



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2023	
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
<b>Disciplina</b>	2731 - CLAUDICAÇÃO EM GRANDES ANIMAIS (OPT)	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	MVI	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Semiologia do sistema locomotor, identificação de claudicações e bloqueios anestésicos regionais, casqueamento preventivo, forrageamento, afecções podais em ruminantes, afecções podais em equinos, afecções articulares, afecções tendíneas, afecções da musculatura e afecções ósseas em grandes animais

### I. Objetivos

No final da disciplina o aluno deverá ser capaz de realizar um exame minucioso do sistema musculosquelético de grandes animais. Sendo capaz de chegar nos principais diagnósticos e conhecendo as principais formas de tratamento.

### II. Programa

- 1-Módulo de Casco Anatomia principais afecções e formas de tratamento (Equinos)
- 2-Principais Problemas podais em Ruminantes
- 3-Módulo Membros torácicos – Anatomia da porção Distal e principais afecções e formas de tratamento
- 4-Membros pélvicos – Anatomia da porção Distal e principais afecções e formas de tratamento
- 5-Exame de imagem relacionado a porção distal de membros torácicos e pélvicos
- 6- Biomecânica – avaliação do equino em movimento
- 7-Cirurgias ortopédicas

### III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas: acompanham o programa estabelecido pela disciplina e serão utilizados recursos audiovisuais (Projektor de slide, retroprojektor e vídeo). Professores visitantes com especialização no assunto poderão ser convidados para ministrar aulas. Na existência de feriados ou outras intercorrências que impeçam a o fechamento do conteúdo da disciplina no período compreendido no calendário universitário, haverá reposição de aula em horário alternativo.

Aulas práticas: Serão realizadas no hospital veterinário da Unicentro, fazendas e pequenas propriedades localizadas nas regiões próximas a universidade sempre que possível, podendo estas serem realizadas em horários alternativos.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação será realizada através da presença e participação dos alunos(as) em horário de aula assim como por um trabalho que deverá ser apresentado em data pré estipulada pelo professor.

Para o trabalho o aluno(a) deverá escolher entre um dos temas apresentados pelo professor os quais são relacionados a formas de diagnóstico de lesões osteomusculares em grandes animais e preparar uma apresentação com duração média de 30 minutos.

A média do aluno(a) será obtida através da soma das notas de presença e participação e do trabalho e dividido por 2. O(a) aluno(a) que obtiver média igual ou superior a 7 será considerado(a) aprovado(a).

Os alunos podem ainda realizar uma Prova de recuperação a qual abordará todo o conteúdo do semestre, esta prova terá, peso 1 e pontuação máxima de 10. Na prova de recuperação será cobrado o conteúdo do semestre como um todo.

Para o (a) aluno(a) que realizar a prova de recuperação a nota obtida na prova será usada para substituir a nota de menor valor obtida em uma das avaliações regulares e a média final será então recalculada, sendo o (a) aluno (a) considerado(a) aprovado(a) quando a média final for igual ou superior a 7.

### V. Bibliografia

#### Básica

- STASHAK, T. S. Claudicação em equinos segundo Adams. 4. ed. Editora Rocca. São Paulo. 1994. 1112p.  
SMITH, B.P.; Tratado de Medicina Interna de Grandes Animais – 3ªed. Editora Manole, 2006. 1784p.  
AUER & STICK Equine surgery, w.b. Saunders Co. Philadelphia, 4ªed, 2012, 1536p  
GREENOUGH, P.R. Bovine Laminitis and Lameness. Ed. Saunders Elsevier, 2007,

#### Complementar

Artigos relacionados aos temas abordados

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEVET/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2023	
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
<b>Disciplina</b>	2731 - CLAUDICAÇÃO EM GRANDES ANIMAIS (OPT)	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	MVI	

## PLANO DE ENSINO

Documento: 13

Data: 23/06/2023