



# 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>	2636 - FISILOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II
<b>Turma</b>	MVI-A

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Fisiologia dos animais. Fisiologia dos sistemas: muscular, circulatório, respiratório, digestório e reprodutor das diferentes espécies de animais domésticos.

### I. Objetivos

Proporcionar aos acadêmicos do segundo ano de medicina veterinária o aprendizado da fisiologia nos diferentes animais domésticos. O conteúdo programático do semestre inclui o estudo da fisiologia dos sistemas muscular e circulatório, dos aparelhos digestório e respiratório, assim como a fisiologia reprodutiva do macho e da fêmea de diferentes espécies domésticas.

### II. Programa

1. Fisiologia muscular
2. Fisiologia cardiovascular
- \*\*1° Prova (média das provas terá peso 8)
3. Fisiologia do sistema respiratório
4. Fisiologia do aparelho digestório
5. Fisiologia reprodutiva
- \*\*2° prova (média das provas terá peso 8)

\*\* apresentação de trabalhos

Trabalho (valor: 10, peso 2)

MÉTODO DE RECUPERAÇÃO: será disponibilizado ao aluno uma nova prova, que ocorrerá durante o semestre, com o conteúdo ministrado em sala e selecionado de acordo com a dificuldade apresentada pela sala, para que ocorra a substituição da menor nota de prova anterior

### III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas ministradas no quadro e com auxílio de projetor multimídia com material previamente preparado de acordo com a literatura, aulas interativas em forma de discussão de textos e temas.

Eventualmente poderão ocorrer atividades extras durante as aulas, com metodologias ativas sendo empregadas, tais como: jogos, gincanas, Kahoot, questionários, debates e etc.

### IV. Formas de Avaliação

II PROVAS semestrais (média das provas com peso 8)

1° PROVA VALOR: 10 PONTOS

2° PROVA VALOR: 10 PONTOS

MÉTODO DE RECUPERAÇÃO: será disponibilizado ao aluno uma nova prova, que ocorrerá durante o semestre, com conteúdo a ser definido de acordo com a dificuldade apresentada pela sala, para que ocorra a substituição da menor nota de prova anterior

TRABALHO (nota do trabalho com peso 2)

Valor: 10 pontos

Tema a ser definido, e distribuído nos grupos.

A apresentação será realizada nas últimas semanas de aula

Para obtenção da Média final o aluno deve realizar o seguinte cálculo:

(média das provas X 0,8) + (trabalho X 0,2)

### V. Bibliografia

#### Básica

Hall JE. Guyton & Hall Tratado de Fisiologia Médica. 13ª ed., Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2017.

Klein, B. Cunningham Tratado de Fisiologia Veterinária. 5ª ed., Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2014.

Koeppen BM., Stanton BA. Berne & Levy Fisiologia. 7ª ed., Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2004.

Kolb E. Fisiologia Veterinária. 4ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984.

Reece, WO. Dukes Fisiologia dos Animais Domésticos. 13ª ed., Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2017.

#### Complementar

Aires MM. Fisiologia. 4ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

Curi R, Procopio J, Fernandes LC. Praticando Fisiologia. 1ª ed. Barueri: Manole,



# 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>	2636 - FISILOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	MVI-A	

## PLANO DE ENSINO

2005.

Fox SI. Fisiologia Humana. 7ª Ed. Barueri: Manole, 2007.

---

### APROVAÇÃO

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