



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 Boveterinárias

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 Boveterinárias 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 Boveterinárias

4 — Grau ou diploma: Licenciado

5 — Área científica predominante do curso: Ciências Boveterinárias

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 Boveterinárias | 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 16T + 32TP + 2S + 2A | 7 |
| Bioinformática | CIB | Semestral | 140 | 32T + 32PL + 2A | 5 |
| Química e Biologia | CIB | Semestral | 168 | 16T + 32PL + 2S + 2A | 6 |
| Higiene e Segurança Laboratorial | CIB | Semestral | 140 | 32T + 48PL + 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 |
| Bioterapia 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 | |
| Biotecnologias 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