



ASSOCIAÇÃO COGNITÁRIA VASCO DA GAMA

Despacho n.º 6723/2023

Sumário: Alteração da estrutura curricular e do plano de estudos do mestrado integrado em Medicina Veterinária da Escola Universitária Vasco da Gama.

Considerando que as alterações à estrutura curricular e ao plano de estudos do Ciclo de Estudos Integrado Conducente ao Grau de Mestre em Medicina Veterinária, ministrado pela Escola Universitária Vasco da Gama (EUVG), publicados através do Despacho n.º 1125/2021 no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 18, de 27 de janeiro de 2021 foram, nos termos da alínea *b*) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual, objeto de acreditação pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), em 21 de setembro de 2022, com o n.º ACEF/2021/0420302 e alvo de registo pela Direção-Geral do Ensino Superior, em 6 de abril de 2023 (ID-2525), com o n.º R/A-Ef 206/2011/AL02. Considerando, ainda, que as alterações agora registadas entram em vigor no ano letivo de 2023/2024, a Direção da Associação Cognitória Vasco da Gama, na qualidade de Entidade Instituidora da EUVG, determina a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do referido ciclo de estudos, com as alterações que lhe foram introduzidas e registadas nos termos enunciados, conforme anexo ao presente despacho.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Escola Universitária Vasco da Gama (4126)
- 2 — Tipo de curso: Mestrado integrado
- 3 — Denominação: Medicina Veterinária
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 4.1 — É atribuído o grau de licenciado aos alunos que concluíam os primeiros 180 créditos ECTS
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 330 créditos ECTS
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

| Áreas científicas | Sigla | Créditos | |
|-----------------------------|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Opcionais |
| Ciências Fundamentais | CF | 110,5 | |
| Ciências Clínicas | CC | 126,5 | |
| Produção Animal | PA | 15,5 | |
| Higiene Animal | HA | 19,0 | |
| Outras | O | 52,0 | |
| Opção (Cf, Cc, Pa) | OP | | 6,0 |
| <i>Subtotal</i> | | 324,0 | 0,0 |
| <i>Total</i> | | 324 | |



8 — Observações: Não aplicável

9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Ano curricular (3) | Organização do ano curricular (4) | Horas de trabalho | | | | | | | | | | Créditos (7) | Observações (8) | |
|--|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|------|------|------|-----|-------|----|------|--------------------------|-----------------|--------------------|--|
| | | | | Total (5) | Contacto (6) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Horas totais de contacto | | | |
| Anatomia e Função de Sistemas I | CF | 1.º | 1.º Semestre | 154,0 | 28,0 | | 28,0 | | | | | 3,50 | 5,0 | 64,50 | 5,5 | |
| Biofísica | CF | 1.º | 1.º Semestre | 98,0 | | 28,0 | | | | 1,0 | | 1,75 | 2,0 | 32,75 | 3,5 | |
| Biologia Celular e Molecular | CF | 1.º | 1.º Semestre | 140,0 | 28,0 | | 42,0 | | | | | 2,50 | 2,0 | 74,50 | 5,0 | |
| Bioquímica I | CF | 1.º | 1.º Semestre | 140,0 | 28,0 | | 28,0 | | | | | 3,50 | 5,0 | 64,50 | 5,0 | |
| Competências Pessoais e Profissionais I | CF | 1.º | 1.º Semestre | 28,0 | | 14,0 | | 7,0 | 3,0 | | | 1,00 | 1,0 | 26,00 | 1,0 | |
| Fisiologia Geral | CF | 1.º | 1.º Semestre | 112,0 | 28,0 | | 28,0 | | | | | 1,75 | 2,0 | 59,75 | 4,0 | |
| Histologia e Citologia Geral | CF | 1.º | 1.º Semestre | 140,0 | 28,0 | | 42,0 | | | | | 3,50 | 5,0 | 78,50 | 5,0 | |
| História da Medicina Veterinária | CF | 1.º | 1.º Semestre | 28,0 | 14,0 | | | | | | | 1,75 | 1,0 | 16,75 | 1,0 | |
| Agricultura Sustentável e Gestão Ambiental | CF | 1.º | 2.º Semestre | 70,0 | | 28,0 | | | | | | 1,75 | 2,5 | 32,25 | 2,5 | |
| Anatomia e Função de Sistemas II | CF | 1.º | 2.º Semestre | 168,0 | 28,0 | | 56,0 | | | | | 3,50 | 5,0 | 92,50 | 6,0 | |
| Anatomia e Função de Sistemas III | CF | 1.º | 2.º Semestre | 140,0 | 28,0 | | 56,0 | | | | | 3,50 | 5,0 | 92,50 | 5,0 | |
| Anatomia e Função de Sistemas IV | CF | 1.º | 2.º Semestre | 182,0 | 28,0 | | 56,0 | | | | | 3,50 | 5,0 | 92,50 | 6,5 | |
| Anatomia e Função de Sistemas V | CF | 1.º | 2.º Semestre | 56,0 | 14,0 | | 14,0 | | | | | 1,00 | 1,0 | 30,00 | 2,0 | |
| Bioquímica II | CF | 1.º | 2.º Semestre | 140,0 | 28,0 | | 28,0 | | | | | 3,50 | 5,0 | 64,50 | 5,0 | |
| Competências Pessoais e Profissionais II | CF | 1.º | 2.º Semestre | 28,0 | | 14,0 | | 7,0 | 3,0 | | | 1,00 | 1,0 | 26,00 | 1,0 | |
| Projeto Interdisciplinar | CF | 1.º | 2.º Semestre | 56,0 | | | | | | | | 3,00 | 16,0 | 19,00 | 2,0 | |
| Anatomia e Função de Sistemas VI | CF | 2.º | 1.º Semestre | 84,0 | 14,0 | | 28,0 | | | | | 2,00 | 2,0 | 46,00 | 3,0 | |
| Biomatemática | CF | 2.º | 1.º Semestre | 98,0 | 14,0 | | 28,0 | | | | | 1,75 | 2,0 | 45,75 | 3,5 | |
| Competências Pessoais e Profissionais III | CF | 2.º | 1.º Semestre | 28,0 | | 14,0 | | 7,0 | 3,0 | | | 1,00 | 1,0 | 26,00 | 1,0 | |
| Exognósia e Identificação Animal | CF | 2.º | 1.º Semestre | 112,0 | | 42,0 | | 7,0 | 4,0 | | | 1,75 | 1,25 | 56,00 | 4,0 | |
| Genética | CF | 2.º | 1.º Semestre | 126,0 | 28,0 | | 42,0 | | 3,0 | | | 2,50 | 2,0 | 77,50 | 4,5 | |
| Imunologia | CF | 2.º | 1.º Semestre | 140,0 | 14,0 | | 42,0 | | 3,0 | | | 2,50 | 2,0 | 63,50 | 5,0 | |
| Microbiologia I | CF | 2.º | 1.º Semestre | 126,0 | 28,0 | | 42,0 | | | | | 3,50 | 4,0 | 77,50 | 4,5 | |
| Parasitologia I | CC | 2.º | 1.º Semestre | 126,0 | 28,0 | | 28,0 | | | | | 3,50 | 4,0 | 63,50 | 4,5 | |
| Anatomia e Função de Sistemas VII | CF | 2.º | 2.º Semestre | 112,0 | 20,0 | | 30,0 | | | | | 3,50 | 3,0 | 56,50 | 4,0 | |
| Comportamento e Bem-Estar Animal | CF | 2.º | 2.º Semestre | 56,0 | 28,0 | | | | 4,0 | | | 3,50 | 1,25 | 36,75 | 2,0 | |
| Maneio Animal | PA | 2.º | 2.º Semestre | 42,0 | | 10,0 | | 20,0 | | | | 1,25 | 1,25 | 32,50 | 1,5 | |
| Microbiologia II | CF | 2.º | 2.º Semestre | 112,0 | 20,0 | | 20,0 | | | | | 2,50 | 2,00 | 44,50 | 4,0 | |
| Nutrição Animal | PA | 2.º | 2.º Semestre | 112,0 | 20,0 | | 20,0 | | | | | 3,50 | 2,50 | 46,00 | 4,0 | |
| Parasitologia II | CC | 2.º | 2.º Semestre | 112,0 | 20,0 | | 20,0 | | | | | 2,50 | 2,00 | 44,50 | 4,0 | |
| Patologia Geral | CC | 2.º | 2.º Semestre | 140,0 | 20,0 | | 30,0 | | | | | 3,50 | 3,00 | 56,50 | 5,0 | |
| Prática Veterinária Integrada I | O | 2.º | 2.º Semestre | 154,0 | | | | | | 154,0 | | | | 154,00 | 5,5 | |



| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Ano curricular (3) | Organização do ano curricular (4) | Horas de trabalho | | | | | | | | | | Créditos (7) | Observações (8) | |
|--|---------------------------|--------------------------|---|-------------------|-----------------|------|------|------|-----|-------|----|------|-----------------------------|-----------------|--------------------|--|
| | | | | Total (5) | Contacto (6) | | | | | | | | Horas totais de contacto | | | |
| | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | | | | |
| Anatomia Patológica I | CC | 3.º | 1.º Semestre | 140,0 | 28,0 | | 28,0 | | | 3,0 | | 2,40 | 4,00 | 65,40 | 5,0 | |
| Competências Pessoais e Profissionais IV | CF | 3.º | 1.º Semestre | 28,0 | | 14,0 | | | | 2,0 | | 1,25 | 1,00 | 18,25 | 1,0 | |
| Epidemiologia | CF | 3.º | 1.º Semestre | 112,0 | 14,0 | | 28,0 | | | 3,0 | | 1,25 | 1,00 | 47,25 | 4,0 | |
| Farmacologia e Terapêutica I | CF | 3.º | 1.º Semestre | 154,0 | 28,0 | | 42,0 | | | | | 3,50 | 5,00 | 78,50 | 5,5 | |
| Princípios de Economia e Gestão Aplicada | PA | 3.º | 1.º Semestre | 70,0 | | 28,0 | | | | | | 1,25 | 1,00 | 30,25 | 2,5 | |
| Semiologia Cirúrgica e Técnicas Operatórias | CC | 3.º | 1.º Semestre | 126,0 | 28,0 | | 28,0 | | 4,0 | | | 1,75 | 2,50 | 64,25 | 4,5 | |
| Semiologia Médica I | CC | 3.º | 1.º Semestre | 154,0 | 28,0 | | 42,0 | | | | | 3,50 | 5,00 | 78,50 | 5,5 | |
| Sistemas de Produção Animal I | PA | 3.º | 1.º Semestre | 56,0 | | 28,0 | | | | | | 1,25 | 1,00 | 30,25 | 2,0 | |
| Anatomia Patológica II | CC | 3.º | 2.º Semestre | 140,0 | 20,0 | | 20,0 | | | | | 3,50 | 5,00 | 48,50 | 5,0 | |
| Anestesiologia e Analgesia | CC | 3.º | 2.º Semestre | 126,0 | 20,0 | | 30,0 | | | | | 2,50 | 2,00 | 54,50 | 4,5 | |
| Farmacologia e Terapêutica II | CF | 3.º | 2.º Semestre | 126,0 | 20,0 | | 30,0 | | 4,0 | | | 2,50 | 2,00 | 58,50 | 4,5 | |
| Higiene e Segurança Alimentar | HA | 3.º | 2.º Semestre | 70,0 | | 20,0 | | 10,0 | | | | 1,25 | 1,00 | 32,25 | 2,5 | |
| Prática Veterinária Integrada II | O | 3.º | 2.º Semestre | 154,0 | | | | | | 154,0 | | | | 154,00 | 5,5 | |
| Semiologia Médica II | CC | 3.º | 2.º Semestre | 154,0 | 20,0 | 10,0 | 30,0 | | 6,0 | | | 2,50 | 2,0 | 70,50 | 5,5 | |
| Sistemas de Produção Animal II | PA | 3.º | 2.º Semestre | 70,0 | | 20,0 | | 10,0 | 4,5 | | | 1,25 | 1,0 | 36,75 | 2,5 | |
| Conservação e Melhoramento Animal | PA | 4.º | 1.º Semestre | 84,0 | 14,0 | | 28,0 | | | | | 1,75 | 1,3 | 45,00 | 3,0 | |
| Imagiologia Clínica I | CC | 4.º | 1.º Semestre | 84,0 | 14,0 | | 28,0 | | 2,0 | | | 3,50 | 2,5 | 50,00 | 3,0 | |
| Medicina Interna de Animais de Companhia I | CC | 4.º | 1.º Semestre | 112,0 | 28,0 | | 28,0 | | | | | 3,50 | 2,5 | 62,00 | 4,0 | |
| Medicina Interna de Espécies Pecuárias | CC | 4.º | 1.º Semestre | 112,0 | 28,0 | | 28,0 | | 6,0 | | | 2,50 | 2,0 | 66,50 | 4,0 | |
| Patologia Cirúrgica de Animais de Companhia | CC | 4.º | 1.º Semestre | 126,0 | 28,0 | | 42,0 | | | | | 1,75 | 2,5 | 74,25 | 4,5 | |
| Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas I | CC | 4.º | 1.º Semestre | 112,0 | 14,0 | | 28,0 | | 4,0 | | | 1,75 | 2,5 | 50,25 | 4,0 | |
| Patologia e Clínica das Doenças Parasitárias I | CC | 4.º | 1.º Semestre | 98,0 | 14,0 | | 28,0 | | 4,0 | | | 1,75 | 2,5 | 50,25 | 3,5 | |
| Toxicologia Aplicada | CC | 4.º | 1.º Semestre | 112,0 | 14,0 | | 28,0 | | 4,0 | | | 3,50 | 2,5 | 52,00 | 4,0 | |
| Imagiologia Clínica II | CC | 4.º | 2.º Semestre | 84,0 | 10,0 | | 20,0 | | | | | 2,50 | 2,0 | 34,50 | 3,0 | |
| Medicina Interna de Animais de Companhia II | CC | 4.º | 2.º Semestre | 98,0 | 20,0 | | 30,0 | | | | | 3,50 | 2,0 | 55,50 | 3,5 | |
| Medicina Interna e Cirurgia de Equinos | CC | 4.º | 2.º Semestre | 112,0 | 20,0 | | 30,0 | | 3,0 | | | 1,25 | 2,0 | 56,25 | 4,0 | |
| Patologia Cirúrgica de Espécies Pecuárias | CC | 4.º | 2.º Semestre | 126,0 | 20,0 | | 30,0 | | 6,0 | | | 2,50 | 2,0 | 60,50 | 4,5 | |
| Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas II | CC | 4.º | 2.º Semestre | 98,0 | 20,0 | | 20,0 | | 3,0 | | | 1,25 | 2,0 | 46,25 | 3,5 | |
| Patologia e Clínica das Doenças Parasitárias II | CC | 4.º | 2.º Semestre | 98,0 | 10,0 | | 20,0 | | 3,0 | | | 1,25 | 2,0 | 36,25 | 3,5 | |
| Prática Veterinária Integrada III | O | 4.º | 2.º Semestre | 154,0 | | | | | | 154,0 | | | | 154,00 | 5,5 | |
| Saúde Pública Veterinária | CC | 4.º | 2.º Semestre | 70,0 | 20,0 | | 0,0 | | 2,0 | | | 1,75 | 1,25 | 25,00 | 2,5 | |
| Clínica das Espécies Pecuárias I | CC | 5.º | 1.º Semestre | 140,0 | 28,0 | | 42,0 | 14,0 | | | | 1,75 | 2,5 | 88,25 | 5,0 | |
| Clínica de Equinos | CC | 5.º | 1.º Semestre | 112,0 | 28,0 | | 42,0 | | | | | 1,75 | 2,0 | 73,75 | 4,0 | |
| Clínica dos Animais de Companhia I | CC | 5.º | 1.º Semestre | 140,0 | 28,0 | | 42,0 | | | | | 3,50 | 2,5 | 76,00 | 5,0 | |
| Inspeção Sanitária I | HA | 5.º | 1.º Semestre | 126,0 | 14,0 | | 28,0 | 14,0 | | | | 1,75 | 1,25 | 59,00 | 4,5 | |
| Opcional I | OP | 5.º | 1.º Semestre | 84,0 | 42,0 | | | | | | | 1,75 | 1,25 | 45,00 | 3,0 | |
| Tecnologia e Segurança em Alimentos de Origem Animal I | HA | 5.º | 1.º Semestre | 126,0 | 14,0 | | 28,0 | 14,0 | | | | 1,75 | 1,25 | 59,00 | 4,5 | |



| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Ano curricular (3) | Organização do ano curricular (4) | Horas de trabalho | | | | | | | | | | Créditos (7) | Observações (8) | |
|---|---------------------------|--------------------------|---|-------------------|-----------------|------|------|------|-----|-------|------|------|-----------------------------|-----------------|--------------------|--|
| | | | | Total (5) | Contacto (6) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Horas totais de contacto | | | |
| Teriogenologia I | CC | 5.º | 1.º Semestre.... | 112,0 | 14,0 | | 28,0 | 14,0 | 6,0 | | 1,75 | 2,0 | 65,75 | 4,0 | | |
| Clínica de Espécies Pecuárias II | CC | 5.º | 2.º Semestre.... | 126,0 | 20,0 | | 30,0 | 20,0 | 4,0 | | 2,50 | 2,0 | 78,50 | 4,5 | | |
| Clínica dos Animais de Companhia II | CC | 5.º | 2.º Semestre.... | 126,0 | 20,0 | | 30,0 | | 4,0 | | 2,50 | 2,5 | 59,00 | 4,5 | | |
| Inspecção Sanitária II | HA | 5.º | 2.º Semestre.... | 112,0 | 20,0 | | 20,0 | 20,0 | | | 1,25 | 1,0 | 62,25 | 4,0 | | |
| Nutrição Clínica | CC | 5.º | 2.º Semestre.... | 42,0 | | 20,0 | | | 2,0 | | 1,80 | 1,25 | 25,05 | 1,5 | | |
| Prática Veterinária Integrada IV | O | 5.º | 2.º Semestre.... | 154,0 | | | | | | 154,0 | | | 154,00 | 5,5 | | |
| Tecnologia e Segurança em Alimentos de Origem Animal II | HA | 5.º | 2.º Semestre.... | 112,0 | 20,0 | | 20,0 | 20,0 | | | 1,25 | 1,0 | 62,25 | 4,0 | | |
| Teriogenologia II | CC | 5.º | 2.º Semestre.... | 84,0 | 20,0 | | 20,0 | 10,0 | 4,0 | | 1,75 | 1,25 | 57,00 | 3,0 | | |
| Opcional II | OP | 5.º | 2.º Semestre.... | 84,0 | 30,0 | | | | | | 1,75 | 1,25 | 33,00 | 3,0 | | |
| Estágio Curricular | O | 6.º | 1.º Semestre.... | 840,0 | | | | | | 840,0 | | | 840,00 | 30,0 | | |

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

| Unidade curricular opcional número (0) | Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Ano curricular (3) | Organização do ano curricular (4) | Horas de trabalho | | | | | | | | | | Créditos (7) | Observações (8) | |
|--|--|---------------------------|--------------------------|---|-------------------|-----------------|------|------|-----|---|---|------|------|-----------------------------|-----------------|--------------------|--|
| | | | | | Total (5) | Contacto (6) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Horas totais de contacto | | | |
| Opção 1 | Conservação Fauna Selvagem e Autóctone | CC | 5.º | 1.º Semestre.... | 84,0 | | 42,0 | | | | | 1,75 | 1,25 | 45,0 | 3,0 | | |
| Opção 2 | Emergência Médica e Cuidados Intensivos | CC | 5.º | 1.º Semestre.... | 84,0 | 14,0 | | 28,0 | | | | 1,75 | 1,25 | 45,0 | 3,0 | | |
| Opção 3 | Etologia Clínica de Animais de Companhia | CC | 5.º | 1.º Semestre.... | 84,0 | 14,0 | | 28,0 | | | | 1,75 | 1,25 | 45,0 | 3,0 | | |
| Opção 4 | Medicina Dentária Veterinária | CC | 5.º | 1.º Semestre.... | 84,0 | 14,0 | | 28,0 | | | | 1,75 | 1,25 | 45,0 | 3,0 | | |
| Opção 5 | Medicinas Alternativas e Complementares | CC | 5.º | 1.º Semestre.... | 84,0 | | 28,0 | | 4,0 | | | 1,75 | 1,25 | 35,0 | 3,0 | | |
| Opção 6 | Planeamento e Projeto de Explorações Pecuárias. | PA | 5.º | 1.º Semestre.... | 84,0 | 14,0 | | 28,0 | | | | 1,75 | 1,25 | 45,0 | 3,0 | | |
| Opção 7 | Medicina Felina | CC | 5.º | 1.º Semestre.... | 84,0 | 14,0 | | 28,0 | | | | 1,75 | 1,25 | 45,0 | 3,0 | | |
| Opção 8 | Clínica e Cirurgia de Novos Animais de Companhia e Silvestres. | CC | 5.º | 2.º Semestre.... | 84,0 | 10,0 | | 20,0 | | | | 1,75 | 1,25 | 33,0 | 3,0 | | |
| Opção 9 | Fisioterapia e Reabilitação | CC | 5.º | 2.º Semestre.... | 84,0 | 10,0 | | 20,0 | | | | 1,75 | 1,25 | 33,0 | 3,0 | | |
| Opção 10 | Gestão do Capital Humano | O | 5.º | 2.º Semestre.... | 84,0 | | 20,0 | | 4,0 | | | 1,75 | 1,25 | 27,0 | 3,0 | | |
| Opção 11 | Introdução à Aquacultura | CC | 5.º | 2.º Semestre.... | 84,0 | | 30,0 | | | | | 1,75 | 1,25 | 33,0 | 3,0 | | |



| Unidade curricular opcional número (0) | Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Ano curricular (3) | Organização do ano curricular (4) | Horas de trabalho | | | | | | | | | | Créditos (7) | Observações (8) | |
|--|--|---------------------------|--------------------------|---|-------------------|-----------------|------|------|----|---|---|----|------|-----------------------------|-----------------|--------------------|--|
| | | | | | Total (5) | Contacto (6) | | | | | | | | Horas totais de contacto | | | |
| | | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | | | | |
| Opção 12 | Medicina Regenerativa Veterinária. | CC | 5.º | 2.º Semestre | 84,0 | | 30,0 | | | | | | 1,75 | 1,25 | 33,0 | 3,0 | |
| Opção 13 | Oncologia Clínica | CC | 5.º | 2.º Semestre | 84,0 | 10,0 | | 20,0 | | | | | 1,75 | 1,25 | 33,0 | 3,0 | |

23 de maio de 2023. — A Presidente da Direção da Associação Cognitória Vasco da Gama, entidade instituidora da Escola Universitária Vasco da Gama, *Luísa Baptista*.

316500707