral	DCS	1.º semestre	107	TP: 45	4	
Análise Matemática II	MI	2.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Contabilidade II	CG	2.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Algoritmos e Programação II	MI	2.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Microeconomia	E	2.º semestre	133	TP: 67,5	5	
Inglês Técnico — Informática	I	2.º semestre	80	TP: 30	3	
Sistemas Operativos	MI	2.º semestre	107	TP: 45	4	

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Linguagens Orientadas por Objectos	MI	1.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Contabilidade de Custos e de Gestão	CG	1.º semestre	213	TP: 90	8	
Redes de Computadores	MI	1.º semestre	107	TP: 45	4	
Métodos Numéricos	MI	1.º semestre	107	TP: 45	4	
Probabilidade e Estatística	MI	1.º semestre	107	TP: 45	4	
Sistemas de Informação I	MI	1.º semestre	107	TP: 45	4	
Processos e Metodologias de Software	MI	2.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Gestão de Redes Informáticas	MI	2.º semestre	107	TP: 45	4	
Sistemas de Informação II	MI	2.º semestre	133	TP: 45	5	
Finanças Empresariais	CG	2.º semestre	133	TP: 67,5	5	
Estatística Inferencial	MI	2.º semestre	107	TP: 45	4	
Bases de Dados	MI	2.º semestre	160	TP: 67,5	6	

3.º ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Investigação Operacional	MI	1.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Sistemas Baseados em Conhecimento	MI	1.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Gestão de Projectos de Software	MI	1.º semestre	160	TP: 67,5	6	
Introdução à Fiscalidade	CG	1.º semestre	107	TP: 45	4	
Direcção de Recursos Humanos	CG	1.º semestre	107	TP: 45	4	
Opção 1:						
a) Introdução aos Sistemas ERP	MI	1.º semestre	107	TP: 45	4	Opção.
b) Introdução à Contabilidade das Sociedades	CG					
c) Desenvolvimento para a Web	MI					
Projecto e Desenvolvimento Informático	MI	2.º semestre	267	PL: 90	10	
Marketing	CG	2.º semestre	107	TP: 45	4	
Auditoria Informática	MI	2.º semestre	107	TP: 45	4	
Direito Informático	DCS	2.º semestre	107	TP: 45	4	
Opção Livre *	-	2.º semestre	107	TP: 45	4	Opção.
Opção 2:						
a) Direito das Sociedades	DCS	2.º semestre	107	TP: 45	4	Opção.
b) Segurança Informática	MI					
c) Qualidade de Sistemas Informáticos	MI					

* Os alunos devem escolher uma unidade curricular que seja opção das outras áreas ou que integre os planos curriculares ministrados no ISCAC.

Data: 15 de Dezembro de 2009. — Nome: Rui Antunes, Cargo: Presidente.

202707177