

UNIVERSIDADE ABERTA

Despacho (extracto) n.º 8797/2011

Por deliberação do Conselho Geral da Universidade Aberta, de 27 de Abril de 2011, foi extinta a Unidade de Produção e Gestão de Conteúdos de Ensino, que determinou a cessação da comissão de serviço dos mestres, Vítor Manuel Dias de Almeida e Maria de Fátima Ferreira da Silva, nos cargos de Direcção intermédia de 2.º grau — chefes de equipa das áreas operativas de Recursos Audiovisuais e de Recursos de Multimédia, respectivamente, ao abrigo da alínea c), n.º 1, do artigo 25.º, da Lei n.º 2/2004, de 20 de Janeiro, com as alterações decorrentes da Lei n.º 51/2005, de 30 de Agosto. O presente despacho produz efeitos a partir do dia 8 de Junho de 2011.

14 de Junho de 2011. — A Chefe de Equipa da Área Operativa dos Recursos Humanos, Ana Rita Sequeira Martins Alves Pereira de Almeida Costa.

204829126

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Serviços Académicos

Aviso n.º 13564/2011

O Reitor da Universidade de Évora homologou em 13 de Junho de 2011 o júri de provas de doutoramento em Geociências, requeridas por Mário Miguel Cardoso Mendes, nos termos do artigo 27 da Ordem de Serviço n.º 1/2010 de 12 de Janeiro -Regulamento do Ciclo de Estudos Conducente ao Grau de Doutor pela Universidade de Évora e atribuição do Grau de Doutor pela Universidade de Évora e do n.º 2 do artigo 29.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, com a seguinte constituição:

Presidente — Doutor Júlio Manuel da Cruz Morais-Professor Catedrático (por delegação do Director do Instituto de Investigação e Formação Avançada) da Universidade de Évora.

Vogais:

Doutora Ausenda da Assunção Cascalheira de Cáceres Balbino, Professora Catedrática -Universitário de Évora (Orientadora);

Doutora Else Marie Friis, Full Professor do Swedish Museum of Natural History- Stockholm;

Doutor Jean Dejax, Maître de Conférences — Muséum National d'Histoire Naturelle- France;

Doutor João José Cardoso Pires, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (Orientador);

Doutor Manuel João Lemos de Sousa, Professor Catedrático (Aposentado) da Universidade Fernando Pessoa-Porto;

Doutor Miguel Carlos Telles Antunes, Professor Catedrático (Aposentado) da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

21 de Junho de 2011. — A Directora dos Serviços Académicos, Margarida Cabral.

204826315

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Faculdade de Medicina Veterinária

Aviso (extracto) n.º 13565/2011

Ao abrigo da alínea d) do n.º 3 do artigo 30.º, secção IV da Portaria 83-A/2009 de 22 de Janeiro, informa-se que se encontra afixada a lista de candidatos admitidos ao procedimento concursal de recrutamento para o preenchimento de um posto de trabalho de Assistente Técnico, da carreira geral de Assistente Técnico, conforme caracterização no mapa de pessoal — Recursos Financeiros/Tesouraria, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 171 de 02 de Setembro de 2010, em local visível e público, no átrio da Secretária da Faculdade de Medicina Veterinária, sita na Av. da Universidade Técnica — Pólo Universitário — Alto da Ajuda — 1300-477 Lisboa, e disponível na página electrónica desta Faculdade, em www.fmv.utl.pt.

21 de Junho de 2011. — O Presidente da Faculdade, Luís Manuel Morgado Tavares, Professor Catedrático.

204830154

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA

Despacho n.º 8798/2011

Ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, que prevê, nos 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, o Conselho Técnico Científico do IPBeja em 2 de Março de 2011, as alterações aos planos de estudos dos ciclos conducentes aos graus de Licenciatura.

Foi dado cumprimento à comunicação prévia da alteração do plano de estudos, que a seguir se publica, à Direcção — Geral do Ensino Superior em 6 de Junho 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, da Escola Superior Agrária de Beja, do Instituto Politécnico de Beja, as respectivas alterações. O curso de Biologia passou a designar-se por Biologia e Recursos Naturais.

ANEXO I

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Beja
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior Agrária de Beja
- 3 — Curso: Agronomia
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso: 621-Produção Agrícola e Animal
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do diploma: 180
- 7 — Duração normal do curso: 6 semestres

Instituto Politécnico de Beja

Escola Superior Agrária de Beja

Curso de Agronomia — 1.º ciclo

Grau de licenciado

Área científica predominante do Curso: CNAEF 621 — Produção Agrícola e Animal

QUADRO N.º 1

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Matemática	461	Semestral	150,0	T: 30; PL: 45	6,0
Física	441	Semestral	125,0	T: 30; PL:30	5,0
Biologia	421	Semestral	150,0	T: 30; PL:30	6,0

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Tecnologias de Informação e Comunicação	482	Semestral	75,0	TP: 45	3,0
Química	442	Semestral	150,0	T: 30; PL: 45	6,0
Actividades de Campo I	621	Semestral	100,0	TP: 60	4,0

QUADRO N.º 2

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Botânica	421	Semestral	125,0	T: 30; PL:30	5,0
Microbiologia	421	Semestral	125,0	T: 30; PL: 45	5,0
Solos	443	Semestral	150,0	T: 30; PL:30	6,0
Zootecnia Geral	621	Semestral	125,0	T: 30; PL:30	5,0
Climatologia	443	Semestral	125,0	T: 30; PL:30	5,0
Actividades de Campo II	621	Semestral	100,0	TP: 60	4,0

QUADRO N.º 3

2.º ano/3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Agricultura Geral I	621	Semestral	137,5	T: 30; PL:30	5,5
Nutrição Vegetal e Fertilização	621	Semestral	112,5	T: 30; PL:30	4,5
Técnicas de Regadio I	621	Semestral	137,5	T: 15; PL: 45	5,5
Motores e Cultura Mecânica	621	Semestral	87,5	TP: 45	3,5
Pastagens e Tecnologia de Conservação de Forragens	621	Semestral	100,0	T: 30; PL:30	4,0
Estatística	462	Semestral	87,5	TP: 45	3,5
Topografia e Cartografia	581	Semestral	87,5	TP: 45	3,5

QUADRO N.º 4

2.º ano/4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Agricultura Geral II	621	Semestral	137,5	T: 30; PL:30	5,5
Horticultura Geral	621	Semestral	112,5	TP: 45	4,5
Fruticultura Geral	621	Semestral	112,5	TP: 60	4,5
Técnicas de Regadio II	621	Semestral	125,0	T: 15; PL: 45	5,0
Sistemas de Informação Geográfica	443	Semestral	100,0	TP: 45	4,0
Protecção de Plantas	621	Semestral	100,0	TP: 60	4,0
Gestão e Contabilidade	345	Semestral	62,5	TP: 45	2,5

QUADRO N.º 5

3.º ano/5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Culturas Arvenses I	621	Semestral	125,0	T: 30; PL: 30	5,0
Horticultura Especial	621	Semestral	112,5	TP: 60	4,5
Olivicultura	621	Semestral	137,5	T: 30; PL: 30	5,5
Sistemas de Agricultura	621	Semestral	100,0	TP: 45	4,0
Elaboração e Análise de Projectos	621	Semestral	100,0	TP: 45	4,0
Agricultura Sustentável	621	Semestral	100,0	T: 30; PL: 30	4,0
Mercados e Comercialização	342	Semestral	75,0	TP: 45	3,0

QUADRO N.º 6

3.º ano/6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Culturas Arvenses II.	621	Semestral	100,0	TP: 45	4,0
Tecnologia de Pós-Colheita	541	Semestral	75,0	TP: 45	3,0
Conservação do Solo e da Água	852	Semestral	100,0	TP: 45	4,0
Zootecnia Especial.	621	Semestral	75,0	TP: 45	3,0
Genética e Melhoramento de Plantas.	421	Semestral	100,0	TP: 45	4,0
Viticultura	621	Semestral	100,0	TP: 45	4,0
Planeamento Agrícola	621	Semestral	100,0	TP: 45	4,0
Estágio	621	Semestral	100,0	E: 50	4,0

ANEXO II

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Beja
 2 — Unidade orgânica: Escola Superior Agrária de Beja
 3 — Curso: Biologia e Recursos Naturais

- 4 — Grau de Diploma: Licenciatura
 5 — Área científica predominante do curso: Biologia e Bioquímica
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
 7 — Duração normal do curso: 6 semestres

Curso de Biologia e Recursos Naturais — 1.º ciclo

Grau de licenciado

Área científica predominante do curso: CNAEF 421 — Biologia e Bioquímica

QUADRO N.º 1

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Matemática.	461	Semestral	150	T:30; PL:45	6,0
Biologia	421	Semestral	150	T:30; PL:30	6,0
Química	442	Semestral	150	T:30; PL:45	6,0
Zoologia Geral	421	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0
Tecnologias de Informação e Comunicação	482	Semestral	75	TP:45	3,0
Actividades de Campo	621	Semestral	100	TP: 60	4,0

QUADRO N.º 2

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Microbiologia.	421	Semestral	125	T:30; PL:45	5,0
Genética	421	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0
Botânica	421	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0
Geologia	443	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0
Climatologia.	443	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0
Ecologia	422	Semestral	125	TP:45	5,0

QUADRO N.º 3

2.º ano/3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Anatomia e Fisiologia Animal	421	Semestral	112,5	T:30; PL:30	4,5
Fisiologia Vegetal.	421	Semestral	137,5	T:30; PL:30	5,5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Estatística	462	Semestral	87,5	TP: 45	3,5
Fitogeografia	421	Semestral	137,5	TP: 45	5,5
Química Orgânica	442	Semestral	150	T:30;TP:45	6,0
Pedologia e Conservação do Solo	621	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0

QUADRO N.º 4

2.º ano/4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Microbiologia Ambiental	421	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0
Delineamento Experimental	462	Semestral	100	T:30; PL:30	4,0
Plantas Aromáticas e Medicinais	421	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0
Bioquímica	421	Semestral	150	T:30; PL:45	6,0
Biologia do Meio Aquático	421	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0
Aerobiologia	421	Semestral	125	TP:45	5,0

QUADRO N.º 5

3.º ano/5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Ecologia das Populações	422	Semestral	100	TP: 45	4,0
Recursos Florestais	852	Semestral	112,5	T:30; PL:30	4,5
Etnobiologia	421	Semestral	125	TP: 45	5,0
Biotecnologia	524	Semestral	100	TP: 45	4,0
Recursos Faunísticos	852	Semestral	112,5	T:30; PL:30	4,5
Ecoturismo	812	Semestral	100	TP:45	4,0
Conservação dos Recursos Naturais	852	Semestral	100	TP: 45	4,0

QUADRO N.º 6

3.º ano/6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	443	Semestral	100	TP: 60	4,0
Entomologia	421	Semestral	100	TP: 45	4,0
Ecossistemas Mediterrânicos	422	Semestral	112,5	T:30; PL:30	4,5
Educação Ambiental	850	Semestral	100	TP: 45	4,0
Evolução e Biodiversidade	421	Semestral	112,5	TP: 45	4,5
Estágio	421	Semestral	225	E:112,5	9,0

ANEXO III

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Beja
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior Agrária de Beja
- 3 — Curso: Engenharia Alimentar
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura

5 — Área científica predominante do curso: 541-Indústrias Alimentares

6 — Números de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessários à obtenção do grau ou diploma: 180

7 — Duração normal do curso: 6 semestres

Curso de Engenharia Alimentar — 1.º ciclo

Grau de licenciado

Área científica predominante do curso: CNAEF 541 — Indústrias Alimentares

QUADRO N.º 1

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Biologia	421	Semestral	150	T: 30; PL: 30	6,0
Física	441	Semestral	125	T: 30; PL: 30	5,0
Matemática	461	Semestral	150	T: 30; PL: 45	6,0
Matérias Primas de Origem Animal	621	Semestral	100	TP: 60	4,0
Química	442	Semestral	150	T: 30; PL: 45	6,0
Tecnologias de Informação e Comunicação	482	Semestral	75	TP: 45	3,0

QUADRO N.º 2

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Bioquímica	421	Semestral	150	T: 30; PL: 45	6,0
Fenómenos de Transferência	541	Semestral	125	T: 30; PL: 30	5,0
Introdução à Engenharia Alimentar	541	Semestral	125	TP: 45	5,0
Matérias Primas de Origem Vegetal	621	Semestral	100	TP: 60	4,0
Microbiologia	421	Semestral	125	T: 30; PL: 45	5,0
Operações Unitárias	541	Semestral	125	T: 30; PL: 30	5,0

QUADRO N.º 3

2.º ano/3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Análise dos Produtos Alimentares I	541	Semestral	138	T: 30; PL: 45	5,5
Controlo da Qualidade	541	Semestral	125	TP: 60	5,0
Estatística	462	Semestral	88	TP: 45	3,5
Instalações Técnicas Industriais	522	Semestral	125	T: 30; PL: 30	5,0
Microbiologia Alimentar	541	Semestral	138	T: 30; PL: 45	5,5
Nutrição Humana	541	Semestral	138	TP: 45	5,5

QUADRO N.º 4

2.º ano/4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Análise dos Produtos Alimentares II	541	Semestral	138	T: 30; PL: 45	5,5
Biotecnologia Alimentar	541	Semestral	138	T: 30; PL: 45	5,5
Direito Alimentar e do Consumidor	380	Semestral	88	T: 45	3,5
Embalagem e Armazenagem	541	Semestral	113	T: 30; PL: 30	4,5
Processos de Separação	541	Semestral	138	T: 30; PL: 30	5,5
Tecnologia do Frio	522	Semestral	138	TP: 60	5,5

QUADRO N.º 5

3.º ano/5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Tecnologia da Carne e do Pescado	541	Semestral	163	T:30; PL:45; TP:15	6,5
Tecnologia de Hortofrutícolas	541	Semestral	138	T: 30; PL: 30	5,5
Tecnologia de Vinhos	541	Semestral	150	T: 30; PL: 45	6,0
Tecnologia do Azeite e Óleos Vegetais	541	Semestral	138	T: 30; PL: 30	5,5
Tecnologia do Leite	541	Semestral	163	T:30; PL:45; OT:15	6,5

QUADRO N.º 6

3.º ano/6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Análise Sensorial	541	Semestral	138	T: 30; PL: 45	5,5
Estágio	541	Semestral	213	E: 105	8,5
Gestão de Empresas e Recursos Humanos	345	Semestral	63	TP: 30	2,5
Marketing e Distribuição Alimentar	341	Semestral	63	TP: 30	3,0
Qualidade e Segurança Alimentar	541	Semestral	125	TP: 60	5,0
Reologia Alimentar	541	Semestral	138	T:15; PL:45; OT:15	5,5

ANEXO IV

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Beja
 2 — Unidade orgânica: Escola Superior Agrária de Beja
 3 — Curso: Engenharia do Ambiente
 4 — Grau ou diploma: Licenciado

- 5 — Área científica predominante do curso: 851-Tecnologias de Protecção do Ambiente
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
 7 — Duração normal do curso: 6 semestres (3 anos)

Curso de Engenharia do Ambiente — 1.º ciclo

Grau de licenciado

Área científica predominante do curso: CNAEF 851 — Tecnologias de Protecção do Ambiente

QUADRO N.º 1

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Matemática	461	Semestral	150	T:30; PL:45	6,0
Química Orgânica	442	Semestral	150	T:30; PL:45	6,0
Química	442	Semestral	150	T:30; PL:45	6,0
Física	441	Semestral	125	T:30; PL:30	5,0
Tecnologias de Informação e Comunicação	482	Semestral	75	TP:45	3,0
Introdução aos Problemas Ambientais	850	Semestral	100	TP:45	4,0

QUADRO N.º 2

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Matemática Aplicada	461	Semestral	125	TP: 45	5,0
Bioquímica	421	Semestral	150	T: 30; PL: 45	6,0
Ecologia	422	Semestral	100	TP: 45	4,0
Microbiologia	421	Semestral	125	T: 30; PL: 45	5,0

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Dinâmica de Fluidos	521	Semestral	150	T: 30; PL: 30	6,0
Desenho Técnico	581	Semestral	100	TP: 45	4,0

QUADRO N.º 3

2.º ano/3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Química do Ambiente I	851	Semestral	125	T: 15; PL: 30	5,0
Estatística	462	Semestral	87,5	TP: 45	3,5
Tecnologias de Transporte e Tratamento de Águas e Efluentes I	851	Semestral	125	TP: 60	5,0
Equipamento e Controle de Processos e Automatismo	521	Semestral	125	TP: 45	5,0
Saúde Pública	853	Semestral	75	TP: 30	3,0
Topografia e Cartografia	581	Semestral	87,5	TP: 45	3,5
Gestão Integrada de Resíduos Sólidos	853	Semestral	125	TP: 45	5,0

QUADRO N.º 4

2.º ano/4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Toxicologia Ambiental	421	Semestral	100	T: 15; PL: 30	4,0
Tecnologias de Transporte e Tratamento de Águas e Efluentes II	851	Semestral	125	TP: 45	5,0
Gestão Ambiental	850	Semestral	100	TP: 45	4,0
Métodos Instrumentais de Análise	524	Semestral	100	T: 15; PL: 45	4,0
Hidrogeologia	443	Semestral	100	TP: 45	4,0
Dimensionamento de ETA I	851	Semestral	125	TP: 45	5,0
Elaboração e Análise de Projectos	314	Semestral	100	TP: 30	4,0

QUADRO N.º 5

3.º ano/5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Dimensionamento de ETA II	851	Semestral	150	T: 15; PL: 45	6,0
Poluição Atmosférica e Sonora I	851	Semestral	75	TP: 45	3,0
Valorização de Resíduos	853	Semestral	125	TP: 60	5,0
Dimensionamento de Sistemas de Abastecimento de Água	582	Semestral	150	TP: 60	6,0
Dimensionamento de ETAR I	851	Semestral	125	TP: 60	5,0
Poluição e Descontaminação de Solos	851	Semestral	125	T: 15; PL: 45	5,0

QUADRO N.º 6

3.º ano/6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Dimensionamento de ETAR II	851	Semestral	150	TP: 45	6,0
Higiene e Segurança em Sistemas Ambientais	862	Semestral	75	TP: 45	3,0
Poluição Atmosférica e Sonora II	851	Semestral	75	TP: 45	3,0
Química do Ambiente II	851	Semestral	100	T: 15; PL: 45	4,0
Dimensionamento de Sistemas de Drenagem de Águas Pluviais e Residuais	582	Semestral	150	TP: 60	6,0
Estágio	850	Semestral	200	E: 100	8,0