

Variantes 4: Culturas e Expressão Lusófona

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 11.20

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Cultura e Identidade Portuguesas	CULT	Semestral	162	TP: 45; OT: 15	6	
Literatura e Cultura Clássicas/Literaturas Pós-Coloniais ..	LIT/CULT	Semestral	162	TP: 45; OT: 15	6	
Tecnologias de Informação e Comunicação	INF	Semestral	120	TP: 30; OT: 15	4,5	
Língua e Cultura Estrangeira II*	LE/CULT	Semestral	202	TP: 30; PL: 45 OT: 10	7,5	
Língua e Cultura Portuguesas II	LING/CULT	Semestral	162	TP: 45; OT: 15	6	

*Inglês, Espanhol, Francês ou Alemão

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 11.21

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Concepção, Gestão de Projectos Culturais	CULT	Semestral	162	TP: 45; OT: 15	6	
Literatura Portuguesa Contemporânea/ Antropologia Sócio-Cultural.	LIT/ANTR	Semestral	162	TP: 45; OT: 15	6	
Língua Portuguesa e Culturas de Expressão Lusófona I. . .	LING/CULT	Semestral	162	TP: 45; OT: 15	6	
Língua e Cultura Estrangeira III *	LE/CULT	Semestral	162	TP: 15; PL: 45 OT: 5	6	
Património e Ambiente	CULT	Semestral	162	TP: 45; OT: 15	6	

*Inglês, Espanhol, Francês ou Alemão

18 de Agosto de 2010. — O Reitor, *Carlos Alberto Sequeira*.

203614093

INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA

Despacho n.º 13633/2010

De acordo com o disposto no artigo 61.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro, do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro, do Decreto-Lei n.º 369/2007, de 5 de Novembro e do Despacho n.º 22/DIR/2010, de 1 de Junho de 2010, de sua Excelência o Director Geral do Ensino Superior, Prof. Doutor António Mourão Dias, publica-se, em anexo, o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre Sistemas de Informação de Gestão a ministrar pelo Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Instituto Politécnico de Coimbra.

O referido ciclo de estudos foi objecto de acreditação prévia por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado, na Direcção-Geral do Ensino Superior, com o número R/A-Cr 101/2010.

Assim, determino a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do 2.º ciclo de estudos em Sistemas de Informação de Gestão, em anexo ao presente Despacho, bem como a remessa de cópia à Direcção-Geral do Ensino Superior.

ANEXO

1 — Estabelecimento de ensino — Instituto Superior de Contabilidade e Administração.

2 — Grau — Mestre.

3 — Ciclo de Estudos — Sistemas de Informação de Gestão.

4 — Área Científica predominante do Curso: Matemática e Informática.

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 120 ECTS.

6 — Duração normal do ciclo de estudos 8 (oito) trimestres.

7 — Opções, ramos — Área de especialização Empresarial e Área de especialização Logística.

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

Área de especialização Empresarial

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática e Informática	MI	105	0
Contabilidade e Gestão	CG	10	0
Economia	E	5	0
<i>Total</i>		120	

Área de especialização Logística

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática e Informática	MI	110	0
Contabilidade e Gestão	CG	10	0
<i>Total</i>		120	

9 — Plano de Estudos:

Instituto Politécnico de Coimbra
Instituto Superior de Contabilidade e Administração

Grau de Mestre

Sistemas de Informação de Gestão

Área de especialização: Empresarial

1.º trimestre

QUADRO N.º 1

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Exploratória de Dados	MI	Trimestral	120	TP: 36; OT: 10	5	
Análise de Sistemas de Informação	MI	Trimestral	130	TP: 36; OT: 15	5	
Marketing e Internacionalização	CG	Trimestral	120	TP: 36; OT: 10	5	

2.º trimestre

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Empreendedorismo e Inovação	CG	Trimestral	120	TP: 36; OT: 10	5	
Sistemas de <i>e-Business</i>	MI	Trimestral	130	TP: 36; OT: 15	5	
Business Intelligence	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	

3.º trimestre

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Técnicas de Apoio à Decisão	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	
Análise da Concorrência e Competitividade	E	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	
Metodologias de Avaliação de Desempenho	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	

4.º trimestre

QUADRO N.º 4

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas Integrados de Gestão — ERPs	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	
Consultadoria de Sistemas de Informação	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	
Metodologias de Investigação Científica	MI	Trimestral	120	TP: 36; OT: 10	5	

5.º ao 8.º trimestre

QUADRO N.º 5

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação ou trabalho de projecto ou estágio e relatório . . .	MI	Anual	1600	OT:40	60	

Área de especialização: Logística

1.º trimestre

QUADRO N.º 6

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Exploratória de Dados	MI	Trimestral	120	TP: 36; OT: 10	5	
Análise de Sistemas de Informação	MI	Trimestral	130	TP: 36; OT: 15	5	
Marketing e Internacionalização	CG	Trimestral	120	TP: 36; OT: 10	5	

2.º trimestre

QUADRO N.º 7

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Empreendedorismo e Inovação	CG	Trimestral	120	TP: 36; OT: 10	5	
Sistemas de <i>e-Business</i>	MI	Trimestral	130	TP: 36; OT: 15	5	
Business Intelligence	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	

3.º trimestre

QUADRO N.º 8

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Técnicas de Apoio à Decisão	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	
Gestão da Cadeia Logística	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	
Metodologias de Avaliação de Desempenho	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	

4.º trimestre

QUADRO N.º 9

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Planeamento Integrado da Distribuição	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	
Optimização de Recursos	MI	Trimestral	140	TP: 36; OT: 15	5	
Metodologias de Investigação Científica	MI	Trimestral	120	TP: 36; OT: 10	5	

5.º ao 8.º trimestre

QUADRO N.º 10

Unidade curricular	Área científica	Tipo	Horas de contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação ou trabalho de projecto ou estágio e relatório . . .	MI	Anual	1600	OT: 40	60	

De entre as horas referidas na alínea anterior, o número de horas de contacto (totais) distribuídas segundo o tipo de metodologia adoptada para a unidade curricular.

[Ensino Teórico (T); Ensino Teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de Campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação Tutorial (OT); Outra (O).]

10 de Agosto de 2010. — O Vice-Presidente (substituto legal do presidente), *João Benjamin Rodrigues Pereira*.