

QUADRO N.º 5

3.º ano/5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Planeamento e Manutenção de Espaços Verdes	FT	Semestral	135	30T + 45TP	5,0	
Recuperação e Reabilitação da Paisagem	SRN	Semestral	108	30T + 30TP	4,0	
Desenho Urbano	DESIGN	Semestral	135	30T + 30TP	5,0	
Empreendedorismo e Gestão de Empresas	CES	Semestral	81	45TP	3,0	
Avaliação de Impacte Ambiental	SRN	Semestral	135	30T + 30TP	5,0	
Planeamento e Gestão de Projecto	CITEC	Semestral	81	45TP	3,0	
Projecto Final em Paisagismo e Design de Jardins	DESIGN	Semestral	135	60OT	5,0	

QUADRO N.º 6

3.º ano/6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio *	SRN	Semestral	810	45OT	30,0	

* A regulamentar pelo órgão estatutariamente competente.

203103963

Despacho n.º 6358/2010

De acordo com o 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 e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro, é alterada a designação do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Protecção Civil da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para Engenharia de Protecção Civil e respectivo plano de estudos publicado através do Despacho n.º 19480-AE/2007, de 28 de Agosto. É republicado em anexo ao presente Despacho, o plano de estudos com as alterações aprovadas.

Desta alteração foi dado conhecimento à Direcção-Geral do Ensino Superior em 31 de Março de 2010

Data: 31 de Março de 2010. — Nome: *Carlos Manuel Leitão Maia*, cargo: Presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

ANEXO I

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

3 — Especialidade — Engenharia de Protecção Civil.

4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 180.

5 — Duração normal do ciclo de estudos — 6 semestres.

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

Área científica	Sigla	Créditos
Ciências da Engenharia	CE	47
Ciências Económico-Sociais	CES	36
Silvicultura e Recursos Naturais	SRN	29
Matemática	M	25,5
Biociências	BC	17
Ciências Complementares	CC	12
Línguas e Técnicas de Comunicação	LTC	7,5
Engenharia Rural	ER	6
<i>Total</i>		180

Instituto Politécnico de Castelo Branco**Escola Superior Agrária de Castelo Branco**

Licenciatura

Engenharia de Protecção Civil

QUADRO N.º 1

1.º Ano/1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática I	M	Semestral	162	60TP	6	
Sociologia e Psicologia Social	CES	Semestral	81	45TP	3	
Química	BC	Semestral	108	30T+30PL	4	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Geomorfologia	SRN	Semestral	162	30T+30TP	6	
Protecção Civil	CES	Semestral	135	60TP	5	
Direito e Protecção Civil	CES	Semestral	54	15TP	2	
Informática e Tecnologia da Informação	CC	Semestral	108	60PL	4	

QUADRO N.º 2

1.º Ano/2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Física	ER	Semestral	162	30T + 30TP	6	
Cartografia	CE	Semestral	108	45TP	4	
Estatística	M	Semestral	135	30T + 30TP	5	
Inglês	LTC	Semestral	108	60TP	4	
Matemática II	M	Semestral	162	60TP	6	
Climatologia e Edafologia	BC	Semestral	135	30T + 30TP + + 15PL	5	

QUADRO N.º 3

2.º Ano/3.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Riscos Naturais	SRN	Semestral	162	90TP	6	
Ciência do Fogo	BC	Semestral	108	45TP	4	
Espaços Agro-Florestais	SRN	Semestral	162	90TP	6	
Comunicação, Informação e Formação	LTC	Semestral	95	45TP	3,5	
Modelação Computacional	M	Semestral	121	30T + 30TP	4,5	
Desenho e Representação Gráfica	CE	Semestral	162	60TP	6	

QUADRO N.º 4

2.º Ano/4.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Organização e Gestão do Território	SRN	Semestral	162	30T + 45TP	6	
Ciência dos Materiais	CE	Semestral	108	45TP	4	
Sistemas de Informação Geográfica em Protecção Civil	CE	Semestral	162	90PL	6	
Segurança e Prevenção na Floresta	SRN	Semestral	135	60TP	5	
Sistemas de Apoio à Decisão	M	Semestral	108	45TP	4	
Riscos Tecnológicos e Ambientais	CE	Semestral	135	30T + 30TP	5	

QUADRO N.º 5

3.º Ano/5.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Planeamento e Gestão de Crises e Emergências	CES	Semestral	162	60TP	6	
Saúde Pública	BC	Semestral	108	30T + 30TP	4	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Economia	CES	Semestral	108	30T + 30TP	4	
Casos Específicos em Protecção Civil	CE	Semestral	135	60TP	5	
Estudo e Investigação de Ocorrências	CES	Semestral	135	60TP	5	
Projecto em Protecção Civil I	CES	Semestral	162	60TP	6	

QUADRO N.º 6

3.º Ano/6.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Logística	CC	Semestral	81	45TP	3	
Liderança e Gestão	CES	Semestral	135	30T + 30TP	5	
Protecção e Segurança em Edifícios	CE	Semestral	162	60TP	6	
Sistemas de Comunicação	CC	Semestral	135	60TP	5	
Segurança de Produtos Nucleares, Radiológicos e Químicos	CE	Semestral	135	45TP	5	
Projecto em Protecção Civil II	CE	Semestral	162	60TP	6	

203103947

Despacho n.º 6359/2010

De acordo com o 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 e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro, é alterado o Despacho n.º 19524/2006, de 22 de Setembro, referente ao ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Solicitadoria da Escola Superior de Gestão de Idanha-a-Nova do Instituto Politécnico de Castelo Branco. É republicado em anexo ao presente Despacho, o plano de estudos com as alterações aprovadas.

Desta alteração foi dado conhecimento à Direcção-Geral do Ensino Superior em 31 de Março de 2010

Data: 31 de Março de 2010. — Nome: *Carlos Manuel Leitão Maia*. Cargo: Presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

ANEXO I

1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Castelo Branco
1.1 — Unidade Orgânica — Escola Superior de Gestão de Idanha-a-Nova

2 — Grau — Licenciado
3 — Curso — Solicitadoria
4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 180
5 — Duração normal do ciclo de estudos — 6 semestres
6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos
Direito	D	153
Contabilidade e Fiscalidade	CF	4
Sociologia	S	4
Gestão e Administração	GA	4
Economia	E	4
Línguas e Literaturas Estrangeiras	LLE	3
Informática	I	8
<i>Total</i>		180

ANEXO II

Instituto Politécnico de Castelo Branco**Escola Superior de Gestão de Idanha-a-Nova****Licenciatura em Solicitadoria**

QUADRO N.º 1

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Noções Fundamentais de Contabilidade	Contabilidade e Fiscalidade.	Semestral	108	TP: 60; OT: 4; O: 4	4	-
Introdução ao Direito	Direito	Semestral	162	TP: 60; OT: 6; O: 4	6	-
Direito Constitucional	Direito	Semestral	162	TP: 60; OT: 6; S: 6; O: 4	6	-
Deontologia e História da Solicitadoria	Direito	Semestral	81	TP: 30; OT: 3; O: 4	3	-
Gestão Empresarial	Gestão e Administração	Semestral	108	TP: 60; OT: 4; O: 4	4	-
Informática	Informática	Semestral	108	TP: 60; OT: 4; O: 4	4	-