

Doutor António Manuel Silva Pina, professor auxiliar — no período de 18.a 22.05.09.

Doutor António Gaspar Lopes Cunha, professor auxiliar — no período de 02.a 10.06.09.

Doutor Paulo Mateus Mendes, professor auxiliar — no período de 15.a 20.05.09.

Doutora Cristina Manuela Peixoto Santos, professora auxiliar — no período de 10.a 17.05.09.

Doutor Pedro Correia Cravo Pimenta, professor convidado equiparado a professor auxiliar — no período de 10.a 13.05.09.

Doutora Diana Zita Machado Sousa, professora convidada equiparada a professora auxiliar — no período de 27.06.a 05.07.09.

Licenciada Sandra Maria Gomes Monteiro Silva, assistente — no período de 11.a 17.05.09.

Licenciado Ricardo Filipe Mesquita Silva Mateus, assistente — no período de 11.a 17.05.09.

11 de Setembro de 2009. — O Director de Serviços, *Luís Carlos Ferreira Fernandes*.

202533156

Despacho (extracto) n.º 24536/2009

Por despacho de 15 de Maio de 2009 do presidente da Escola de Engenharia, da Universidade do Minho, por delegação:

Concedida equiparação a bolseiro, aos docentes a seguir mencionados:

Doutor Paulo José Brandão Barbosa Lourenço, professor catedrático — no período de 20 a 24 de Junho de 2009.

Doutor João Manuel Luís Lopes Maia, professor associado — no período de 18 a 25 de Agosto de 2009.

Doutor José Joaquim Carneiro Barbosa, professor auxiliar — no período de 1 a 5 de Setembro de 2009.

Doutora Regina Maria de Oliveira Barros Nogueira, professora auxiliar — pelo período de 10 dias, com início em 22 de Maio de 2009.

11 de Setembro de 2009. — O Director de Serviços, *Luís Carlos Ferreira Fernandes*.

202534193

Despacho (extracto) n.º 24537/2009

Por despacho de 19.05.09 do Presidente da Escola de Engenharia, da Universidade do Minho, por delegação:

Concedida equiparação a bolseiro, aos docentes a seguir mencionados:

Doutor José António Couto Teixeira, professor catedrático — no período de 20.a 28.06.09.

Doutor Joaquim António Oliveira de Barros, professor associado com agregação — no período de 03.a 09.05.09.

Doutor Hélder Manuel Teixeira Carvalho, professor auxiliar — no período de 02.a 05.07.09.

Doutor João Filipe Colardelle da Luz Mano, professor auxiliar — no período de 18.a 22.01.09.

Doutor Luís Miguel Valente Gonçalves, professor auxiliar — no período de 19.a 24.06.09.

Doutor Armando Albino Dias Venâncio, professor auxiliar — no período de 08.a 12.09.09.

Doutor Zlatan Zlatev Dentchev, professor auxiliar — no período de 12.a 18.07.09.

Doutor Pedro Sérgio Oliveira Branco, professor auxiliar — pelo período de 12 dias, com início em 03.04.09.

Doutora Diana Zita Machado Sousa, professora convidada equiparada a professora auxiliar — no período de 28.a 29.05.09.

Doutora Isabel Maria Pinto Ramos, professora auxiliar — no período de 25.05.a 01.06.09.

11 de Setembro de 2009. — O Director de Serviços, *Luís Carlos Ferreira Fernandes*.

202534411

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Escola Nacional de Saúde Pública

Declaração de rectificação n.º 2742/2009

Para os devidos efeitos se rectifica que no aviso n.º 17 820/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 197, de 12 de Outubro de 2009, a p. 41 214, relativa ao Doutor Paulo Jorge dos Santos Sousa,

onde se lê «Contrato de Trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado por um período experimental de cinco anos» deve ler-se «Contrato de Trabalho em Funções Públicas a termo certo, por um período de um ano».

2 de Novembro de 2009. — O Director, *Constantino Theodor Sakellarides*.
202533561

UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

Deliberação n.º 3041/2009

Por deliberação da Secção Permanente do Senado, em reunião de 2006-11-08, sob proposta do conselho científico do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto, foi aprovada a adequação do curso de Licenciatura em Medicina Veterinária, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar desta Universidade, ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, passando a designar-se por ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Medicina Veterinária do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar desta Universidade, registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior sob o n.º R/B-AD-1004/2007, cuja estrutura curricular e plano de estudos seguidamente se publicam:

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Porto.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar — ICBAS.
- 3 — Curso: Medicina Veterinária.
- 4 — Grau ou diploma: mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências Clínicas.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 330 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso: 11 semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Medicina Veterinária

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Básicas	CBA	100	0 a 30
Ciências Clínicas	CCL	130	0 a 30
Produção Animal	PAN	36,5	0 a 30
Segurança Alimentar e Saúde Pública	SAP	33,5	0 a 30
<i>Total</i>		300	30 (¹)

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

Nota. — O item 9. é repetido tantas vezes quantas as necessárias para a descrição dos diferentes percursos alternativos (opções, ramos, etc.), caso existam, colocando em título a denominação do percurso.

10 — Observações:

As áreas científicas definidas estão de acordo com a nomenclatura internacional adoptada para os cursos de Medicina Veterinária, conforme definido pela European Association of Establishments for Veterinary Education (documentação em anexo), aceite por todas as Instituições de ensino superior Europeias.

Os 30 créditos optativos correspondem ao último (11.º) semestre de estudos, em que o estudante pode obter os créditos (30 ECTS) optando por fazer um Estágio em uma das quatro áreas científicas contempladas no Curso.

Após cumprimento dos primeiros 6 semestres e respectiva aprovação em 180 créditos (unidades curriculares do 1.º ao 3.º ano), é atribuído ao estudante um diploma de Licenciatura em Estudos Básicos em Ciências da Saúde Animal.

11 — Plano de estudos:

Universidade do Porto
Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar

Medicina Veterinária

Mestre

Ciências Clínicas

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2.1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Biofísica	CBA	Semestral	135	T: 45; PL: 30	5,0	
Biologia Celular	CBA	Semestral	108	T: 30; PL: 30	4,0	
Citogenética Animal	CBA	Semestral	54	T: 10; PL: 10	2,0	
Etologia Animal	PAN	Semestral	108	T: 30; PL: 30	4,0	
Exognósia e Maneio Animal	PAN	Semestral	81	T: 30; PL: 15	3,0	
Métodos Quantitativos	CBA	Semestral	162	T: 45; PL: 45	6,0	
Química Biológica I	CBA	Semestral	162	T: 45; PL: 30	6,0	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2.2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Agricultura Geral e Ecologia	PAN	Semestral	67,5	T: 34; PL: 17	2,5	
Anatomia Sistemática I	CBA	Semestral	121,5	T: 34; PL: 34	4,5	
Fisiologia Geral	CBA	Semestral	121,5	T: 34; PL: 34	4,5	
Genética Molecular	CBA	Semestral	121,5	T: 34; PL: 34	4,5	
Histologia e Embriologia Animal I	CBA	Semestral	121,5	T: 34; PL: 34	4,5	
Microbiologia Geral	CBA	Semestral	121,5	T: 34; PL: 34	4,5	
Química Biológica II	CBA	Semestral	135	T: 51; PL: 34	5,0	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2.3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomia Sistemática II	CBA	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	
Bioquímica	CBA	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	
Fisiologia Veterinária	CBA	Semestral	135	T: 32; PL: 48	5,0	
Genética e Melhoramento Animal	PAN	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	
Histologia e Embriologia Animal II	CBA	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	
Microbiologia Veterinária	CBA	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2.4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomia Clínica	CCL	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	
Deontologia Veterinária	CBA	Semestral	27	T: 16	1,0	
Economia e Gestão de Empresas	PAN	Semestral	108	TP: 64	4,0	
Imunologia	CBA	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	
Nutrição Animal	PAN	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	
Parasitologia	CBA	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	
Patologia Geral	CBA	Semestral	135	T: 32; PL: 32	5,0	

3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2.5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomia Patológica I	SAP	Semestral	148,5	T: 32; PL: 48	5,5	
Farmacologia e Terapêutica I	CBA	Semestral	108	T: 32; PL: 32	4,0	
Imagiologia	CCL	Semestral	148,5	T: 32; PL: 48	5,5	
Produção Animal I	PAN	Semestral	108	T: 32; PL: 32	4,0	
Semiologia Cirúrgica	CCL	Semestral	148,5	T: 32; PL: 48	5,5	
Semiologia Médica de Animais de Companhia	CCL	Semestral	148,5	T: 32; PL: 48	5,5	

3.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2.6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Anatomia Patológica II	CCL	Semestral	148,5	T: 32; PL: 48	5,5	
Anestesiologia	CCL	Semestral	148,5	T: 32; PL: 48	5,5	
Farmacologia e Terapêutica II	CCL	Semestral	108	T: 32; PL: 32	4,0	
Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas I	CCL	Semestral	148,5	T: 32; PL: 48	5,5	
Produção Animal II	PAN	Semestral	108	T: 32; PL: 32	4,0	
Semiologia Médica de Espécies Pecuárias e Equinos	CCL	Semestral	148,5	T: 32; PL: 48	5,5	

4.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2.7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos	CCL	Semestral	175,5	T: 32; PL: 64	6,5	
Epidemiologia	SAP	Semestral	121,5	T: 32; PL: 32	4,5	
Patologia Clínica de Espécies Pecuárias e Equinos I	CCL	Semestral	135	T: 64; PL: 16	5	
Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas II	CCL	Semestral	135	T: 32; PL: 48	5	
Tecnologia Alimentar I	SAP	Semestral	121,5	T: 32; PL: 32	4,5	
Toxicologia Veterinária	CBA	Semestral	121,5	T: 32; PL: 32	4,5	

4.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2.8

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cirurgia de Animais de Companhia	CCL	Semestral	135	T: 32; PL: 48	5	
Patologia Clínica de Animais de Companhia	CCL	Semestral	162	T: 80; PL: 16	6	
Patologia Clínica de Espécies Pecuárias e Equinos II	CCL	Semestral	135	T: 64; PL: 16	5	
Patologia e Clínica das Doenças Parasitárias	CCL	Semestral	135	T: 32; PL: 48	5	
Saúde Pública	SAP	Semestral	121,5	T: 32; PL: 32	4,5	
Tecnologia Alimentar II	SAP	Semestral	121,5	T: 32; PL: 32	4,5	

5.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2.9

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Inspeção Sanitária I	SAP	Semestral	135	T: 32; PL: 48	5,0	
Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia I	CCL	Semestral	270	T: 32; OT: 128	10,0	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos I Teriogenologia I	CCL	Semestral	270	T: 32; OT: 128	10,0	
	CCL	Semestral	135	T: 32; PL: 48	5,0	

Notas:

(5) “OT” é aqui usado para designar o tipo de ensino que consiste em “prática clínica sob tutela”.

5.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2.10

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Inspecção Sanitária II	SAP	Semestral	135	T: 32; PL: 48	5,0	
Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia II	CCL	Semestral	270	T: 32; OT: 128	10,0	
Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos II	CCL	Semestral	270	T: 32; OT: 128	10,0	
Teriogenologia II	PAN	Semestral	135	T: 32; PL: 48	5,0	

Notas:

(5) “OT” consiste em horas de “trabalho prático clínico sob tutela”, incluindo em período nocturno, abrangendo sessões de análise de casos.

6.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2.11

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Estágio	CBA, CCL, PAN ou SAP	Semestral	810	E: 480	30	

Notas:

(8) O estágio cumpre horário laboral que for definido para o local onde efectua o estágio, cumprindo um mínimo com 480 horas de contacto, de carácter essencialmente prático, correspondentes a uma média de 30 horas por semana, durante pelo menos 16 semanas de trabalho. A entrega do relatório final de estágio, sua apresentação pública e avaliação, pelo júri nomeado para tal, é concluída até ao final do semestre lectivo, que, de acordo com os regulamentos da Universidade do Porto, compreende 20 semanas de trabalho (incluindo a avaliação).

2 de Novembro de 2009. — O Reitor, *José Carlos Diogo Marques dos Santos*.

202534922

Deliberação n.º 3042/2009

Por deliberação da Secção Permanente do Senado, em reunião de 2006-11-08, sob proposta do conselho científico do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto, foi aprovada a adequação do curso de Licenciatura em Medicina, do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar desta Universidade, ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, passando a designar-se por ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Medicina, Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar desta Universidade, registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior sob o n.º R/B-AD-716/2007, cuja estrutura curricular e plano de estudos seguidamente se publicam:

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Porto.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar — ICBAS.
- 3 — Curso: Medicina.
- 4 — Grau ou diploma: Mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Medicina.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 360 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso: 6 Anos (12 Semestres).
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável.

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Medicina	M	355	5
<i>Total</i>		355	5 (*)

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

10 — Observações: Após a conclusão de 180 créditos, correspondentes aos atribuídos às unidades curriculares definidas nos planos curriculares dos 1.º, 2.º e 3.º anos do Mestrado Integrado em Medicina, é atribuído um diploma de Licenciatura em Ciências Básicas da Saúde.