



PARTE I

ESCOLA UNIVERSITÁRIA VASCO DA GAMA

Despacho n.º 11721/2016

Estrutura Curricular e plano de estudos do Ciclo de Estudos Conducente ao Grau de licenciado em Ciências Bioveterinárias

Torna-se público que na sequência do Processo de Acreditação Prévia NCE/14/00571 o Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES) decidiu em 7 de julho de 2016, acreditar pelo período de 6 anos, contados desde 28 de julho de 2015, o Ciclo de Estudos Conducente ao Grau de Licenciado em Ciências Bioveterinárias na Escola Universitária Vasco da Gama, encontrando-se o mencionado ciclo de estudos registado na Direção-Geral do Ensino Superior com o número de registo RA-Cr 214/2015.

Neste seguimento, vem o Presidente do Conselho de Direção da Escola Universitária Vasco da Gama, promover à publicação na 2.ª série do *Diário da República*, da estrutura curricular e do plano de estudos, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

ANEXO

Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Escola Universitária Vasco da Gama
2 — Unidade orgânica: Escola Universitária Vasco da Gama

3 — Curso: Ciclo de Estudos Conducente ao Grau de Licenciado em Ciências Bioveterinárias

4 — Grau ou diploma: Licenciado

5 — Área científica predominante do curso: Ciências Bioveterinárias

6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessários à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS

7 — Duração normal do curso: 6 Semestres

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável): N/A

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

Área científica	Sigla	ECTS obrigatórios	ECTS optativos
Ciências Bioveterinárias	CBV	118	0
Ciências Básicas	CIB	53	0
Área multidisciplinar	MUL	9	0
<i>Total</i>		180	0

10 — Observações: N/A

11 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho		ECTS
			Total	Contacto	
Morfofisiologia	CBV	Semestral	196	32T + 48PL + 2A	7
Bioinformática	CIB	Semestral	140	16T + 32TP + 2S + 2A	5
Química e Biologia	CIB	Semestral	168	32T + 32PL + 2A	6
Higiene e Segurança Laboratorial	CIB	Semestral	140	16T + 32PL + 2S + 2A	5
Biologia Celular e Molecular	CIB	Semestral	196	32T + 48PL + 2A	7

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho		ECTS
			Total	Contacto	
Biofísica	CIB	Semestral	140	16T + 32TP + 2A	5
Histotecnologia	CIB	Semestral	196	32T + 32PL + 2A	7
Bioquímica Clínica	CBV	Semestral	168	32T + 48PL + 2S + 2A	6
Biomatemática aplicada à investigação animal	CIB	Semestral	140	16T + 32TP + 2S + 2A	5
Genética e Imunologia	CIB	Semestral	196	32T + 48PL + 2A	7

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho		ECTS
			Total	Contacto	
Microbiologia	CIB	Semestral	168	16T + 48PL + 2A	6
Nutrição Animal	CBV	Semestral	140	32T + 32PL + 2S + 2A	5
Fisiopatologia Comparada	CBV	Semestral	196	16T + 16TP + 32PL + 2A	7
Comportamento e Bem-Estar Animal	CBV	Semestral	140	16T + 32PL + 3S + 2A	5
Farmacologia e Toxicologia comparadas	CBV	Semestral	196	32T + 32PL + 2A	7

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho		ECTS
			Total	Contacto	
Infeções e Saúde Pública	CBV	Semestral	140	16T + 32PL + 3S + 2A	5
Parasitologia	CBV	Semestral	168	32T + 32PL + 2A	6
Bioteria Geral, Ética e Legislação	CBV	Semestral	140	16T + 32PL + 2S + 2A	5
Patologia Comparada	CBV	Semestral	196	16T + 16TP + 32PL + 2A	7
Semiologia Comparada	CBV	Semestral	196	16T + 16TP + 32PL + 2A	7

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho		ECTS
			Total	Contacto	
Biocologias Aplicadas	CBV	Semestral	168	32T + 32PL + 2S + 2A	6
Análise de Tecidos em Patologia Experimental	CBV	Semestral	168	16T + 32PL + 2A	6
Modelos Experimentais <i>in vitro</i>	CBV	Semestral	168	16T + 16TP + 32PL + 2S + 2A	6
Modelos Experimentais invertebrados	CBV	Semestral	168	16T + 16TP + 32PL + 2S + 2A	6
Modelos Experimentais vertebrados	CBV	Semestral	168	16T + 16TP + 32PL + 2S + 2A	6

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho		ECTS
			Total	Contacto	
Técnicas de Cirurgia Experimental e Tanatologia	CBV	Semestral	168	16T + 16TP + 32PL + 2S + 2A	6
Modelos Experimentais Abiológicos	CBV	Semestral	140	16T + 16TP + 32PL + 2S + 2A	5
Patologia Clínica Experimental	CBV	Semestral	140	16T + 32PL + 2S + 2A	5
Oncologia Experimental	CBV	Semestral	140	16T + 16TP + 32PL + 2S + 2A	5
Projeto de Investigação Experimental	MUL	Semestral	252	134OT + 1A	9

22 de setembro de 2016. — O Presidente do Conselho de Direção da Escola Universitária Vasco da Gama, *Humberto Guerreiro Rocha*.

209885958



PARTE J1

CULTURA

Direção-Geral do Livro, dos Arquivos e das Bibliotecas

Aviso (extrato) n.º 12032/2016

Procedimento Concursal para provimento de cargo de direção intermédia de 1.º grau da Direção de Serviços de Bibliotecas, unidade orgânica da Direção-Geral do Livro, dos Arquivos e das Bibliotecas.

1 — Nos termos da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, diploma que aprova o Estatuto do Pessoal Dirigente, alterado e republicado pela Lei n.º 64/2011, de 22 de dezembro, faz-se público que, por despacho

do dirigente máximo da Direção-Geral do Livro, dos Arquivos e das Bibliotecas, se encontra aberto pelo prazo de 10 dias úteis a contar do primeiro dia da publicitação na Bolsa de Emprego Público (BEP), procedimento concursal para o provimento do cargo de direção intermédia do 1.º grau da Direção de Serviços de Bibliotecas, unidade orgânica nuclear da DGLAB conforme estipula a alínea g) do n.º 1 do artigo 1.º da Portaria n.º 192/2012, de 19 de junho, publicado no *Diário da República*, 1.ª série n.º 117.

2 — Os requisitos formais de provimento, perfil exigido, composição do júri e métodos de seleção, serão publicitados na Bolsa de Emprego Público, no prazo de dois dias úteis após a publicação do presente aviso no *Diário da República*, de acordo com o disposto nos n.ºs 1 e 2 do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro.

21 de setembro de 2016. — O Diretor-Geral, *Silvestre de Almeida Lacerda*.

209885803