



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	<b>Zoonoses</b>								
Unidade Ofertante:	<b>FAMEV</b>								
Código:	<b>GMV087</b>	Período/Série:			Turma:				
Carga Horária:				Natureza:					
Teórica:	30	Prática:	-	Total:	30	Obrigatória:	( )	Optativa:	( x )
Professor(A):	<b>Roberta Torres de Melo</b>					Ano/Semestre:	2º período de AARE/2020		
Observações:	<b>Plano adaptado para Atividade Acadêmica Remota Emergencial e deve atender as seguintes especificações: número mínimo de estudantes matriculados igual a 12 e número máximo de estudantes matriculados igual a 30.</b>								

### 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

Ao final da disciplina o aluno será capaz de: 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. (Assíncrono)

2.2 Zoonoses transmitidas por carrapatos. (Síncrono)

2.3 Influenza (Assíncrono)

2.4 Coronavirose (Síncrono)

2.5 Leptospirose. (Síncrono)

2.6 Leishmanioses. (Síncrono)

2.7 Toxoplasmose. (Síncrono)

2.8 Brucelose. (Assíncrono)

2.9 DTAs. (Síncrono)

2.10 Triquinose. (Assíncrono)

2.11 Raiva. (Síncrono)

2.12 Criptosporidiose (Assíncrono)

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 (Síncrono)

## 6. METODOLOGIA

O conteúdo teórico desenvolvido de forma síncrona (15 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 de AARE.

Para os assuntos abordados de forma assíncrona (15 horas) será utilizado o conceito de sala de aula invertida, na qual os alunos serão divididos em seis grupos os quais receberão temas que deverão ser desenvolvidos, com o auxílio do professor em momentos previamente combinados. Os alunos deverão elaborar uma videoaula sobre o assunto proposto e de dez podcasts/cards que serão disponibilizados à toda turma. O principal meio de comunicação para esse momento com os alunos será pelas webconferências e e-mail.

Segue o cronograma:

DATA	HORÁRIO	TIPO DE AULA	CONTEÚDO	VALOR	METODOLOGIAS VIRTUAIS
26/10	08 às 09:40h	Síncrona	Apresentação da disciplina	--	Google meet
02/11	--	--	Feriado	--	
09/11	08 às 09:40h	Síncrona	Conceitos e panorama das zoonoses	4,0p	Google meet e Quizlet
09/11	Início às 18h	Assíncrona	Esclarecimentos Grupos 1 e 2	--	Google meet e email
16/11	08 às 09:40h	Síncrona	Principais zoonoses de importância em alimentos	4,0p	Google meet e Quizlet
16/11	Início às 18h	Assíncrona	Esclarecimentos Grupos 3 e 4	--	Google meet e email
23/11	08 às 09:40h	Síncrona	Raiva / COVID-19	4,0p	Google meet e Wordwall
23/11	Início às 18h	Assíncrona	Esclarecimentos Grupos 5 e 6	--	Google meet e email
30/11	08 às 09:40h	Síncrona	Leptospirose / Febre Maculosa	4,0p	Google meet e Wordwall
30/11	Início às 18h	Assíncrona	Envio dos trabalhos Esclarecimentos (disciplina)	35,0p	Google meet e email
07/12	08 às 09:40h	Síncrona	Toxoplasmose / Leishmaniose	4,0p	Google meet e Quizlet
07/12	Início às 18h	Assíncrona	Esclarecimentos (disciplina) e Simulado	5,0p	Google meet e email
14/12	08 às 09:40h	Síncrona	ATIVIDADE AVALIATIVA FINAL	40,0p	Google meet e Google Form

## 7. AVALIAÇÃO

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

- Atividade avaliativa durante as aulas síncronas: 25% dos pontos: atividades interativas e objetivas através das ferramentas Quizlet, Wordwall e Google Forms.
- Atividade avaliativa assíncrona (31/11): 35% dos pontos: atividade em grupo entregue na forma de videoaula e podcasts.
- Atividade avaliativa final síncrona (14/12): 40% dos pontos: prova individual dissertativa produzida pelo Google Forms, contemplando todo conteúdo ministrado.

## 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.

CÔRTEZ, 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 enfermedades transmisibles en el hombre. 11a. Ed. Whashington, 1970. 429p.

### 9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Roberta Torres de Melo, Professor(a) do Magistério Superior**, em 24/09/2020, às 18:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2280659** e o código CRC **7FA74E79**.