

De 01 de Setembro de 1997 a 31 de Janeiro de 1999 — Exerceu funções na área das finanças locais na CCRLVT, equiparada a técnica superior de 2.ª classe;

De 01 de Junho de 1999 a 31 de Julho de 1999 — Exerceu funções na sua área de formação profissional como profissional liberal;

De 01 de Outubro de 1999 a 19 de Maio de 2000 — Exerceu funções na área das finanças autárquicas na DGAL, equiparada a técnica superior de 2.ª classe;

De 22 de Maio de 2000 a 1 de Janeiro de 2009 — Exerceu funções na área de gestão financeira e patrimonial na FLUL, na carreira técnica superior, sendo Assessora desde 29 de Novembro de 2008.

Enquanto técnica superior, participou activamente na implementação do POC-Educação na Universidade de Lisboa, através da operacionalização da aplicação informática Oracle Applications, coordenou e acompanhou o carregamento da informação financeira na Oracle Applications nos diferentes módulos que o compõem — planeamento, despesa, stocks, compras, património, receita e contabilidade geral e analítica — elaborou frequentemente informações e relatórios de natureza económica e financeira e elaborou e controlou o orçamento, a conta de gerência e o plano de actividades.

Em 2 de Janeiro de 2009 foi nomeada Chefe da Divisão de Gestão Financeira e Patrimonial da FLUL, em regime de substituição.

4 — Participação em júris e grupos de trabalho:

Membro do Grupo de Apoio Técnico da Universidade de Lisboa dos Recursos Financeiros (GATUL-RF), no âmbito da implementação do POC-Educação;

Como monitora, auxiliou a *Deloitte* em diversas acções de formação de utilizadores das três Universidades de Lisboa no âmbito do projecto POCED, relativas à utilização da aplicação Oracle nas áreas de planeamento, despesa e receita;

Vogal de Júris de concursos de pessoal;

Vogal de Júris de concursos de aquisições de bens móveis e serviços.
202226417

UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

Despacho (extracto) n.º 19771/2009

Por despacho de 21 de Agosto de 2009, do Vice-Reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Doutora Cândida Fernanda Antunes Ribeiro — autorizada a celebração de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, como Professora Associada da Secção Autónoma de Jornalismo e Ciências da Comunicação da Faculdade de Letras desta Universidade, com efeitos a partir da data do referido despacho, na sequência de procedimento concursal e nas condições previstas no artigo 19.º, n.º 1, do Estatuto da Carreira Docente Universitária, sendo remunerada pelo escalão 3 — índice 265 da tabela remuneratória aplicável aos docentes universitários. (Não carece de Visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos).

21 de Agosto de 2009. — O Vice-Reitor, *António Teixeira Marques*.
20222318

INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

Despacho n.º 19772/2009

De acordo com o disposto no n.º 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, publica-se em anexo o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Sistemas de Informação Geográfica em Recursos Agro-Florestais e Ambientais da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, tendo sido autorizado o seu funcionamento por despacho de 30/07/2009 do Sr. Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

24 de Agosto de 2009. — A Presidente, *Ana Maria Baptista Oliveira Dias Malva Vaz*.

ANEXO I

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Castelo Branco.
- 1.1 — Unidade Orgânica — Escola Superior Agrária.
- 2 — Grau — Mestre.
- 3 — Especialidade — Sistemas de Informação Geográfica em Recursos Agro-Florestais e Ambientais.
- 3.1 — Áreas de Especialização:
 - 3.1.1 — Sistemas de Informação Geográfica em Silvicultura e Recursos Naturais — Especialização em Análise de Informação Geográfica
 - 3.1.2 — Sistemas de Informação Geográfica em Silvicultura e Recursos Naturais — Especialização em Análise de Bio-Sistemas
- 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:
 - 6.1 — Área de Especialização em Sistemas de Informação Geográfica em Silvicultura e Recursos Naturais — Especialização em Análise de Informação Geográfica

Área científica	Sigla	Créditos
Silvicultura e Recursos Naturais	SRN	84
Matemática e Informática	MI	36
<i>Total</i>		120

6.2 — Área de Especialização em Sistemas de Informação Geográfica em Silvicultura e Recursos Naturais — Especialização em Análise de Bio-Sistemas

Área científica	Sigla	Créditos
Silvicultura e Recursos Naturais	SRN	114
Matemática e Informática	MI	6
<i>Total</i>		120

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Escola Superior Agrária

Mestrado em Sistemas de Informação Geográfica em Recursos Agro-Florestais e Ambientais

Área de Especialização em Sistemas de Informação Geográfica em Silvicultura e Recursos Naturais

Especialização em Análise de Informação Geográfica

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Base de Dados	MI	Semestral	165	30 TP	6	
Cartografia Digital	MI	Semestral	165	30 TP	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Detecção Remota — Análise de Imagem de Satélite	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Sistemas de Posicionamento Global	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Sistemas de Informação Geográfica I — Vectorial	SRN	Semestral	165	30 TP	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Programação O-O	MI	Semestral	220	45 TP	8	
Geoestatística	MI	Semestral	165	30 TP	6	
Informatização e Geoinformação em Cadastro Rústico	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Sistemas de Informação Geográfica II — Raster	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Web-SIG.	SRN	Semestral	110	15 TP	4	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise de Redes	MI	Semestral	165	30 TP	6	
Sistemas de Informação Geográfica — Móvel	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Aplicações SIG	SRN	Semestral	85	16 TP	3	
Trabalho de Projecto *.	SRN	Semestral	405	74 OT	15	

*A regulamentar pelo órgão estatutariamente competente

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Trabalho de Projecto *.	SRN	Semestral	810	45 OT	30	

*A regulamentar pelo órgão estatutariamente competente

Especialização em Análise de Bio-Sistemas

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Detecção Remota — Análise de Imagem de Satélite	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Sistemas de Posicionamento Global	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Sistemas de Informação Geográfica I — Vectorial	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Sistemas de Apoio à Decisão em Recursos Naturais.	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Geoinformação em Floresta Urbana	SRN	Semestral	165	30 TP	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Geoestatística	MI	Semestral	165	30 TP	6	
Informatização e Geoinformação em Cadastro Rústico	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Sistemas de Informação Geográfica II — Raster	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
Tecnologias de Monitorização Ambiental	SRN	Semestral	165	30 TP	6	
SIG em Gestão Florestal	SRN	Semestral	165	30TP	6	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Modelação Hidrológica	SRN	Semestral	140	25 TP	5	
Geomática em Incêndios Florestais	SRN	Semestral	140	25 TP	5	
Gestão da Biomassa Florestal	SRN	Semestral	140	25 TP	5	
Trabalho de Projecto *	SRN	Semestral	405	74 OT	15	

*A regulamentar pelo órgão estatutariamente competente

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Trabalho de Projecto *	SRN	Semestral	810	45 OT	30	

*A regulamentar pelo órgão estatutariamente competente

202223533

Despacho n.º 19773/2009

De acordo com o disposto no n.º 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, publica-se em anexo o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Monitorização de Riscos e Impactes Ambientais da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, tendo sido autorizado o seu funcionamento por despacho de 17/08/2009 do Sr. Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

24 de Agosto de 2009. — A Presidente, *Ana Maria Baptista Oliveira Dias Malva Vaz*.

ANEXO I

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Castelo Branco.
 1.1 — Unidade Orgânica — Escola Superior Agrária.
 2 — Grau — Mestre.

- 3 — Especialidade — Monitorização de Riscos e Impactes Ambientais.
 4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 90.
 5 — Duração normal do ciclo de estudos — 3 semestres.
 6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área Científica	Sigla	Créditos
Recursos Naturais e Ambiente	RNA	75
Biociências	BC	11
Matemática	M	4
<i>Total</i>		90

Instituto Politécnico de Castelo Branco — Escola Superior Agrária

Mestrado em Monitorização de Riscos e Impactes Ambientais

1.º Ano / 1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Riscos Ambientais	RNA	Semestral	108	20 T + 12 P	4	
Técnicas de Monitorização Ambiental	BC	Semestral	162	36 TP	6	
Análise e Ordenamento do Espaço	RNA	Semestral	135	34 TP	5	