

3.º ano — 6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Produções Alternativas	PAA	Semestral	162	30 T, 10 PL, 20 TC, 20 OT.	6,0	
Tecnologia de Produtos Naturais	INT	Semestral	162	30 T, 28 PL, 2 S, 20 OT	6,0	DEN, CH
Controlo de Qualidade.....	INT	Semestral	162	30 T, 26 PL, 4 S, 20 OT	6,0	DEN, D
Tecnologia Ambiental e Biocontrolo	PAA	Semestral	162	30 T, 20 PL, 6 TC, 4 S, 20 OT.	6,0	DEN
Empreendedorismo	CSE	Semestral	162	30 T, 18 PL, 6 TC, 6 S, 20 OT.	6,0	CH, D

T — ensino teórico.
 TC — trabalho de campo.
 TP — teórico-prático.
 PL — prático e laboratorial.
 OT — orientação tutorial.
 O — outra.
 S — seminário.

Despacho n.º 15 350-O/2007

Curso de licenciatura em Engenharia Zootécnica — adequação de ciclo de estudos

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, no artigo 61.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e na sequência do registo efectuado pela Direcção-Geral do Ensino Superior, sob o n.º R/B-AD-73/2006 [despacho n.º 11672/2006 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, n.º 104, de 30 de Maio], no uso das competências conferidas pela alínea n) do n.º 1 do despacho n.º 16 341/2006 (2.ª série), sob proposta da Escola Superior Agrária, aprovo a adequação do curso bietápico de licenciatura em Engenharia Zootécnica, criado pela Portaria n.º 841/2004, de 16 de Julho, Portaria n.º 114/2005, de 28 de Janeiro, nos termos seguintes:

1.º

Adequação do curso

1 — O Instituto Politécnico de Bragança, através da Escola Superior Agrária, adequa o anterior curso bietápico de licenciatura em Engenharia Zootécnica ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

2 — Em resultado desta adequação, o Instituto Politécnico de Bragança, através da Escola Superior Agrária, confere o grau de licenciatura em Engenharia Zootécnica e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

O curso organiza-se em unidades de crédito de acordo com o sistema europeu de transferência de créditos (ECTS).

3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do curso são os que constam no anexo do presente despacho.

4.º

Normas regulamentares do curso

As normas regulamentares do curso são aprovadas pelo órgão competente da unidade orgânica e delas devem constar, nomeadamente:

- Condições específicas de ingresso, nos termos da lei;
- Condições de funcionamento;
- Regime de avaliação de conhecimentos e de classificação final dos alunos;

d) Regime de precedências;

e) Regime de prescrições do direito à inscrição, tendo em consideração o disposto na lei sobre esta matéria.

5.º

Regime de transição

As regras de transição para a nova organização curricular decorrente da adequação são as fixadas pelo regulamento n.º 60/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 78, de 20 de Abril.

6.º

Aplicação

O disposto no presente despacho aplica-se desde o ano lectivo 2006-2007, inclusive.

27 de Abril de 2007. — O Presidente, *João Alberto Sobrinho Teixeira*.

ANEXO

1 — Estabelecimento de ensino — Instituto Politécnico de Bragança.

2 — Unidade orgânica — Escola Superior Agrária de Bragança.

3 — Curso — Engenharia Zootécnica.

4 — Grau ou diploma — 1.º ciclo (licenciatura).

5 — Área científica predominante do curso — Produção Agrícola e Animal (código 621).

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.

7 — Duração normal do curso — seis semestres.

8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia e Bioquímica	BIB	36,5	
Matemática e Estatística	MAE	12,5	
Informática	INF	5,5	
Ciências Físicas	CIF	12,5	
Ciências da Terra	CIT	6,0	
Engenharia Rural	ENR	6,0	
Agricultura, Silvicultura e Pescas	ASP	13,0	
Produção Agrícola e Animal	PAA	48,0	
Ciências Veterinárias	CIV	22,0	
Indústrias Alimentares	INA	6,0	
Ciências Sociais e Empresariais ...	CSE	12,0	
<i>Total</i>		180,0	

9 — Plano de estudos:

1.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática	MAE	Semestral	176	30 T; 45 PL; 20 OT	6,5	DEN, CH
Química	CIF	Semestral	176	30 T, 30 PL, 25 OT	6,5	DEN, CH
Biologia	BIB	Semestral	148	30 T, 30 PL, 20 OT	5,5	DEN, CH
Informática	INF	Semestral	148	45 TP, 20 OT	5,5	DEN, CH
Anatomia e Morfologia Comparada	CIV	Semestral	162	30 T, 15 PL, 10 TC, 5 S, 20 OT	6,0	DEN, CH, D

1.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Física	CIF	Semestral	162	30 T, 30 PL, 20 OT	6,0	DEN, CH, D
Microbiologia	BIB	Semestral	148	30 T, 30 PL, 20 OT	5,5	DEN
Biossistemática	BIB	Semestral	176	30 T, 39 PL, 6 TC, 20 OT	6,5	DEN, CH
Bioquímica	BIB	Semestral	162	30 T, 30 PL, 20 OT	6,0	
Genética	BIB	Semestral	162	30 T, 30 PL, 20 OT	6,0	D

2.º ano — 3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Agroecologia	CIT	Semestral	162	30 T, 25 PL, 5 TC, 20 OT	6,0	DEN, D
Estatística	MAE	Semestral	162	30 T, 30 PL, 20 OT	6,0	D
Etologia e Bem-estar Animal	CIV	Semestral	135	24 TP, 15 TC, 6 S, 20 OT	5,0	DEN, CH
Fisiologia Animal	BIB	Semestral	189	45 T, 19 PL, 6 TC, 5 S, 20 OT	7,0	DEN, D
Higiene e Sanidade Animal	CIV	Semestral	162	30 T, 5 PL, 5 TC, 10 S, 20 OT, 10 O.	6,0	

2.º ano — 4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Introdução às Ciências Sociais	CSE	Semestral	162	30 T, 16 PL, 8 TC, 6 S, 20 OT	6,0	DEN
Melhoramento Genético Animal	PAA	Semestral	162	30 T, 15 PL, 10 TC, 5 S, 20 OT	6,0	DEN, D
Nutrição e Alimentação Animal	ASP	Semestral	162	30 T, 26 PL, 4 S, 20 OT	6,0	DEN, D
Reprodução e Lactação	CIV	Semestral	135	30 T, 12 PL, 14 TC, 4 S, 20 OT	5,0	DEN, D
Fitotecnia Geral	ASP	Semestral	189	30 T, 10 PL, 14 TC, 6 S, 30 OT	7,0	DEN, CH, D

3.º ano — 5.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Avicultura	PAA	Semestral	162	30 T, 10 PL, 16 TC, 4 S, 20 OT	6,0	CH, D
Bovicultura	PAA	Semestral	189	30 T, 33 PL, 10 TC, 2 S, 20 OT	7,0	DEN, CH
Cunicultura	PAA	Semestral	135	15 T, 13 PL, 15 TC, 2 S, 20 OT	5,0	D
Desenho e Projecto de Construção	ENR	Semestral	162	60 TP, 20 OT	6,0	DEN, D
Organização e Gestão da Empresa	CSE	Semestral	162	30 T, 30 PL, 20 OT	6,0	DEN, D

3.º ano — 6.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Apicultura	PAA	Semestral	135	15 T, 11 PL, 19 TC, 20 OT 5,0	D	
Aquacultura	PAA	Semestral	162	30 T, 12 PL, 14 TC, 4 S, 20 OT	6,0	DEN, D
Pequenos Ruminantes	PAA	Semestral	189	30 T, 15 PL, 24 TC, 6 S, 20 OT	7,0	DEN, CH
Suicultura	PAA	Semestral	162	30 T, 12 PL, 14 TC, 4 S, 20 OT	6,0	CH
Bases Tecnologia Alimentar	INA	Semestral	162	30 T, 13 PL, 13 TC, 4 S, 20 OT	6,0	CH, D

T — ensino teórico.
 TC — trabalho de campo.
 TP — teórico-prático.
 PL — prático e laboratorial.
 OT — orientação tutorial.
 O — outra.
 S — seminário.

Despacho n.º 15 350-P/2007**Curso de licenciatura Engenharia Florestal — adequação de ciclo de estudos**

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, no artigo 61.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e na sequência do registo efectuado pela Direcção-Geral do Ensino Superior, sob o n.º R/B-AD-72/2006 [despacho n.º 11672/2006 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, n.º 104, de 30 de Maio], no uso das competências conferidas pela alínea *n*) do n.º 1 do despacho n.º 16 341/2006 (2.ª série), sob proposta da Escola Superior Agrária, aprovo a adequação do curso bietápico de licenciatura em Engenharia Florestal, ramo de Gestão de Recursos Florestais, criado pela Portaria n.º 413-E/98, de 17 de Julho, Portaria n.º 1044/99 de 26 de Novembro, nos termos seguintes:

1.º

Adequação do curso

1 — O Instituto Politécnico de Bragança, através da Escola Superior Agrária, adequa o anterior curso bietápico de licenciatura em Engenharia Florestal, ramo de Gestão de Recursos Florestais ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, passando com esta adequação a designar-se por licenciatura em Engenharia Florestal adiante designado por curso.

2 — Em resultado desta adequação, o Instituto Politécnico de Bragança, através da Escola Superior Agrária, confere o grau de licenciatura em Engenharia Florestal e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

O curso organiza-se em unidades de crédito de acordo com o sistema europeu de transferência de créditos (ECTS).

3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do curso são os que constam no anexo do presente despacho.

4.º

Normas regulamentares do curso

As normas regulamentares do curso são aprovadas pelo órgão competente da unidade orgânica e delas devem constar, nomeadamente:

- Condições específicas de ingresso, nos termos da lei;
- Condições de funcionamento;
- Regime de avaliação de conhecimentos e de classificação final dos alunos;

- Regime de precedências;
- Regime de prescrições do direito à inscrição, tendo em consideração o disposto na lei sobre esta matéria.

5.º

Regime de transição

As regras de transição para a nova organização curricular decorrente da adequação são as fixadas pelo regulamento n.º 60/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 78, de 20 de Abril.

6.º

Aplicação

O disposto no presente despacho aplica-se desde o ano lectivo 2006-2007, inclusive.

27 de Abril de 2007. — O Presidente, *João Alberto Sobrinho Teixeira*.

ANEXO

- Estabelecimento de ensino — Instituto Politécnico de Bragança.
- Unidade orgânica — Escola Superior Agrária de Bragança.
- Curso — Engenharia Florestal.
- Grau ou diploma — 1.º ciclo (licenciatura).
- Área científica predominante do curso — Silvicultura e Caça (Código 623).
- Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.
- Duração normal do curso — seis semestres.
- Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia e Bioquímica	BIB	35,5	
Matemática e Estatística	MAE	18,5	
Informática	INF	5,5	
Ciências Físicas	CIF	12,5	
Ciências da Terra	CIT	30,0	
Silvicultura e Caça	SIC	48,0	
Ciências do Ambiente	CIA	12,0	
Ordenamento e Planeamento	ORP	6,0	
Ciências Sociais e Empresariais ...	CSE	6,0	12,0
<i>Total</i>		174,0	6,0

(1) Número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.