

ANEXO II

Licenciatura em Turismo

QUADRO N.º 1

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Turismo e Lazer	TL	54	24
Línguas e Literaturas Estrangeiras	LLE	16	
Sociologia e Outros Estudos	SOE	26	
Marketing e Publicidade	MP	8	
Hotelaria e Restauração	HR	8	
História e Arqueologia	HA	6	
Belas-Artes	BA		
Ciências Informáticas	CI	6	
Ciências do Ambiente	CA	6	
Direito	D	6	
Estatística	E	6	
Ciências Empresariais	CE	4	
Desenvolvimento Pessoal	DP	4	
<i>Total</i>		156	

Despacho n.º 15 580/2006

Curso de licenciatura em Protecção Civil — Adequação do ciclo de estudos

Sob proposta da Escola Superior de Tecnologia do Mar, de Peniche, e considerando o disposto no artigo 13.º da Lei n.º 46/86, de 14 de

Outubro, alterada pelas Leis n.ºs 115/97, de 19 de Setembro, e 49/2005, de 30 de Agosto, na Lei n.º 54/90, de 5 de Setembro, na Portaria n.º 841/2004, de 16 de Julho, e no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e que foi devidamente registado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD-150/2006, publica-se o plano de estudos do curso de licenciatura em Protecção Civil, objecto de adequação no âmbito do Processo de Bolonha, ministrado pela Escola Superior de Tecnologia do Mar, em Peniche, do Instituto Politécnico de Leiria, aprovado pela Portaria n.º 1524/2004, de 31 de Dezembro, alterada pelo despacho n.º 4410/2006 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 39, de 23 de Fevereiro de 2006, cuja estrutura curricular se anexa:

Artigo 1.º

Plano de estudos

O plano de estudos do curso de licenciatura em Protecção Civil passa a ter a composição constante dos anexos do presente despacho.

Artigo 2.º

Transição

As regras de transição para a nova organização decorrente da adequação ao Processo de Bolonha são as fixadas pelo regulamento n.º 87/2006, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 112, de 9 de Junho de 2006.

Artigo 3.º

Aplicação

O disposto no presente despacho aplica-se a partir do ano lectivo de 2006-2007, inclusive.

21 de Junho de 2006. — O Presidente, *Luciano Rodrigues de Almeida*.

ANEXO I

Instituto Politécnico de Leiria
Escola Superior de Tecnologia do Mar
Curso de Protecção Civil
Grau de licenciatura

Área científica predominante do curso: Protecção de Pessoas e Bens

QUADRO N.º 1

1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica (¹)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (²)		
Introdução à Protecção Civil	PP	Semestral ...	135	TP: 45; OT: 6	5	
Química para Protecção Civil	CF	Semestral ...	162	T: 30; TP: 20; PL: 10; OT: 6	6	
Inglês para Protecção Civil	HU	Semestral ...	108	TP: 45; OT: 6	4	
Técnicas de Comunicação em Protecção Civil	HU	Semestral ...	108	TP: 45; OT: 6	4	
Tecnologias da Informação	IN	Semestral ...	135	TP: 30; TL: 30; OT: 6	5	
Matemática	ME	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30; OT: 6	6	

(¹) Corresponde às áreas científicas publicadas no anexo II.

(²) T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; S — seminário; OT — orientação tutorial.

QUADRO N.º 2

2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica (¹)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (²)		
Biologia para Protecção Civil	CV	Semestral ...	135	T: 15; TP: 12; PL: 10; TC: 2; S: 6; OT: 6	5	
Física para Protecção Civil	CF	Semestral ...	162	T: 30; TP: 20; PL: 10; OT: 6	6	
Economia para Protecção Civil	CS	Semestral ...	108	TP: 45; OT: 6	4	

Unidades curriculares	Área científica ⁽¹⁾	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto ⁽²⁾		
Estatística Aplicada à Protecção Civil	ME	Semestral ...	135	TP: 30; PL: 30; OT: 6	5	
Sistemas de Informação Geográfica e Detecção Remota	IN	Semestral ...	135	TP: 30; PL: 30; OT: 6	5	
Tecnologias em Protecção Civil	PP	Semestral ...	135	TP: 45; OT: 6	5	

⁽¹⁾ Corresponde às áreas científicas publicadas no anexo II.

⁽²⁾ T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; S — seminário; OT — orientação tutorial.

QUADRO N.º 3

3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica ⁽¹⁾	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto ⁽²⁾		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Psicossociologia em Emergência	CS	Semestral ...	135	TP: 45; OT: 6	5	
Gestão do Território	CF	Semestral ...	108	TP: 45; OT: 6	4	
Geomorfologia e Risco Geológico	CF	Semestral ...	135	T: 30; TP: 20; TC: 10; OT: 6	5	
Tecnologia dos Materiais	CF	Semestral ...	135	T: 30; TP: 24; PL: 6; OT: 6	5	
Meteorologia e Climatologia	CF	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30; OT: 6	6	
Perigo, Risco e Vulnerabilidade	PP	Semestral ...	135	45TP; OT: 6	5	

⁽¹⁾ Corresponde às áreas científicas publicadas no anexo II.

⁽²⁾ T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; S — seminário; OT — orientação tutorial.

QUADRO N.º 4

4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica ⁽¹⁾	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto ⁽²⁾		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Prevenção de Desastres	PP	Semestral ...	135	TP: 45; OT: 6	5	
Saúde Pública para Protecção Civil	CV	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30; OT: 6	6	
Tecnologia, Transportes e Comunicações	PP	Semestral ...	135	TP: 45; OT: 6	5	
Direito e Protecção Civil	CS	Semestral ...	108	TP: 45; OT: 6	4	
Ambiente Litoral e Florestal	CV	Semestral ...	135	T: 30; TP: 20; TC: 10; OT: 6	5	
Higiene e Segurança no Trabalho	PP	Semestral ...	135	T: 30; TP: 30; OT: 6	5	

⁽¹⁾ Corresponde às áreas científicas publicadas no anexo II.

⁽²⁾ T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; S — seminário; OT — orientação tutorial.

QUADRO N.º 5

5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica ⁽¹⁾	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto ⁽²⁾		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Prevenção e Controlo de Incêndios	PP	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30; OT: 6	6	
Planeamento de Emergência	PP	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30; OT: 6	6	
Logística em Protecção Civil	PP	Semestral ...	135	TP: 45; OT: 6	5	
Avaliação de Impactes Ambientais	PA	Semestral ...	108	T: 30; TP: 20; PL: 8; TC: 2; OT: 6	4	
Planeamento e Gestão de Projectos	CS	Semestral ...	108	T: 15; TP: 30; OT: 6	4	
Estudos de Desastres	PP	Semestral ...	135	TP: 15; S: 30; OT: 6	5	

⁽¹⁾ Corresponde às áreas científicas publicadas no anexo II.

⁽²⁾ T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; S — seminário; OT — orientação tutorial.

QUADRO N.º 6

6.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (1) (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (2) (5)		
Sistemas Internacionais de Gestão de Catástrofes	PP	Semestral . . .	135	T: 30; S: 15; OT: 6	5	
Resíduos e Materiais Perigosos	PA	Semestral . . .	135	TP: 30; PL: 15; OT: 6	5	
Vulnerabilidade Costeira e Fluvial	CF	Semestral . . .	135	T: 30; PL: 15; TC: 15; OT: 6	5	
Gestão de Crises e Emergências	PP	Semestral . . .	162	T: 30; TP: 30; OT: 6	6	
Projecto em Protecção Civil	PP	Semestral . . .	243	TP: 45; S: 30; OT: 15	9	

(1) Corresponde às áreas científicas publicadas no anexo II.

(2) T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; S — seminário; OT — orientação tutorial.

ANEXO II

Licenciatura em Protecção Civil

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau de licenciado

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Protecção de Pessoas e Bens	PP	71	0
Ciências Físicas	CF	37	0
Ciências Sociais	CS	17	0
Ciências da Vida	CV	16	0
Matemática e Estatística	ME	11	0
Informática	IN	10	0
Protecção do Ambiente	PA	10	0
Humanidades	HU	8	0
<i>Total</i>		180	0

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

Escola Superior de Comunicação Social

Despacho n.º 15 581/2006

Por despacho do presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 6 de Junho de 2006, foi a Maria Paula Marchante Lousão Grilo autorizado o contrato administrativo de provimento como equiparada a assistente do 2.º triénio, em regime de tempo integral, para a Escola Superior de Comunicação Social do Instituto Politécnico de Lisboa, com início em 2 de Maio e termo em 31 de Julho de 2006, correspondente ao índice 140 fixado pelo estatuto remuneratório dos docentes do ensino superior politécnico. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

27 de Junho de 2006. — O Presidente do Conselho Directivo, *António da Cruz Belo*.

Despacho n.º 15 582/2006

Por despacho do presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 6 de Junho de 2006, foi a Maria Margarida Jara Lopes Schiappa autorizado o contrato administrativo de provimento como equiparada a professora-adjunta, em regime de tempo integral, com dedicação exclusiva, para a Escola Superior de Comunicação Social do Instituto Politécnico de Lisboa, com início em 1 de Maio e termo em 30 de Junho de 2006, correspondente ao índice 225 fixado pelo estatuto remuneratório dos docentes do ensino superior politécnico. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

27 de Junho de 2006. — O Presidente do Conselho Directivo, *António da Cruz Belo*.

Despacho n.º 15 583/2006

Por despacho do presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 6 de Junho de 2006, foi a Jorge Miguel Alves do Souto autorizado

o contrato administrativo de provimento como equiparado a professor-adjunto, em regime de tempo integral, com dedicação exclusiva, para a Escola Superior de Comunicação Social do Instituto Politécnico de Lisboa, com início em 15 de Maio e termo em 30 de Setembro de 2006, correspondente ao índice 185 fixado pelo estatuto remuneratório dos docentes do ensino superior politécnico. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

27 de Junho de 2006. — O Presidente do Conselho Directivo, *António da Cruz Belo*.

Escola Superior de Música

Despacho n.º 15 584/2006

Por despacho do presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 9 de Junho de 2006, foi a Maria Helena Lopes Filipe Pires de Matos, professora-coordenadora da Escola Superior de Música de Lisboa, autorizada a equiparação a bolseiro fora do País no período de 10 a 20 de Junho de 2006.

27 de Junho de 2006. — A Directora, *Cremilde Rosado Fernandes*.

INSTITUTO POLITÉCNICO DE VIANA DO CASTELO

Despacho n.º 15 585/2006

Por despacho de 20 de Junho de 2006 do presidente do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, foi autorizada a alteração do prazo de término do contrato administrativo de provimento celebrado com a mestre Maria João Ralha de Melo e Matos, em regime de tempo parcial, 40 %, como equiparada a assistente do 2.º triénio, na Escola Superior de Educação deste Instituto Politécnico, para a data de 31 de Julho de 2006. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

20 de Junho de 2006. — O Presidente, *Rui Alberto Martins Teixeira*.

INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU

Aviso n.º 8147/2006

1 — O Prof. Doutor João Pedro de Barros, presidente do Instituto Superior Politécnico de Viseu, faz saber que, pelo prazo de 10 dias úteis a contar da data da publicação do presente aviso no *Diário da República*, nos termos do artigo 27.º e do n.º 1 do artigo 28.º do Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de Julho, se encontra aberto concurso interno de acesso geral para recrutamento de um técnico superior de 1.ª classe para a área de aprovisionamento e património, em regime de contrato administrativo de provimento ou comissão de serviço extraordinária, para o grupo de pessoal não docente do Instituto Superior Politécnico de Viseu.

2 — Prazo de validade — este concurso é válido para o lugar indicado, caducando com o seu preenchimento.

3 — Conteúdo funcional — é o descrito no Decreto-Lei n.º 248/85, de 15 de Julho.

4 — Local de trabalho — situa-se na Escola Superior de Tecnologia do Instituto Superior Politécnico de Viseu, sem prejuízo da sua afectação a outras unidades orgânicas.

5 — Legislação aplicável — ao presente concurso aplicam-se os Decretos-Leis n.ºs 204/98, de 11 de Julho, 404-A/98, de 18 de Dezembro, 427/89, de 7 de Dezembro, 307/87, de 6 de Agosto, e 248/85, de 15 de Julho, e legislação complementar.