

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

### Faculdade de Medicina Veterinária





### **PLANO DE ENSINO**

#### 1. **IDENTIFICAÇÃO**

Componente Curricular:	Zoonoses								
Unidade Ofertante:	FAMEV								
Código:	GMV087		Período/Série:				Turma:		
Carga Horária:						Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	-	Total:	30	Obrigatór	ia(:)	Optativa:	(x)
Professor(A):	Roberta Torres de Melo					Ano/Semestre:		Ref. 2020-1	
Observações:									

#### 2. **EMENTA**

Conceito de zoonoses; estudo das principais zoonoses; planejamento e execução de programas e campanhas de controle de zoonoses; legislação em zoonoses; o controle de populações animais, visando a prevenção das zoonoses.

#### 3. **JUSTIFICATIVA**

A inserção do médico veterinário no contexto da saúde pública é cada vez mais evidente e por isso é essencial a capacitação para uma análise crítica dos principais problemas de saúde pública, com ênfase às zoonoses, a questão da higiene dos alimentos e programas sanitários vigentes.

#### 4. **OBJETIVO**

## **Objetivo Geral:**

Conhecer as principais zoonoses, e ciência da importância da atuação do Médico Veterinário no seu controle, bem como estarem habilitados no planejamento de Centros de Controle de zoonoses, e na execução de programas de prevenção e erradicação das doenças transmissíveis ao homem.

#### 5. **PROGRAMA**

# 1. Conceito de Zoonoses:

- 1.1. Introdução aos conceitos e classificações. (Síncrono)
- 1.2. Zoonoses emergentes. (Síncrono)
- 1.3 Zoonoses Reemergentes. (Síncrono)
- 1.4 Zoonoses Exóticas. (Síncrono)
- 2. Estudo das Principais Zoonoses:
- 2.1 Zoonoses transmitidas por animais silvestres. (Síncrono)
- 2.2 Zoonoses transmitidas por carrapatos. (Síncrono)

- 2.3 Influenza (Síncrono)
- 2.4 Coronavirose (Síncrono)
- 2.5 Leptospirose. (Síncrono)
- 2.6 Leishmanioses. (Síncrono)
- 2.7 Toxoplasmose. (Síncrono)
- 2.8 Brucelose. (Síncrono)
- 2.9 DTAs. (Síncrono)
- 2.10 Triquinelose. (Síncrono)
- 2.11 Raiva. (Síncrono)
- 2.12 Criptosporidiose (Síncrono)
- 3. Planejamento e Execução de Programas e Campanhas de Controle de Zoonoses:
- 3.1. Planejamento, execução e avaliação de campanhas de vacinação e controle de vetores, como parte das atividades do serviço de zoonoses. (Assíncrono)
- 3.2. Métodos diagnósticos em zoonoses (Síncrono)
- 4. Legislações em Zoonoses (Síncrono)
- 5. O controle de populações animais, visando a prevenção das zoonoses (Assíncrono)

#### 6. **METODOLOGIA**

O conteúdo teórico desenvolvido de forma síncrona (25 horas) contará com o uso de apresentação de slides projetados na plataforma Google Meet aliado a metodologias interativas e avaliativas de auxílio no processo ensino-aprendizado como o Quizlet, Wordwall e Google Forms, previamente explicadas aos alunos na primeira semana. As aulas síncronas serão ministradas às segundas-feiras das 8h às 9:40h durante as 16 semanas letivas propostas no calendário acadêmico. Para os assuntos abordados de forma assíncrona (5 horas) será utilizado o conceito de sala de aula invertida, na qual os alunos serão divididos em grupos os quais receberão temas que deverão ser desenvolvidos. Os alunos deverão elaborar uma videoaula sobre o assunto proposto que será disponibilizada à toda turma. O principal meio de comunicação para esse momento com os alunos será pelo e-mail. A assiduidade dos alunos será mensurada pelo Google meet extensão Attendence.

#### 7. **AVALIAÇÃO**

A determinação do nível de aproveitamento do aluno na disciplina está subdividida da seguinte forma:

- i. Atividade avaliativa durante as aulas síncronas: 28% dos pontos: 7 atividades interativas e objetivas através das ferramentas Quizlet, Wordwall e Google Forms.
- ii. Atividades avaliativas síncronas referentes ao conteúdo ministrado (19/04 e 14/06): 65% dos pontos: 2 atividades individuais no formato de provas dissertativas produzidas pelo Google Forms, contemplando o conteúdo ministrado.
- iii. Atividade avaliativa assíncrona (07/06): 7% dos pontos: 1 atividade em grupo entregue na forma de videoaula.

Os critérios de correção das atividades avaliativas serão baseados na capacidade assertiva dos alunos para as atividades de natureza objetiva (item i); na capacidade de dissertar de maneira formal, organizada, clara

e objetiva (item ii); e na capacidade argumentativa e oratória (item iii).

### 8. **BIBLIOGRAFIA**

# **Básica**

- 1. Disponibilização via email de artigos, capítulos de livros e textos sobre os assuntos abordados;
- 2. Indicação via email de sites como CDC, EFSA, WHO, OIE e MS para complementar a informação;
- 3. Compartilhamento das apresentações em pdf sobre cada um dos conteúdos da ementa, assim como do material produzido pelos próprios alunos e revisado pelo professor;

ACHA, P.N.; SZYFRES, B. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. 3. ed. Washington: Organización Panamericana de la Salud, 2003.

CÔRTES, J.A. Epidemiologia - Conceitos e Princípios fundamentais. São Paulo: Livraria Varela, 1993. 227p.

FUNDAÇÃO NACIONAL DA SAÚDE. Guia de Vigilância Epidemiológica. 5. ed. Brasília: Ministério da Agricultura, 2002. 920p.

## **Complementar**

MORENO-ALTAMIRANO, A., LÓPEZ-MORENO, JS., CORCHO-BERDUGO, A. Principales medidas en epidemiologia. Salud Pública de México. México, v.42, n.4, p.337-48, 2000.

ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD. El control de las enfermidades transmissibles en el hombre. 11a. Ed. Whashington, 1970. 429p.

9. **APROVAÇÃO** 

Aprovado em reunião do Colegiado rea	ılizada em://
Coordenação do Curso de Graduação:	



Documento assinado eletronicamente por **Roberta Torres de Melo**, **Professor(a) do Magistério Superior**, em 14/02/2021, às 09:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\_externo.php?">https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\_externo.php?</a> <a href="acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **2543087** e o código CRC **8D826130**.

**Referência**: Processo nº 23117.076676/2020-14 SEI nº 2543087