

1.ª Posição remuneratória, índice 140 escalão 1, da tabela aprovada pelo Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de Novembro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 76/96, de 18 de Junho, na percentagem de 15%.

7 de Abril de 2011. — A Técnica Superior, Lidia Soares.  
304562296

**Faculdade de Medicina**

**Despacho (extracto) n.º 7521/2011**

Por despacho do director da Faculdade, de 20 de Dezembro de 2010, proferido por delegação, foi autorizada a denúncia do contrato de trabalho em funções públicas, do licenciado Pedro Nuno Leitão Fernandes, assistente técnico, com efeitos desde 4 de Maio de 2010. (Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas).

13 de Maio de 2011. — O Secretário da Faculdade, Manuel Sobral Torres.

204681066

**UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA**

**Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas**

**Aviso (extracto) n.º 11270/2011**

Por despacho de 06 de Maio de 2011, do Presidente do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, por delegação de competências:

Mestre Andrea Sofia da Cruz Valente, Assistente do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, concedida, ao abrigo do artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31/8 (ECDU) equiparação a bolsheiro sem vencimento fora do país, pelo período de 1 ano, com início a 1 Outubro de 2011 a 30 de Setembro de 2012.

6 de Maio de 2011. — O Secretário, Acácio de Almeida Santos.  
204684193

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA**

**Despacho n.º 7522/2011**

Ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, que prevê, nos seus artigos 75.º e 76.º, que a aprovação das alterações dos planos de estudos e outros elementos caracterizadores de um ciclo de estudos, que não modifiquem os seus objectivos, cabe aos órgãos legal e estatutariamente competentes dos estabelecimentos de ensino superior.

Foi aprovado pelo órgão legal e estatutariamente competente — Conselho Técnico Científico do IPBEJA em 2 de Março de 2011, as alte-

rações aos planos de estudos dos ciclos conducentes aos graus de mestrado.

Foi dado cumprimento à comunicação prévia da alteração do plano de estudos, que a seguir se publica, à Direcção-Geral do Ensino Superior em 11 de Maio de 2011.

Assim, determina o presidente do Instituto Politécnico de Beja que se proceda, em cumprimento com o estabelecido no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com as alterações que lhe foram introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, à publicação dos anexos da estrutura curricular e dos planos de estudo, com as respectivas alterações.

O curso de mestrado, designado por Tecnologias do Ambiente, a funcionar na Escola Superior Agrária, passa a designar-se por Mestrado em Engenharia do Ambiente.

O curso de mestrado em Produção Integrada, a funcionar na Escola Superior Agrária, passa a designar-se por Mestrado em Agronomia.

**ANEXO I**

**Instituto Politécnico de Beja**

**Escola Superior Agrária de Beja**

**Plano de estudos do curso de mestrado em Engenharia do Ambiente**

**Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma**

**Créditos necessários por área científica para obtenção do grau de mestre em Engenharia do Ambiente**

**QUADRO N.º 1**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Gestão e Administração . . . . .	345	5	
Ciências do Ambiente . . . . .	422	5	
Ciências Físicas . . . . .	440	5	
Ciências Informáticas . . . . .	481	5	
Electricidade e Energia . . . . .	522	5	
Tecnologia de Protecção do Ambiente	851	82	
Ambientes Naturais e Vida Selvagem	852	5	
Serviços de Saúde Pública . . . . .	853	5	
Segurança e Higiene no Trabalho . .	862	3	

**Observações:**

As áreas científicas e as siglas estão de acordo com a classificação nacional de áreas de educação e formação (CNAEF), e respectivos códigos, aprovada pela portaria n.º 256/2005, de 16 de Março.

**Plano de estudos:**

**Grau de mestre — Engenharia do Ambiente**

**851 — Tecnologia de Protecção do Ambiente**

**Estrutura curricular do 1.º semestre do curso de mestrado em Engenharia do Ambiente**

**1.º semestre**

**QUADRO N.º 2**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão, Avaliação e Tratamento do Ar . . . . .	851	Semestral . . . . .	125	TP: 34	5,0	
Protecção e Reabilitação de Solos . . . . .	851	Semestral . . . . .	125	TP: 14; PL:20	5,0	
Gestão Integrada de Recursos Hídricos . . . . .	852	Semestral . . . . .	125	TP: 34	5,0	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tecnologias de Tratamento de Resíduos Sólidos...	853	Semestral .....	125	TP: 34	5,0	
Tecnologias de Tratamento de Águas .....	851	Semestral .....	125	TP: 14; PL:20	5,0	
Fundamentos de Tecnologia Ambiental .....	440	Semestral .....	125	TP: 34	5,0	

## Estrutura curricular do 2.º semestre do curso de mestrado em Engenharia do Ambiente

## 2.º semestre

## QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Biomonitorização Ambiental .....	422	Semestral .....	125	TP: 14; PL:20	5,0	
Valorização Energética de Resíduos .....	851	Semestral .....	125	TP: 34	5,0	
Ambiente e Energia .....	522	Semestral .....	125	TP: 34	5,0	
Qualidade do Ar em Espaço Confinado .....	851	Semestral .....	125	TP: 34	5,0	
Sistemas de Informação Geográfica .....	481	Semestral .....	125	TP: 34	5,0	
Avaliação e Análise de Impacte Ambiental .....	851	Semestral .....	125	TP: 34	5,0	

## Estrutura curricular do 1.º trimestre, do 3.º semestre, do curso de mestrado em Engenharia do Ambiente

## 3.º semestre

## QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Higiene e Segurança Ambiental .....	862	Trimestral .....	75	TP: 21	3,0	
Análise e Gestão de Projectos .....	345	Trimestral .....	125	TP: 34	5,0	
Seminários .....	851	Trimestral .....	175	TP: 9	7,0	

## Estrutura curricular do 2.º trimestre, do 3.º semestre, do curso de mestrado em Engenharia do Ambiente

## QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio .....	851	Trimestral .....	375	OT:75	15,0	

## Estrutura curricular do 4.º semestre do curso de mestrado em Engenharia do Ambiente

## 4.º semestre

## QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio .....	851	Semestral .....	750	OT:150	30,0	