

1.º ano / 2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Electrónica das Telecomunicações	SE	Semestral	165	TP: 30; PL: 45	6	
Sistemas de Processamento de Sinais	SE	Semestral	165	TP: 30; PL: 45	6	
Planeamento e Optimização de Redes Celulares	SC	Semestral	165	TP: 30; PL: 45	6	
Opção *	SC	Semestral	165	TP: 30; PL: 45	6	
Seminário II	CE	Semestral	165	S: 45	6	

* A definir pelo órgão estatutariamente competente.

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estagio Profissionalizante/Projecto Aplicado	SC/SE	Anual	1650	E/OT: 650	60	

202217256

Despacho n.º 19667/2009

De acordo com o disposto no n.º 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, publica-se em anexo o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Desenvolvimento de Software e Sistemas Interactivos da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Castelo Branco, tendo sido autorizado o seu funcionamento por despacho de 5 de Agosto de 2009 do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

20 de Agosto de 2009. — A Presidente, *Ana Maria Baptista Oliveira Dias Malva Vaz*.

ANEXO I

1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Castelo Branco.

1.1 — Unidade Orgânica — Escola Superior de Tecnologia.

2 — Grau — Mestre.

3 — Especialidade — Desenvolvimento de Software e Sistemas Interactivos.

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:

Área científica	Sigla	Créditos
Sistemas Computacionais, Redes e Internet	SCRI	15
Sistemas Informáticos	SI	30
Sistemas e Tecnologias da Informação	STI	21
Sistemas Computacionais, Redes e Internet + Sistemas Informáticos + Sistemas e Tecnologias da Informação + Computação	SCRI+SI+STI+C	54
<i>Total</i>		120

Instituto Politécnico de Castelo Branco**Escola Superior de Tecnologia**

Mestrado

Desenvolvimento de Software e Sistemas Interactivos

1.º ano / 1.º semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Data Warehousing	SI	Semestral	202,5	TP: 30 P: 30	7,5	
Metodologias de Desenvolvimento de Software	SI	Semestral	202,5	TP: 30 P: 30	7,5	
Ambientes Interactivos	STI	Semestral	202,5	TP: 30 P: 30	7,5	
Sistemas eLearning	SCRI	Semestral	202,5	TP: 30 P: 30	7,5	

1.º ano / 2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas e Técnicas de Apoio ao Decisor	SI	Semestral	202,5	TP: 30 P: 30	7,5	
Desenvolvimento de Aplicações para Sistemas Embebidos ...	SI	Semestral	202,5	TP: 30 P: 30	7,5	
Métodos e Técnicas de Investigação Aplicada	STI	Semestral	202,5	TP: 30 P: 30	7,5	
Aplicações Internet Distribuídas	SCRI	Semestral	202,5	TP: 30 P: 30	7,5	

2.º ano / 1.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio Profissionalizante/Projecto Aplicado	STI+SI+SCRI+C	Anual	1350		50	*
Especificação e Validação de Software	STI	Semestral	162	TP: 30 P: 30	6	

*25 ECTS por semestre

2.º ano / 2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio Profissionalizante/Projecto Aplicado	STI+SI+SCRI+C	Anual	1350		50	*
Seminário	STI+SI+SCRI+C	Semestral	108	S: 45	4	

*25 ECTS por semestre

202217207

INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA

Despacho n.º 19668/2009

Nos termos dos n.ºs 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, publicam-se, em anexo, a caracterização e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Gestão Empresarial, no Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Instituto Politécnico de Coimbra, cujo funcionamento foi autorizado por despacho de 21 de Julho de 2009, do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior:

ANEXO

1 — Instituição de ensino — Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Coimbra.

2 — Grau — Mestre.

3 — Curso/Especialidade — Mestrado em Gestão Empresarial.

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 — 6 trimestres.

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

Área científica	Sigla	Créditos
Contabilidade e Gestão	CG	115,0
Matemática e Informática	MI	5,0
<i>Total</i>		120,0

7 — Plano de estudos:

Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Coimbra

Grau de Mestre

Gestão Empresarial

QUADRO N.º 1

1.º Trimestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Fiscalidade Empresarial	CG	Trimestral ...	133,5	TP: 30; OT: 10	5	
Estratégia e CompetitiOrganizacional	CG	Trimestral ...	133,5	TP: 30; OT: 10	5	