

7 — Plano de estudos:

Escola Superior de Artes Decorativas**Grau: mestre****Conservação e Reabilitação de Interiores**

QUADRO N.º 1

1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projecto de Reabilitação de Interiores I	ARQ	Semestral	200	P: 48; OT: 24	8	
Seminários de Artes Decorativas Portuguesas I	CSH	Semestral	175	P: 48; OT: 24	7	
Arquitectura Civil Portuguesa	CSH	Semestral	75	P: 24; OT: 12	3	
Conceitos e Interpretação do Património Cultural	CSH	Semestral	75	P: 24; OT: 12	3	
Materiais e Técnicas de Construção	ARQ	Semestral	125	P: 48; OT: 24	5	
Patologia da Construção	CONS	Semestral	100	P: 48; OT: 24	4	

QUADRO N.º 2

2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projecto de Reabilitação de Interiores II	ARQ	Semestral	200	P: 48; OT: 24	8	
Seminários de Artes Decorativas Portuguesas II	CSH	Semestral	175	P: 48; OT: 24	7	
Evolução e Caracterização dos Ambientes	CSH	Semestral	75	P: 24; OT: 12	3	
Metodologias de Conservação e Restauro	CONS	Semestral	75	P: 24; OT: 12	3	
Instalações Técnicas	ARQ	Semestral	125	P: 36; OT: 36	5	
Metodologia e Gestão de Obra	ARQ	Semestral	100	P: 36	4	

QUADRO N.º 3

3.º e 4.º semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminários Oficiais de Conservação e Restauro	CONS	Semestral	75	P: 54	3	
Seminário de Acompanhamento Científico	CSH	Semestral	175	OT: 36	7	
Dissertação						
Projecto	CONS	Anual	1250		50	(a)
Estágio						

(a) A escolher uma.

Despacho n.º 2239/2008

Na sequência da autorização de funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre na especialidade de Gestão de Recursos Florestais na Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Bragança concedida por meu despacho de 25 de Julho de 2007;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro; Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 67.º e 68.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março;

Considerando o parecer favorável da Direcção-Geral do Ensino Superior e sob sua proposta;

Ao abrigo do disposto na Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro (Regime jurídico das instituições de ensino superior), no capítulo III do Decreto-Lei n.º 316/83, de 2 de Julho, e no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março:

Determino:

1 — São aprovados, nos termos do anexo ao presente despacho, a duração, as áreas científicas, os créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau e o plano de estudos do ciclo de estudos conducente

ao grau de mestre na especialidade de Gestão dos Recursos Florestais pelo Instituto Politécnico de Bragança através da sua Escola Superior Agrária.

2 — O presente despacho produz efeitos à data da entrada em funcionamento do ciclo de estudos a que se refere o número anterior.

3 — Transmita-se à Direcção-Geral do Ensino Superior, que notificará o Instituto Politécnico de Bragança e promoverá a publicação do presente despacho na 2.ª série do *Diário da República*.

27 de Novembro de 2007. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*.

ANEXO

1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Bragança: Escola Superior Agrária.

2 — Grau — Mestre.

3 — Especialidade — Gestão dos Recursos Florestais.
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:

Área científica	Sigla	Créditos
Matemática e Estatística	MAE	6
Ciências da Terra	CIT	12
Ciências do Ambiente	CIA	24
Silvicultura e Caça	CIC	78
<i>Total</i>		120

7 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Bragança Escola Superior Agrária

Grau: Mestre

Gestão de Recursos Florestais

QUADRO N.º 1

1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão da Vegetação	CIA	Semestral	162	T: 30; PL: 15; TC: 15; OT: 20	6	
Solos Florestais	CIT	Semestral	162	T: 30; PL: 21; TC: 5; S: 4; OT: 20	6	
Cinética	CIC	Semestral	162	T: 30; PL: 16; TC: 14; OT: 20	6	
Genética e Melhoramento Florestal	CIC	Semestral	162	T: 30; PL: 24; TC: 6; OT: 20	6	
Delineamento Experimental e Análise Multivariada	MAE	Semestral	162	T: 30; PL: 30; OT: 20	6	

QUADRO N.º 2

2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Conservação da Natureza	CIA	Semestral	162	T: 30; PL: 21; TC: 5; S: 4; OT: 20	6	
Arborização em Meio Urbano	CIC	Semestral	162	T: 30; PL: 20; TC: 10; OT: 20	6	
Silvicultura Avançada	CIC	Semestral	162	T: 30; PL: 20; TC: 5; OT: 20; O: 5	6	
Sistemas de Informação Geográfica e Detecção Remota Aplicada	CIT	Semestral	162	TP: 60; OT: 20	6	
Gestão de Pescas Continentais	CIC	Semestral	162	T: 30; PL: 14; TC: 12; S: 4; OT: 20	6	

QUADRO N.º 3

3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Legislação e Certificação Florestal	CIC	Semestral	162	TP: 20; S: 10; OT: 20	3	
Ecologia da Paisagem	CIA	Semestral	162	T: 30; PL: 30; OT: 20	6	
Protecção Florestal Avançada	CIC	Semestral	162	TP: 45; OT: 10	3	
Turismo e Recreio de Natureza	CIA	Semestral	162	T: 30; TC: 18; S: 12; OT: 20	6	
Dissertação Trabalho de Projecto Estágio	CIC	Semestral	324	OT: 30	12	a)

(a) A escolher uma

QUADRO N.º 4

4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação Trabalho de Projecto Estágio	CIC	Semestral	810	S: 2; OT: 60	30	(a)

(a) A escolher uma.

Despacho n.º 2240/2008

Na sequência da autorização de funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre na especialidade de Tecnologias Animais na Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Bragança concedida por meu despacho de 29 de Janeiro de 2007;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro; Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 67.º e 68.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março;

Considerando o parecer favorável da Direcção-Geral do Ensino Superior e sob sua proposta;

Ao abrigo do disposto na Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro (Regime jurídico das instituições de ensino superior), no capítulo III do Decreto-Lei n.º 316/83, de 2 de Julho, e no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março:

Determino:

1 — São aprovados, nos termos do anexo ao presente despacho, a duração, as áreas científicas, os créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau e o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre na especialidade de Tecnologias Animais pelo Instituto Politécnico de Bragança através da sua Escola Superior Agrária.

2 — O presente despacho produz efeitos à data da entrada em funcionamento do ciclo de estudos a que se refere o número anterior.

3 — Transmita-se à Direcção-Geral do Ensino Superior, que notificará o Instituto Politécnico de Bragança e promoverá a publicação do presente despacho na 2.ª série do *Diário da República*.

27 de Novembro de 2007. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*.

ANEXO

1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Bragança: Escola Superior Agrária.

2 — Grau — Mestre.

3 — Especialidade — Tecnologias Animais.

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:

Área científica	Sigla	Créditos
Matemática e Estatística	MAE	6
Ciências Informáticas	CII	12
Indústrias Alimentares	INA	18
Produção Agrícola e Animal	PAA	72
Ciências Sociais e Empresariais	CSE	12
<i>Total</i>		120

7 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Bragança Escola Superior Agrária

Grau: Mestre

Tecnologias Animais

QUADRO N.º 1

1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Automação e Inovação	CII	Semestral	162	T: 30; PL: 30; OT: 20	6	
Bases de Dados e <i>Data Mining</i>	CII	Semestral	162	TP: 60; OT: 20	6	
Controlo de Qualidade e Segurança Alimentar	INA	Semestral	162	T: 30; PL: 24; TC: 6; OT: 20	6	
Delineamento Experimental e Análise Multivariada	MAE	Semestral	162	T: 30; PL: 30; OT: 20	6	
Tecnologias Reprodutivas	PAA	Semestral	162	T: 30; PL: 18; TC: 8; S: 4; OT: 20	6	