

Saídas profissionais:

Médico Veterinário nas áreas de: clínicas de animais de companhia, de espécies pecuárias, produção animal, inspecção sanitária, indústria agro alimentar (segurança alimentar), saúde pública, sanidade animal, ensino, formação, investigação científica, entre outras, exercidas no âmbito de Entidades Privadas ou da Administração Pública.

Competências adquiridas:

O CE tem como objectivo geral garantir que os alunos adquirem as competências determinadas em Directiva Comunitária para a prática da Medicina Veterinária na União Europeia. (Directiva 2005/CE/36, transposta para a ordem jurídica interna pela Lei n.º 9/2009, de 4 de Março, alterada pela Lei n.º 41/2012, de 28 de Agosto.)

Os Diplomados podem exercer a actividade como Médicos Veterinários, designadamente no âmbito das actividades clínicas e cirúrgicas, na saúde e bem estar animal, na segurança e tecnologia alimentar, saúde pública e ambiente, investigação, tendo por base competências pessoais e profissionais transversais e abrangentes ao nível, entre outros, do relacionamento, comunicação e empreendedorismo.

Porquê escolher a EUVG?

- Qualidade – Mais de década e meia dedicada à formação de Médicos Veterinários.
- Corpo Docente com Formação Qualificada, reconhecida experiência profissional e conhecimento do mercado de trabalho nas áreas em que lecciona.
- Alunos Motivados – Ensino com maior personalização, em função das necessidades e aspirações dos alunos (ensino tutorial).
- Primeira Instituição de Ensino das Ciências Veterinárias em Portugal com uma Unidade Curricular de Prática Veterinária obrigatória, que permite o estabelecimento de relações precoces com a actividade profissional e identificação de oportunidades futuras de emprego.
- Tradição no ensino laboratorial em Ciências Veterinárias relacionado com a prática em animais.
- Parcerias estratégicas, nomeadamente com o BIOCANT, que dispõe de um biotério e de laboratórios de última geração.
- Financiamento de trabalhos de investigação para alunos com projectos durante o estágio curricular - 11º semestre.
- Existência de medidas de apoio social e incentivo ao mérito.
- Instalações adequadas ao ensino das Ciências Veterinárias.
- Elevados níveis de empregabilidade (acima de 90%).

HVUC

O Hospital Veterinário Universitário de Coimbra assume funções de formação no âmbito da área Clínica e Cirúrgica, funcionando como Hospital Universitário afecto à Escola Universitária Vasco da Gama. A actividade nele desenvolvida é nuclear para a prossecução da actividade formativa dos futuros Médicos Veterinários, numa relação permanente e actualizada entre o conhecimento Técnico-Científico e as reais necessidades da prática profissional.



euvg escola
universitária
vasco da gama

HEALTH & SCIENCE SCHOOL

Medicina Veterinária



Av. José R. Sousa Fernandes
Campus Universitário - Bloco B
3020-210 Lordelo, Coimbra
w. www.euvg.pt t. 239 444 444
e. geral@euvg.pt | servicosacademicos@euvg.pt



Apresentação dos Ciclos de Estudos:

O Mestrado Integrado em Medicina Veterinária a Escola Universitária Vasco da Gama procura, através de um método de ensino inovador, a formação técnico-científica, com o exercício da profissão.

No final do 6º semestre curricular o aluno obtém a licenciatura em estudos básicos em ciências de saúde animal.

O Plano de Estudos contempla, a partir do 4º semestre curricular, a realização de Práticas Veterinárias Integradas e de Seminários interdisciplinares, que permitem aos alunos ter contacto com a realidade da profissão, ao mesmo tempo que aplicam os conhecimentos adquiridos durante as aulas. Estas Práticas Veterinárias Integradas são acompanhadas por um tutor, que será responsável pela orientação científica e pedagógica de cada aluno, em todas as áreas da vida Universitária.

O Médico Veterinário formado na EUVG possuirá uma formação abrangente, com elevado nível científico-pedagógico, que lhe permitirá desempenhar funções nas diversas áreas da Medicina Veterinária.

Caracterização do Ciclo de Estudos

- 5,5 anos, 11 semestres, 330 ECTS
- Regime de funcionamento: Diurno (50 vagas)

Provas de Acesso

- (02) Biologia e Geologia ou
- (02) Biologia e Geologia e (16) Matemática ou
- (02) Biologia e Geologia e (07) Física e Química

Mestrado Integrado em Medicina Veterinária

Licenciatura em Estudos Básicos em Ciências de Saúde Animal
Estrutura Curricular - (Registo de Adequação nº R/N - AD - 921/2007)

1º Semestre

- Anatomia I
- Biofísica
- Biomatemática
- Bioquímica I
- Fisiologia Geral
- Histologia e Embriologia I

3º Semestre

- Anatomia III
- Nutrição Animal
- Patologia Geral
- Comportamento e Bem-Estar Animal
- Biologia Celular e Molecular
- Fisiologia II

5º Semestre

- Anatomia Patológica II
- Anestesiologia e Técnicas Operatórias
- Farmacologia e Terapêutica I
- Microbiologia I
- Parasitologia I
- Semiologia Médica I

2º Semestre

- Anatomia II
- Agricultura Sustentável e Gestão Ambiental
- Bioquímica II
- Fisiologia I
- Histologia e Embriologia II
- História da Medicina Veterinária
- Exognosia e Identificação Animal

4º Semestre

- Anatomia IV
- Imunologia
- Anatomia Patológica I
- Genética
- Epidemiologia
- Prática Veterinária Integrada I

6º Semestre*

- Reprodução Animal
- Farmacologia e Terapêutica II
- Microbiologia II
- Parasitologia II
- Semiologia Médica II
- Prática Veterinária Integrada II

7º Semestre

- Imagiologia Clínica I
- Patologia Cirúrgica I
- Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas I
- Patologia e Clínica das Doenças Parasitárias I
- Patologia Médica I
- Saúde Pública Veterinária
- Toxicologia Aplicada
- Nutrição Clínica

9º Semestre

- Clinica das Espécies Pecuárias
- Clinica dos Animais de Companhia I
- Inspecção Sanitária I
- Produção e Melhoramento Animal II
- Tecnologia e segurança em Alimentos de Origem Animal I
- Biotecnologias Reprodutivas
- Medicinas Alternativas (Opcional)
- Emergência Médica e Cuidados Intensivos (Opcional)
- Medicina Dentária Veterinária (Opcional)
- Planeamento e Projecto de Explorações Pecuárias (Opcional)
- Gestão do Capital Humano (Opcional)

8º Semestre

- Imagiologia Clínica II
- Patologia Cirúrgica II
- Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas II
- Patologia e Clínica das Doenças Parasitárias II
- Patologia Médica II
- Patologia e Clínica de Animais de Desporto
- Produção e Melhoramento Animal I
- Prática Veterinária Integrada III

10º Semestre

- Medicina das Populações
- Clinica dos Animais de Companhia II
- Inspecção Sanitária II
- Tecnologia e segurança em Alimentos de Origem Animal II
- Economia e Gestão de Empresas Agro-alimentares
- Deontologia Médica
- Metodologias de Investigação e Desenvolvimento
- Prática Veterinária Integrada IV

11º Semestre

- Estágio Curricular

* No final do 6º Semestre Curricular (=180 ECTS) confere o grau de licenciado: Licenciatura em Estudos Básicos Em Ciências de Saúde Animal