



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Coordenação do Curso de Ciências Biológicas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Zoonoses						Código: DCV021		
Natureza: ( ) Obrigatória ( x ) Optativa			( x ) Semestral				( ) Anual	( ) Modular
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: ( x ) Presencial ( ) Totalmente EAD ( ) CH em EAD:				
CH Total: 30	CH Semanal: 02	Padrão (PD): 30h	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

**EMENTA**

Estudo das principais zoonoses prevalentes, emergentes ou re-emergentes de animais de produção que afetam o homem abordando temas atuais sobre patogenia, epidemiologia, transmissão, controle, profilaxia e distribuição geográfica.

**PROGRAMA**

DATA	PROGRAMA (itens de cada unidade didática)
06/06/22	1. Introdução às zoonoses 1.1. Conceitos Fundamentais 1.2. Definições 1.3. Classificação
13/06/22	2. Zoonoses parasitárias 2.1. Complexo teniose-cisticercose 2.2. 2.2 Larva Migrans Cutânea e Visceral
20/06/22	2.3. Toxoplasmose 2.4. Malária
27/06/22	2.5. Leishmanioses

04/07/22	2.6. Complexo equinococose-hidatidose 2.7. Doença de Chagas
11/07/22	3. Zoonoses infecciosas 3.1 Raiva
18/07/22	<b>1a. avaliação teórica</b> <b>Entrega dos vídeos na UFPR Virtual</b>
25/07/22	<b>Feriado Municipal</b>
01/08/22	3.2. Dengue 3.3 Febre Amarela
08/08/22	3.4. Brucelose 3.5. Tuberculose
15/08/22	3.6. Tétano 3.7. Hantavirose
22/08/22	3.8. Leptospirose 3.9. Peste
29/08/22	3.10. Esporotricose 3.11. Histoplasmose
05/09/22	Seminários
12/09/22	<b>2a. avaliação teórica</b>
15/09/22	<b>2as. chamadas</b>

#### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas; apresentação de filmes educativos da área; discussão de artigos científicos e legislações da área.

#### FORMAS DE AVALIAÇÃO

**As avaliações serão feitas por meio de duas avaliações teóricas, 1 seminário e 1 vídeo educativo. Os pontos estão distribuídos da seguinte forma:**

##### **1ª. AVALIAÇÃO 18/07/2022 - Valor 70**

**Conteúdo:** Introdução às zoonoses; Complexo teniose-cisticercose; Larva Migrans Cutânea e Visceral; Toxoplasmose; Malária; Leishmanioses; Complexo equinococose-hidatidose;; Doença de Chagas; Raiva;

**18/07/22 entrega do trabalho: vídeo educativo sobre alguma zoonose: Valor 30:** Grupos contendo de 5 a 6 integrantes. Desenvolver um vídeo educativo. **Não serão aceitos vídeo aula.** Os grupos poderão fazer paródia também se preferirem.

A nota da primeira avaliação será a nota da 1ª. Avaliação teórica mais a nota do vídeo

##### **2ª. AVALIAÇÃO 12/09/22 - Valor 70**

**Conteúdo:** Dengue, Febre amarela, Brucelose, Tuberculose, Tétano, Hantavirose, Leptospirose, Peste, Esporotricose, Histoplasmose

**05/09/22 - Seminários: 30**

Grupos contendo de 5 a 6 integrantes. Temas a definir. TODOS os grupos deverão entregar o trabalho impresso (slides da apresentação, 6 por página) e serão sorteados os grupos que apresentarão, assim como UM representante do grupo que apresentará o seminário.

A nota da primeira avaliação será a nota da 2ª. Avaliação teórica mais a nota do seminário.

A média final será feita mediante média aritmética da primeira e segunda avaliação

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

CHA, P.N.; SZYFRES, B. Zoonoses and communicable diseases common to man and animals. Volume I. Bacterioses and mycoses - Washington: OPS/OMS, 3a. ed., 2003.

ACHA, P.N.; SZYFRES, B. Zoonoses and communicable diseases common to man and animals. Volume II Chlamydiase, Rickettsioses, and Viroses - Washington: OPS/OMS, 3a. ed., 2003.

ACHA, P.N.; SZYFRES, B. Zoonoses and communicable diseases common to man and animals. Volume III Parasitic Zoonoses - Washington: OPS/OMS, 3a. ed., 2003.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 títulos)**

Brasil, Ministério da Saúde. **Manual de vigilância, prevenção e controle de zoonoses**. 2016. Acesso livre em: [https://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/manual\\_vigilancia\\_prevencao\\_controle\\_zoonoses.pdf](https://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/manual_vigilancia_prevencao_controle_zoonoses.pdf)

GREENE. *Doenças Infecciosas em Cães e Gatos*. Grupo GEN, 2015. [Minha Biblioteca].

PEREIRA. *Epidemiologia - Teoria e Prática*. Grupo GEN, 1995. [Minha Biblioteca].

Rodrigues, COURA, J. *Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias, 2ª edição*. Grupo GEN, 2013. [Minha Biblioteca].

Rouquayrol, Maria Zélia, e Marcelo Gurgel Rouquayrol - *Epidemiologia e saúde*. MedBook Editora, 2017. [Minha Biblioteca].

Zils, Costa, Aline do A. *Vigilância em saúde*. Grupo A, 2019. [Minha Biblioteca].

**Material de apoio: revistas científicas e sites de interesse**

Revista de Saúde Pública, bimestral, ISSN 0034-8910

[www.agricultura.br](http://www.agricultura.br); <http://new.paho.org/bra/>; [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov); [www.funasa.gov.br](http://www.funasa.gov.br)  
[www.oie.int](http://www.oie.int); [www.oms.int](http://www.oms.int)

[www.pr.gov.br/seab](http://www.pr.gov.br/seab); [www.saude.pr.gov.br/](http://www.saude.pr.gov.br/) [www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)

[www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov) **Material de apoio: revistas científicas e sites de interesse**

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



Documento assinado eletronicamente por **SILVIA CRISTINA OSAKI, PROFESSOR 3 GRAU**, em 04/04/2022, às 12:22, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FABIOLA BONO FUKUSHIMA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS VETERINARIAS - SP**, em 05/04/2022, às 21:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4387471** e o código CRC **9CA993FB**.