

2.º Ano/1.º e 2.º Semestres

Unidades curriculares	Componente de formação	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações	
			Total	Contacto						
				Total	T	P	TP			OT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	
Projecto ou Dissertação	CE	Anual	1 500	750				750	60	

204939084

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM

Despacho (extracto) n.º 9293/2011

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, do 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 em Agricultura Sustentável a ministrar pela Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém.

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 24/2011.

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

18/07/2011. — O Presidente, *Jorge Alberto Guerra Justino*.

ANEXO

1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Santarém: Escola Superior Agrária.

2 — Grau — Mestre.

3 — Especialidade — Agricultura Sustentável.

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	ECTS obrigatórios
Produção Agrícola	PAG	75
Engenharia, Ordenamento e Ambiente	EOA	14
Ciências Matemáticas	CM	6
Tecnologias da Informação	TI	5
Economia e Desenvolvimento	ED	5
Ciências Biológicas	CB	5
Produção Animal e Ciências Veterinárias	PACV	5
Gestão e Marketing	GM	5
<i>Total</i>		120

7 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Sistemas de Produção I	PAG/PACV	Semestral . . .	125	TP: 45	5	
Biodiversidade, Conservação e Gestão de Recursos Naturais	EOA	Semestral . . .	225	TP: 81	9	
Economia e Políticas Agrícolas e Ambientais	ED	Semestral . . .	125	TP: 45	5	
Tecnologias da Informação em Agricultura	TI	Semestral . . .	125	TP: 45	5	
Delineamento Experimental e Análise Estatística	CM	Semestral . . .	150	TP: 54	6	

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Sistemas de Produção II	PAG/PACV	Semestral . . .	125	TP: 45	5	
Biocologia Vegetal	CB	Semestral . . .	125	T:15; TP: 30	5	
Gestão e Utilização de Resíduos Orgânicos	EOA	Semestral . . .	125	TP: 45	5	
Energias e Agricultura	PAG	Semestral . . .	125	TP: 45	5	
Agricultura e Alterações Climáticas	PAG	Semestral . . .	125	TP: 45	5	
Inovação e Empreendedorismo	GM	Semestral . . .	125	TP: 45	5	

2.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projecto	PAG	Semestral . . .	375	S — 15	15	
Estágio/Dissertação Profissionalizante	PAG	Anual	1125	OT — 45	45	

204937059