

INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU**Despacho (extracto) n.º 19587/2009**

Por despacho de 22-07-2009 do Senhor Presidente do Instituto Politécnico de Viseu:

Não renovada a Comissão de Serviço do Engenheiro José Pedro Mateus Soares de Sousa, no cargo de Chefe de Divisão do Departamento Técnico do Instituto Politécnico de Viseu.

19 de Agosto de 2009. — O Administrador, *Mário Luís Guerra de Sequeira e Cunha*.

202213084

Despacho n.º 19588/2009

De acordo com o disposto nos termos dos n.ºs 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei 107/2008, de 25 de Junho, publica-se em anexo o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias da Produção Animal da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Viseu, cujo funcionamento foi autorizado por despacho de 21 de Julho de 2009, do Senhor Ministro da Ciência Tecnologia e Ensino Superior.

19 de Agosto de 2009. — O Presidente, *Fernando Lopes Rodrigues Sebastião*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Viseu.
- 1.1 — Unidade orgânica — Escola Superior Agrária.
- 2 — Grau — Mestre
- 3 — Especialidade — Tecnologias da Produção Animal

4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 120.

5 — Duração normal de ciclo de estudos — 4 semestres.

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

6.1 — Em áreas obrigatórias:

Área científica	Sigla	Créditos
Ciência Animal	CA	35
Ciências Veterinárias	CV	9
Hidráulica Agrícola e Ambiente	HAA	4
<i>Total</i>		48

6.2 — Em áreas opcionais

Área científica	Sigla	Créditos
Ciência Animal	CA	72
Ciências Veterinárias	CV	
Matemática e Informática	MI	
Economia Agrária e Social Rural	EASR	
Ciência e Tecnologia dos Alimentos	CTA	
Ciências Biológicas	CB	
Fitotecnia e Nutrição Vegetal	FNV	
<i>Total</i>		72

Instituto Politécnico de Viseu — Escola Superior Agrária**Mestrado em Tecnologias da Produção Animal**

Área científica predominante do curso: Ciência Animal

Plano de Estudos

1.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)			Créditos	Observações
			Total	Contacto			
				T	TP		
Tecnologias da Alimentação Animal	CA	Modular	132	30	30	5	Obrigatória.
Tecnologias do Melhoramento Animal	CA	Modular	132	30	30	5	Obrigatória.
Tecnologias da Reprodução Animal	CV	Modular	132	30	30	5	Obrigatória.
Tecnologias da Análise e Classificação de Carcaças	CA	Modular	132	30	30	5	Obrigatória.
Tecnologias em Piscicultura	CA	Modular	132	30	30	5	Obrigatória.
Tecnologias da Produção de Leite	CA	Modular	132	30	30	5	Obrigatória.
Tecnologias da Produção de Aves	CA	Modular	132	30	30	5	Obrigatória.
Tecnologias da Produção de Carne	CA	Modular	132	30	30	5	Obrigatória.
Epidemiologia em Produção Animal	CV	Modular	108	24	24	4	Obrigatória.
Tratamento de Efluentes e Qualidade Ambiental em Produção Animal	HAA	Modular	108	24	24	4	Obrigatória.
Delineamento Experimental	MI	Modular	96		48	3	Optativa.*
Métodos Numéricos	MI	Modular	96		48	3	Optativa.*
Biocologia na Produção Animal	CB	Modular	96		48	3	Optativa.*
Tecnologias pós-colheita das forragens	FNV	Modular	96		48	3	Optativa.*
Transformação e conservação dos produtos de origem animal	CTA	Modular	96		48	3	Optativa.*
Empreendedorismo em Ciência Animal	EASR	Modular	96		48	3	Optativa.*

* Os alunos terão de escolher um total de 4 unidades curriculares do total das 6 disponíveis.