

QUADRO N.º 4

4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Técnicas de Análise Ambiental	EOA	Semestral	140	TP (60)	5,0	
Hidrologia	EOA	Semestral	140	TP (45); OT (15)	5,0	
Políticas e Direito do Ambiente	EOA	Semestral	140	T (45); OT (15)	5,0	
Marketing Territorial e Ambiental	GM	Semestral	140	TP (56); OT (4)	5,0	
Poluição e Ecotoxicologia	EOA	Semestral	140	TP (45); OT (15)	5,0	
Tratamento e Abastecimento de Águas	EOA	Semestral	140	TP (45); OT (15)	5,0	

QUADRO N.º 5

5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Ecologia Aplicada	CB	Semestral	140	TP (52,5); OT (7,5)	5,0	
Sistemas de Informação Geográfica I	TI	Semestral	140	TP (52,5); OT (7,5)	5,0	
Avaliação de Ciclo de Vida e Ecodesign	EOA	Semestral	140	TP (52,5); OT (7,5)	5,0	
Ordenamento do Território	EOA	Semestral	140	TP (52,5); OT (7,5)	5,0	
Tratamento de Águas Residuais	EOA	Semestral	—	TP (45); OT (15)	5,0	
Optativa(s)						

Nota

O estudante escolherá as unidades curriculares optativas nos dois últimos semestres, ou apenas no 5.º semestre ou no 6.º semestre.

QUADRO N.º 6

6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão de Resíduos	EOA	Semestral	140	TP (60)	5,0	
Avaliação de Impacte Ambiental	EOA	Semestral	140	TP (45); OT (15)	5,0	
Monitorização, Auditorias e Análise de Risco	EOA	Semestral	140	TP (45); OT (15)	5,0	
Modelos e Métodos Quantitativos	CM	Semestral	140	TP (52,5); OT (7,5)	5,0	
Projecto de Engenharia do Ambiente	EOA	Semestral	140	OT (15)	5,0	
Optativa(s)						

Nota

O estudante escolherá as unidades curriculares optativas nos dois últimos semestres, ou apenas no 5.º semestre ou no 6.º semestre.

T — ensino teórico.

TP — ensino teórico-prático.

PL — ensino prático e laboratorial.

TC — trabalho de campo.

S — seminário.

E — estágio.

OT — orientação tutorial.

O — outra.

205060891

Despacho n.º 10780/2011

Por despacho da Senhora Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Santarém de 25 de Agosto de 2011, sob proposta da Escola Superior de Gestão e Tecnologia de Santarém, e obtido parecer favorável do Conselho Técnico Científico da mesma unidade orgânica, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com a redacção introduzida pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro, a alteração do

plano de estudos do 2.º Ciclo de estudos conducente ao grau de Mestrado em Contabilidade e Finanças, na Escola Superior de Gestão e Tecnologia, deste Instituto, publicado mediante o Despacho n.º 24710/2009, publicado no Diário da República — 2.ª série n.º 217, de 9 de Setembro, e cujo funcionamento havia sido autorizado por despacho de 1 de Outubro de 2009, do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

As alterações do plano de estudos que a seguir se publicam em anexo, foram comunicadas à Direcção-Geral do Ensino Superior em 25/08/2011,

de acordo com o estipulado no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, com a redacção introduzida pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro.

A alteração do plano de estudos produz efeitos a partir do ano lectivo 2011/2012.

25 de Agosto de 2011. — A Vice-Presidente, *Maria Teresa Pereira Serrano*.

ANEXO

- 1 — Instituição de Ensino Superior: Instituto Politécnico de Santarém
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Gestão e Tecnologia de Santarém
- 3 — Curso: Contabilidade e Finanças
- 4 — Grau ou Diploma: Mestre (Segundo Ciclo)
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Contabilidade/Finanças Empresariais
- 6 — Número de créditos ECTS necessário à obtenção do grau: 120
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável):
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma

Contabilidade e Finanças

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Administração Empresarial e Pública	AEP	12	12
Ciências Sociais e Humanas	CSH	3	
Contabilidade	CONT	18	18
Finanças Empresariais	FE	12	
Informática	INF	6	
Marketing	MKT	6	6
Métodos Quantitativos	MQ	3	6
Gestão de Recursos Humanos	GRH	3	
Não Definida	ND	45	
<i>Total</i>		108	12

10 — Plano de Estudos:

Instituto Politécnico de Santarém

Escola Superior de Gestão e Tecnologia

Mestrado em Contabilidade e Finanças

1.º Ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Complementos de Marketing	MKT	Semestral	160	42(T/P)	6	
Finanças Empresariais	FIN	Semestral	160	42(T/P)	6	
Estratégia e Competitividade	AEP	Semestral	160	42(T/P)	6	
Liderança e Gestão da Mudança	AEP	Semestral	160	42(T/P)	6	
Informação e Comunicação	INF	Semestral	160	42(T/P)	6	

1.º Ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Complementos de Contabilidade Financeira	CONT	Semestral	160	42(T/P)	6	
Complementos de Contabilidade de Gestão	CONT	Semestral	160	42(T/P)	6	
Auditoria e Controlo	CONT	Semestral	160	42(T/P)	6	
Avaliação de Empresas e Negócios	FIN	Semestral	160	42(T/P)	6	
Optativa		Semestral	160	42(T/P)	6	(a)
Optativas						
Normas Internacionais de Contabilidade e Relato Financeiro	CONT	Semestral				Optativa.
Auditoria de Gestão e Previsional	CONT	Semestral				Optativa.
Complementos de Controlo de Gestão	CONT	Semestral				Optativa.
Finanças e Investimentos Internacionais	FIN	Semestral				Optativa.
Mercados e Produtos Financeiros	FIN	Semestral				Optativa.
Gestão de Tesouraria	FIN	Semestral				Optativa.
Reestruturação de Empresas	FIN	Semestral				Optativa.
Derivados e Gestão do Risco	FIN	Semestral				Optativa.
Fiscalidade Internacional	CONT	Semestral				Optativa.
Capital de Risco	FIN	Semestral				Optativa.
Negócio Electrónico	MKT	Semestral				Optativa.
Gestão da Qualidade nos Serviços	AEP	Semestral				Optativa.

(a) Qualquer UC oferecida por outra área de especialização ou uma das opções oferecidas.

2.º Ano — 1.º semestre (3.º Semestre)

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Metodologias de Investigação	GRH/CSH/MQ	Semestral . . .	160	42 (T/P)	6	
Seminário: Globalização e Problemas Contemporâneos	CSH	Semestral . . .	80	21(T/P)	3	
Optativa (b)		Semestral . . .	160	42(T/P)	6	(b)
Dissertação ou Projecto Aplicado ou Estágio de Natureza Profissional.	(c)		400		15	(d)
Optativas						
Inovação e Empreendedorismo	AEP				6	Optativa.
Estatística e Análise de Dados	MQ				6	Optativa.
			800		30	

(b) O estudante deverá seleccionar uma das opções indicadas.
(c) Área Científica dominante na especialização.
(d) A regulamentar pelo órgão estatutariamente competente.

2.º Ano — 2.º semestre (4.º Semestre)

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Dissertação ou Projecto Aplicado ou Estágio de Natureza Profissional.	(c)	Semestral . . .	800		30	(d)

(c) Área Científica dominante na especialização.
(d) A regulamentar pelo órgão estatutariamente competente.

205060672

Despacho n.º 10781/2011

Por despacho da Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Santarém de 25 de Agosto de 2011, sob proposta da Escola Superior Agrária de Santarém, e obtido parecer favorável do Conselho Técnico Científico da mesma unidade orgânica, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com a redacção introduzida pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro, a alteração do plano de estudos do 1.º Ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Engenharia da Produção Animal, na Escola Superior Agrária de Santarém, deste Instituto, publicado mediante o despacho n.º 21701/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 38, de 22 de Fevereiro, com as alterações introduzidas pelas rectificações n.º 518/2007, publicada no *Diário da República* 2.ª série, n.º 80, de 24 de Abril, e pelo despacho n.º 17876/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 148, de 3 de Agosto, e na declaração de rectificação n.º 2308/2009, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 180, de 16 de Setembro, cujo funcionamento havia sido autorizado pelo Director Geral do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, despacho n.º 13681/2006, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 124, de 29 de Junho.

As alterações do plano de estudos que a seguir se publicam em anexo, foram comunicadas à Direcção-Geral do Ensino Superior em 25 de Agosto de 2011, de acordo com o estipulado no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, com a redacção introduzida pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro.

A alteração do plano de estudos produz efeitos a partir do ano lectivo 2011-2012.

25 de Agosto de 2011. — A Vice-Presidente, *Maria Teresa Pereira Serrano*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico de Santarém.
- 1.1 — Unidade orgânica: Escola Superior Agrária de Santarém.
- 2 — Grau — licenciado.
- 3 — Curso: Engenharia da Produção Animal.
- 4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 180.
- 5 — Duração normal do ciclo de estudos — 6 semestres.
- 6 — 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
Ciências Biológicas	CB	15	—
Ciências Químicas	CQ	5	—
Ciências Matemáticas	CM	10	—
Geociências	GEO	10	—
Produção Agrícola	PAG	15	—
Produção Animal e Ciências Veterinárias	PACV	80	15
Gestão e Marketing	GM	5	—
Gestão e Marketing e ou Economia e Desenvolvimento e ou Tecnologias de Informação	GM/ED/TI	—	10
Área(s) científica(s) dependente(s) das unidades curriculares optativas escolhidas pelo aluno		—	15
<i>Total</i>		140	40