



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

|                    |  |                          |
|--------------------|--|--------------------------|
| <b>Ano</b>         | 2022   |                          |
| <b>Tp. Período</b> | Segundo semestre                                       |                          |
| <b>Curso</b>       | MEDICINA VETERINÁRIA (470)                             |                          |
| <b>Disciplina</b>  | 2654 - EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA VETERINARIA PREVENTIVA | <b>Carga Horária:</b> 51 |
| <b>Turma</b>       | MVI  |                          |

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Relação parasita – hospedeiro – ambiente. Inquéritos epidemiológicos. Métodos epidemiológicos. Processo saúde-doença. Tipos de prevenção. Saúde das populações. Epidemiologia descritiva e analítica. Indicadores de saúde. História anual das doenças. Mecanismos de propagação de doenças.

### I. Objetivos

Prover conhecimentos epidemiológicos, que habilitem o aluno a lidar com problemas de saúde a nível populacional, incluindo a descrição e a análise detalhada dos diversos fatores (ambientais ou biológicos) capazes de afetar o nível de ocorrência desses problemas. Dessa forma, contribuindo para o diagnóstico epidemiológico, que pode ser usado em surtos de doenças em populações animais e/ou humana.

### II. Programa

- Processo Saúde e Doença
- Tríade Epidemiológica
- Cadeia epidemiológica
- História natural das doenças e níveis de prevenção
- Medidas de Frequência
- Indicadores de Saúde
- Epidemiologia: descritiva e analítica
- Investigação de surtos
- Saúde Única
- Vigilância Epidemiológica
- Sensibilidade e Especificidade de testes diagnósticos

### III. Metodologia de Ensino

As aulas teóricas serão expositivas e interativas, com auxílio de quadro-negro, retroprojeter e data show.

### IV. Formas de Avaliação

A média final será obtida a partir da soma da nota de duas (2) provas e um (1) seminário (P1+P2+ S) (todos com peso 1). Haverá uma prova de recuperação (P3), com conteúdo acumulativo, na última semana, no horário da aula. A média de P1+P2+S será somada à nota de P3, e a média deverá ser sete (7) ou acima desse valor, para o aluno ser considerado aprovado.

### V. Bibliografia

#### Básica

MEDRONHO, R.A.; BLOCH, K.V.; LUIZ, R.R.. Epidemiologia. São Paulo: Ateneu, 676 p. 2008.  
PEREIRA, M.G. Epidemiologia: Teoria e Prática. Editora Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, RJ. 596p. 2014.  
ROUQUAYROL, M.Z. Epidemiologia e Saúde 8a ed. MEDSI Editora Médica Científica, Rio de Janeiro, RJ. 527p. 2017.  
THRUSFIELD, M. Veterinary Epidemiology, London, Butterworth. 896p. 2018.

#### Complementar

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEVET/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 01  
**Data:** 25/01/2023