

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Informática Médica	INF	Semestral	168	T: 35; PL: 28	6	Optativa.
Bases de Dados de Apoio à Decisão . . .	INF	Semestral	168	T: 35; PL: 28	6	Optativa.
Engenharia de Software	INF	Semestral	168	T: 35; PL: 28	6	Optativa.
Inteligência Artificial	INF	Semestral	168	T: 35; PL: 28	6	Optativa.
Design Multimédia	INF	Semestral	168	T: 35; PL: 28	6	Optativa.
Desenvolvimento de Aplicações Infor- máticas.	INF	Semestral	168	S: 20; PL: 20; OT: 20	6	Optativa.
Tecnologias de Redes Alargadas	INF	Semestral	168	T: 35; PL: 28	6	Optativa.
Administração de Sistemas e Redes . . .	INF	Semestral	168	T: 35; PL: 28	6	Optativa.
Métodos de Suporte à Inteligência de Negócio.	INF	Semestral	168	T: 35; PL: 28	6	Optativa.
Estágio	INF	Semestral	504	E: 280; S: 20	18	Obrigatória.

ANEXO N.º 2

Tabela de correspondências

QUADRO N.º 1

Plano curricular anterior (Diário da República, 2.ª série, n.º 12, de 17 de janeiro de 2012, com retificação no Diário da República 2.ª série, n.º 219, de 12 de novembro de 2014)			Plano curricular modificado		
Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Unidades Curriculares	Área científica	Tipo
Introdução à Programação	INF	Semestral	Introdução à Programação	INF	Semestral.
Sistemas Digitais	INF	Semestral	Sistemas Digitais	INF	Semestral.
Tópicos de Matemática Discreta	MAT	Semestral	Tópicos de Matemática Discreta	MAT	Semestral.
Cálculo I	MAT	Semestral	Cálculo I	MAT	Semestral.
Inglês (Fins Específicos)	LE	Semestral	Inglês (Fins Específicos)	LE	Semestral.
Estruturas e Algoritmos	INF	Semestral	Estruturas e Algoritmos	INF	Semestral.
Introdução à Computação Gráfica	INF	Semestral	Introdução à Computação Gráfica	INF	Semestral.
Arquitetura de Computadores	INF	Semestral	Arquitetura de Computadores	INF	Semestral.
Cálculo II	MAT	Semestral	Cálculo II	MAT	Semestral.
Multimédia	INF	Semestral	Multimédia	INF	Semestral.
Programação Centrada em Objetos	INF	Semestral	Programação Centrada em Objetos	INF	Semestral.
Bases de Dados	INF	Semestral	Bases de Dados	INF	Semestral.
Sistemas Operativos	INF	Semestral	Sistemas Operativos	INF	Semestral.
Introdução às Redes e Comunicações	INF	Semestral	Introdução às Redes e Comunicações	INF	Semestral.
Probabilidades e Estatística	MAT	Semestral	Probabilidades e Estatística	MAT	Semestral.
Organização e Gestão de Empresas	GES	Semestral	Introdução ao Marketing	GES	Semestral.
Empreendedorismo	GES	Semestral	Introdução à Gestão	GES	Semestral.
Interação Homem-Máquina	INF	Semestral	Empreendedorismo	GES	Semestral.
Tecnologias da Internet	INF	Semestral	Interação Homem-Máquina	INF	Semestral.
Engenharia de Redes	INF	Semestral	Tecnologias da Internet	INF	Semestral.
Sistemas de Informação	INF	Semestral	Engenharia de Redes	INF	Semestral.
Redes Móveis e Sem Fios	INF	Semestral	Sistemas de Informação	INF	Semestral.
Segurança e Gestão de Redes	INF	Semestral	Redes Móveis e Sem Fios	INF	Semestral.
Multimédia Avançada	INF	Semestral	Segurança e Gestão de Redes	INF	Semestral.
Sistemas Distribuídos	INF	Semestral	Multimédia Avançada	INF	Semestral.
Tecnologias de Redes de Alta Velocidade	INF	Semestral	Sistemas Distribuídos	INF	Semestral.
Informática Médica	INF	Semestral	Tecnologias de Redes de Alta Velocidade	INF	Semestral.
Bases de Dados de Apoio à Decisão	INF	Semestral	Informática Médica	INF	Semestral.
Engenharia de Software	INF	Semestral	Bases de Dados de Apoio à Decisão	INF	Semestral.
Inteligência Artificial	INF	Semestral	Engenharia de Software	INF	Semestral.
Design Multimédia	INF	Semestral	Inteligência Artificial	INF	Semestral.
Desenvolvimento de Aplicações Infor- máticas.	INF	Semestral	Design Multimédia	INF	Semestral.
Tecnologias de Redes Alargadas	INF	Semestral	Desenvolvimento de Aplicações Infor- máticas.	INF	Semestral.
Administração de Sistemas e Redes	INF	Semestral	Tecnologias de Redes Alargadas	INF	Semestral.
Estágio	INF	Semestral	Administração de Sistemas e Redes	INF	Semestral.
			Métodos de Suporte à Inteligência de Negócio.	INF	Semestral.
			Estágio	INF	Semestral.

208834325

Aviso n.º 8871/2015

Alteração do Ciclo de estudos Conducente ao grau de Licenciado em Guias da Natureza

Na sequência do Despacho Reitoral n.º 209/2015, de 22.07, que aprova a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em

Guias da Natureza, cuja caracterização se encontra publicada no Despacho n.º 12369/2013, Diário da República, 2.ª série, n.º 187, de 27 de setembro de 2013, e na sequência do envio para a DGES, a coberto do ofício Reit-Sai-UAc/2015/611, de 30.04, do requerimento de registo de alteração, que mereceu decisão favorável em 09/7/2015, tendo a alteração sido registada com o número R/A-Ef 2822/2011/AL01, e em cumprido

mento do estabelecido no artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07 de agosto, procedo à publicação da caracterização, estrutura curricular, plano de estudos e tabela de correspondências (anexo n.º 2), que entrará em funcionamento no ano letivo de 2015-2016.

29 de julho de 2015. — A Vice-Reitora para a Área Académica, *Ana Teresa da Conceição Silva Alves*.

ANEXO N.º 1

Ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Guias da Natureza**Caracterização, estrutura curricular e plano de estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade dos Açores.
- 2 — Unidade orgânica: Departamento de Ciências Agrárias.
- 3 — Curso: Guias da Natureza.
- 4 — Grau ou diploma: licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso: Ambiente Natural e Humano.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180.
- 7 — Duração normal do curso: seis semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: não aplicável.

9 — 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
História	HIS	27	
Biologia	BIO	12	
Mesologia	MES	12	
Línguas	LIN	15	
Técnicas	TEC	24	
Ecologia	ECO	30	
Geologia	GEO	9	
Agricultura	AGR	6	
Alimentação	ALI	9	
Turismo	TUR	6	
Ambiente	AMB	12	
Saúde	SAU	6	
Economia	ECN	12	
<i>Total</i>		180	0

10 — Observações: não aplicável.

Universidade dos Açores**Departamento de Ciências Agrárias****Guias da Natureza****Licenciatura****1.º Ano**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
História dos Açores	HIS	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
História Natural	BIO	1.º Sem	168	30T; 30TP	6	Obrigatória.
Clima e Meteorologia	MES	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Inglês	LIN	1.º Sem	168	30 T; 30TP	6	Obrigatória.
Socorrismo e Técnicas de Sobrevivência	TEC	1.º Sem	74	30 TP	3	Obrigatória.
Cartografia, Orientação e Navegação	TEC	1.º Sem	74	30 TP	3	Obrigatória.
Ecologia e Conservação da Natureza	ECO	2.º Sem	168	30 T; 30TP	6	Obrigatória.
Qualidade Alimentar e Gastronomia	ALI	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Evolução da Paisagem	AGR	2.º Sem	168	30T; 30TP	6	Obrigatória.
História da Arte e do Património Construído I	HIS	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Espeleologia e Montanhismo	GEO	2.º Sem	74	30 TP	3	Obrigatória.
Inglês	LIN	2.º Sem	74	30 TP	3	Obrigatória.

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Flora e Vegetação da Macaronésia	BIO	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
História da Arte e do Património Construído II	HIS	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Hidrologia e Património Hidrológico	MES	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Geologia e Património Geológico	GEO	1.º Sem	168	30T; 30 TP	6	Obrigatória.
Indústria e Património Industrial	HIS	1.º Sem	74	30 TP	3	Obrigatória.
Alimentação e Património Gastronómico	ALI	1.º Sem	74	30 TP	3	Obrigatória.
Floresta e Recursos Cinegéticos	ECO	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Ecologia e Gestão das Zonas Húmidas	ECO	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Recursos Marinhos e Património Subaquático	ECO	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Antropologia e Etnografia	HIS	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Mergulho e Património Subaquático	TEC	2.º Sem	74	30 TP	3	Obrigatória.
Navegação Costeira	TEC	2.º Sem	74	30TP	3	Obrigatória.

3.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Turismo e Valores Patrimoniais	TUR	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Qualidade Ambiental e Regulação	AMB	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Introdução à Economia	ECN	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Técnicas de Monitorização Ambiental	AMB	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Técnicas Laboratoriais	TEC	1.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Saúde Ambiente e Lazer	SAU	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Logística e Planeamento	ECN	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Expressão Oral e Técnicas de Comunicação	LIN	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Técnicas de Monitorização Biológicas	ECO	2.º Sem	168	30 T; 30 TP	6	Obrigatória.
Projeto	TEC	2.º Sem	168	80 S	6	Obrigatória.

ANEXO N.º 2

Tabela de correspondências

QUADRO N.º 1

Plano curricular anterior (Diário da República, 2.ª série, n.º 187, de 27 de setembro de 2013)			Plano curricular modificado		
Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Unidades Curriculares	Área científica	Tipo
Economia e Desenvolvimento Regional.	ECN	3.º Ano/1.º Semestre. . .	Introdução à Economia	ECN	3.º Ano/1.º Semestre.

208834577

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Declaração n.º 174/2015

Torna-se público que as audições públicas mencionadas no n.º 2 do ponto V do Edital n.º 76/2015, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 17, de 26 de janeiro de 2015, destinado ao preenchimento de dois postos de trabalho da categoria de Professor Associado, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para área disciplinar de Engenharia Informática da Faculdade de Ciências e Tecnologia desta Universidade com a referência P053-14-456, se irão realizar no dia 29 de setembro de 2015, às 11h, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Rua Sílvio Lima, Polo II, Coimbra.

27 de julho de 2015. — O Reitor, *João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva*.

208839104

Edital n.º 718/2015

Torna-se público que, por meu despacho, exarado a 29/07/2015, se encontra aberto, pelo prazo de 30 dias úteis, a contar do dia útil imediato ao da publicação do presente Edital no *Diário da República*, concurso documental internacional destinado ao preenchimento de um posto de trabalho da categoria de Professor Auxiliar, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para área disciplinar de Ecologia, Ciências do Ambiente, para o Departamento de

Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia desta Universidade com a referência P053-14-1235.

O presente procedimento reger-se-á pelas disposições constantes dos artigos 37.º a 51.º, 62.º-A e 83.º-A do Estatuto da Carreira Docente Universitária, na sua redação atual, doravante designado por ECDU, do Despacho n.º 18079/2010, do Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 234, de 3 de dezembro de 2010, e demais legislação aplicável.

Em conformidade com o Despacho Conjunto n.º 373/2000, de 31 de março, do Ministro da Reforma do Estado e da Administração Pública e da Ministra para a Igualdade, cumpre mencionar que:

“Em cumprimento da alínea *h*) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.”

I — Local de trabalho:

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

II — Requisitos de Admissão:

1 — Ser titular, à data do termo do prazo para a candidatura, do grau de doutor na área disciplinar de Biologia, Ecologia, Ciências do Ambiente ou Biociências.

1.1 — Os opositores ao concurso, detentores de habilitações obtidas no estrangeiro, devem comprovar o reconhecimento, equivalência ou registo do grau de doutor, nos termos do Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro e demais legislação aplicável.