

Unidade Curricular Saúde Pública Veterinária				Área Científica	Tecnologia Veterinária	
Licenciatura em Enfermagem Veterinária			Escola	Escola Superior Agrária de Bragança		
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	3	Nível	1-3	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9085-671-3105-00-22	
Horas totais de trab	alho 162	Horas de Contacto	1 00 11		C 20 S -	E - OT 20 O - o; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra
	•			·		

Nome(s) do(s) docente(s) Álvaro Luís Pegado Lemos Mendonça

### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- Conhecer as principais zoonoses, as vias de propagação e as técnicas de profilaxia. Conhecer as doenças nas populações e fazer inquéritos epidemiológicos e previsão de ocorrência. Taxa de prevalência
- 2. Deverão ficar a conhecer quais os principais alimentos de origem animal e sua importância nas toxi-infecções alimentares e os conceitos de HACCP.

  3. Inspecção sanitária de produtos de origem animal. Quais as bases legais dos actos de inspecção sanitária. Quais os principais riscos em segurança alimentar. Legislação Nacional e Europeia

#### Pré-requisitos

- Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

  1. Conhecimentos de microbiologia, imunologia, fisiologia, histologia, anatomia, anatomo patologia
- Conhecimentos colheita de amostras, análises clínicas, doenças animais.
   Conhecimentos de informática e bases de dados.

#### Conteúdo da unidade curricular

Conceitos de doença e de epidemiologia. Epidemiologia Geral, Determinismo da doença. Descrição da sua ocorrência. Determinantes da doença. Transmissão e manutenção da doença. Transmissão vertical. Manutenção da infeçção. Ecologia da doença. Padrões da doença. Natureza e origem dos dados. Zoonoses nos animais de companhia, nos animais de produção e nos animais exóticos e silvestres. Produtos alimentares de origem animal. Conceitos de higiene aplicados às unidades comerciais. HACCP.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Conceito de Doença
   Conceitos básicos em epidemiologia Conceitos e Objectivos

   Da investigação epidemiológica descritiva, analítica, experimental, teórica
   Epidemiologia geral Componentes: recolha de dados, investigação qualitativa e quantitativa

   Determinismo da doença: Postulados de Koch e de Evans. Conceito de variável.

- 6. Transmissão e manutenção da doença: Transmissão horizontal e vertical, manutenção da infecção.
  7. Ecologia da doença
  8. Padrões da doença
  9. Natureza e origem dos dados
  10. Zoonoses nos animais de companhia
  Raiva, leishmaniose, dermatolitoses, equinocose, hidatidose, toxoplasmose, leptospirose, oxocariose,
  Ancilostomose, doença da arranhadela do gato.
  11. ZOONOSES NOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO
  BSE (encefalopatia espongiforme bovina), tuberculose, brucelose, febre aftosa, clamidiose,
  parasitoses: cestodes, nematodes e trematodes
  12. ZOONOSES NOS ANIMAIS EXÓTICOS E SILVESTRES
  Psitacose, tularémia, salmonelose
  13. PRODUTOS ALIMENTARES DE ORIGEM ANIMAL: Composição
  Métodos de conservação dos alimentos físicos, químicos e microbiológicos:
  14. Higiene nas unidades de transformação e retalho, hotelaria e restauração. Concepção e legislação
  15. HACCP Análise de riscos e controlo de pontos críticos)
  16. Inspecção sanitária de carnes e derivados. Bases legais dos actos de inspecção sanitária. Legislação

#### Bibliografia recomendada

- Collins, D., Huey, R., 2015. Gracey's Meat Hygiene. 11<sup>8</sup> edição, Wiley-Blackwell, NJ, EUA, 352 pp.
   Rashid, M., Agarwal, R., 2013. Meat Hygiene & Food Safety. Narendra Publishing House, Nova Deli, Índia, 178 pp.
   Sergeant, E., Perkings, N., 2015. Epidemiology for Field Veterinarians: An Introduction. CABI, Oxford, RU, 320 pp.
   Thrusfield, M., 2007. Veterinary Epidemiology. Wiley-Blackwell, NJ, EUA, 624 pp.
   Vellarino, J. 2011. Inspección Ante Mortem y Post Mortem en Animales de Producción. Servet, Saragoça, Espanha, 304 pp.

## Métodos de ensino e de aprendizagem

As aulas presenciais recorrem a métodos audivisuais. as aulas práticas recorrem a trabalho directo em laboratório. A orientação tutorial garantirá que o trabalho individual seja acompanhado pelos docentes. Pretende-se também contribuir para desenvolver a autonomia dos estudantes.

### Alternativas de avaliação

- Avaliação contínua (Ordinário) (Final)

   Prova Intercalar Escrita 50% (Dois testes de avaliação teóricos. Nota mínima 7, 5.)
   Trabalhos Laboratoriais 50% (Relatórios das aulas práticas. Nota mínima 7, 5.)

   Teste de recurso e época especial (Ordinário) (Recurso, Especial)

   Trabalhos Laboratoriais 50% (Relatórios das aulas práticas. Nota mínima 7, 5.)

### Alternativas de avaliação

- Exame Final Escrito 50% (Dois estes de avaliação teóricos. Nota mínima 7, 5.)
  3. Alunos trabalhadores (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  Trabalhos Práticos 50% (Um teste prático de avaliação. Nota mínima 7, 5)
  Exame Final Escrito 50% (Dois estes de avaliação teóricos. Nota mínima 7, 5)

# Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Álvaro Luís Pegado Lemos Mendonça	Duarte Manuel Diz Lopes	Hélder Miranda Pires Quintas	Ramiro Corujeira Valentim
22-12-2022	03-01-2023	16-01-2023	16-01-2023