



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de CIÊNCIAS VETERINÁRIAS

Ficha 2 (variável)

Disciplina: DEFESA SANITÁRIA ANIMAL Código: DCV028

Natureza: ( X ) Obrigatória ( ) Optativa	( X ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular
--	---

Pré-requisito: DCV014 Co-requisito: Modalidade: ( X ) Presencial ( ) Totalmente EAD ( ) CH em EAD:

CH Total: 30 CH Semanal: 2	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
-------------------------------	--------------------	------------------------	---------------	-----------------	----------------------	-------------------------------	--

**EMENTA**

Conceituação de Defesa Sanitária Animal, sua estruturação, legislação, funcionamento e atribuições.  
Funções dos organismos nacionais e Internacionais de regulamentação do comércio internacional.  
Programas regionais e nacionais de erradicação e/ou controle de enfermidades de interesse veterinário e saúde pública. Sistema de informação na Vigilância Epidemiológica usado pelos Serviços de Defesa Sanitária Animal.

**PROGRAMA**

- Defesa Sanitária Animal: conceitos, legislação, estrutura, funcionamento e atribuições. Competência executiva para ações em nível internacional, nacional, estadual e municipal.
- Organismos Internacionais e acordos sanitários internacionais.
- Doenças de notificação obrigatória
- Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose Tuberculose – PNCEBT
- O Programa Nacional de Sanidade Avícola – PNSA
- Programa Nacional de Controle da Raiva dos Herbívoros – PNCRH
- Programa Nacional de Erradicação e Prevenção da Febre Aftosa (PNEFA)
- Programa Nacional de Sanidade dos Equídeos – PNSE
- Programa Nacional de Sanidade dos Suídeos – PNSS
- Vigilância Epidemiológica: Vigilância Sanitária, Notificação de focos, coleta e remessa de material para diagnóstico, medidas sanitárias de controle, Sistema de Informação em saúde animal.

**OBJETIVO GERAL**

Fornecer subsídios para que o estudante possa compreender a estrutura da Defesa Sanitária Animal no país, reconhecendo as diretrizes para a prevenção, vigilância, controle e erradicação de doenças dos animais terrestres e aquáticos.

### OBJETIVO ESPECÍFICO

1. Conhecer as doenças de notificação obrigatória no país;
2. Conhecer a situação epidemiológica das doenças de notificação obrigatória;
3. Conhecer os sistemas de informação zoonosológica nacional e internacional;
4. Conhecer os programas de saúde animal vigentes no Brasil;
5. Conhecer as principais normas de saúde animal vigentes no Brasil.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Utilização da metodologia ativa sala de aula invertida. Na plataforma UFPR virtual estará indicado o referencial bibliográfico para leitura pelo menos 1 semana antes do encontro virtual síncrono que discutirá sobre o respectivo tema.
- Atividade Síncrona: Encontros mediados pela Plataforma Microsoft Teams: Promover a discussão e realçar os pontos principais do tema da aula. O estímulo à participação será promovido com a concessão de pontos bônus\* aos alunos que responderem corretamente aos questionamentos (vide Formas de avaliação). A apresentação dos pontos principais será realizada utilizando a ferramenta power point (compartilhamento de tela).
- Assíncrono: Uso do AVA (UFPR virtual) para compartilhamento de material didático, realização de atividades que possibilitem verificar a assimilação do conteúdo: fóruns, tarefas e/ou questionários
- A frequência será computada por meio da participação e realização das atividades assíncronas no AVA.
- Não haverá gravação das aulas síncronas. Todos os assuntos discutidos em aula estarão disponíveis no AVA UFPR virtual, possibilitando aos alunos a realização das tarefas assíncronas.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

As notas serão atribuídas de acordo com a:

1. Participação nas atividades disponibilizadas no AVA UFPR virtual (nota 1) – Peso 1
2. Nota atribuída ao trabalho (nota 2) – Peso 2

A média final (MF) resultará da média aritmética ponderada das duas notas.

- $MF = \frac{(nota\ 1) \times 1 + (nota\ 2) \times 2}{3}$

\*alunos com pontos bônus na participação da aula síncrona terão os pontos acrescidos na nota 1, podendo atingir mais facilmente a nota máxima de 100 pontos. Cada resposta correta equivalerá a 5 pontos, com o máximo de 30 pontos bônus acumulados.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Manual de Legislação:** Programas nacionais de saúde animal do Brasil. <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sanidade-animal-e-vegetal/saude-animal/programas-de-saude-animal> Acesso em : 14 Abril 2021

PARANÁ, Agência de Defesa Agropecuária do Paraná – Legislação da Saúde Animal. Disponível em: <http://www.adapar.pr.gov.br/FAQ/Legislacao-da-Saude-Animal>

World Organization for Animal Health - OIE. **Terrestrial Animal Health Code.** OIE. Disponível em: <http://www.oie.int/en/international-standard-setting/terrestrial-code/> Acesso em: 14 Abril 2021

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (05 títulos)

World Organization for Animal Health - OIE. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals. France, OIE. Disponível em: <http://www.oie.int/international-standard-setting/terrestrial-manual/access-online/>

Publicações disponíveis em periódicos e sites institucionais:

Emerging Infectious Diseases Journal – CDC. Disponível em: <https://wwwnc.cdc.gov/eid/>

Food and Agriculture Organization of the United Nations – FAO. **Animal Health.** Disponível em: <http://www.fao.org/home/en/>

Transboundary and Emerging Diseases. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/tbed.12682>

*\*OBS: ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.*



Documento assinado eletronicamente por **ELISABETE TAKIUCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2021, às 19:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3441112** e o código CRC **BB30396E**.