



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS								
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA								
Código:	GMV043	Período/Série:	8º período			Turma:	VA		
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	30	Prática:	30	Total:	60	Obrigatória:	(X)	Optativa:	( )
Professor(A):	Diego José Zanzarini Delfiol e João Paulo Elsen Saut					Ano/Semestre:	2021/2, Referente a 2020/2		
Observações:									

### 2. EMENTA

Clínica médica de grandes animais, sistemas: locomotor; digestivo, respiratório e distúrbios metabólicos e carenciais com aulas práticas no Hospital Veterinário, fazendas experimentais e outras fazendas da região.

### 3. JUSTIFICATIVA

Os conteúdos abordados na disciplina são essenciais para a formação do Médico Veterinário permitindo que o aluno possa identificar os sinais clínicos das enfermidades individuais e de rebanho, possam estabelecer métodos de diagnóstico, diagnosticar tratar e prevenir as principais enfermidades que acometem os grandes animais domésticos.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Identificar as estruturas e conhecer as alterações dos diferentes sistemas.

#### Objetivos Específicos:


Conhecer as doenças metabólicas e carenciais dos animais de grande porte.

Desenvolver habilidades para um adequado diagnóstico, tratamento e prevenção das afecções dos sistemas Locomotor, Digestivo, Respiratório e alterações metabólicas e carenciais de grandes animais.

### 5. PROGRAMA

O Programa da disciplina de Clínica de Grandes será ministrado na apresentação e discussão das doenças de grandes animais por sistemas e espécies, sendo eles: Doenças do sistema digestório de ruminantes; Doenças do sistema digestório de equinos; Doenças do sistema respiratório de grandes animais; Doenças metabólicas e carenciais de ruminantes; Doenças metabólicas e carenciais de equinos; Podologia de ruminantes; Enfermidades Musculares em Equinos; Neonatologia; Podologia equina; Afecções da pele de grandes animais; Doenças do sistema nervoso de grandes animais. As principais doenças de cada sistema serão abordadas em relação ao exame clínico, fatores predisponentes, patogenia, diagnóstico, diagnósticos diferenciais, prognóstico, exames complementares, tratamentos e prevenção.

O cronograma da disciplina com as datas das avaliações esta descrito no quadro abaixo:

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DISCIPLINA: <b>CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS - GMV043</b> TURMA: VA				PROFESSORES RESPONSÁVEIS: - <b>DIEGO JOSÉ ZANZARINI DELFIOI</b> - <b>JOÃO PAULO ELSÉN SAUT</b>	
DATA			Tipo de aula	HORÁRIO	CONTEÚDO
DIA	MÊS	D/S			
12	07	2º	T	9:50-11:30	Apresentação da disciplina - Neonatologia (Prof. Diego)
13	07	3º	T/P	7:10-8:50	Neonatologia (Prof. Diego)
19	07	2º	T	9:50-11:30	Neonatologia (Prof. Diego)
20	07	3º	T/P	7:10-8:50	Podologia equina (Prof. Diego)
26	07	2º	T	9:50-11:30	Podologia equina (Prof. Diego)
27	07	3º	T/P	7:10-8:50	Podologia de ruminantes (Prof. João Paulo)
02	08	2º	T	9:50-11:30	Podologia de ruminantes (Prof. João Paulo)
03	08	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças metabólicas e carenciais de equinos (Prof. Diego)
09	08	2º	T	9:50-11:30	Enfermidades Musculares em Equinos (Prof. Diego)
10	08	3º	T/P	7:10-8:50	<b>1ª AVALIAÇÃO (30%)</b>
16	08	2º	T	9:50-11:30	Doenças do sistema digestório de equinos (Prof. Diego)
17	08	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema digestório de equinos (Prof. Diego)
23	08	2º	T	9:50-11:30	Doenças do sistema digestório de ruminantes (Prof. João Paulo)
24	08	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema digestório de ruminantes (Prof. João Paulo)
30	08	2º	T	9:50-11:30	Doenças do sistema digestório de ruminantes (Prof. João Paulo)
31	08	3º	T/P	7:10-8:50	<b>FERIADO UBERLÂNDIA</b>
06	09	2º	T	9:50-11:30	Doenças metabólicas e carenciais de ruminantes (Prof. João Paulo)
07	09	3º	T/P	7:10-8:50	<b>FERIADO INDEPENDÊNCIA DO BRASIL</b>
08	09	4º	T/P	7:10-8:50	Doenças metabólicas e carenciais de ruminantes (Prof. João Paulo)
13	09	2º	T	9:50-11:30	Doenças metabólicas e carenciais de ruminantes (Prof. João Paulo)
14	09	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças metabólicas e carenciais de ruminantes (Prof. João Paulo)
20	09	2º	T	9:50-11:30	Doenças metabólicas e carenciais de ruminantes (Prof. João Paulo)
21	09	3º	T/P	7:10-8:50	<b>2ª AVALIAÇÃO (35%)</b>
27	09	2º	T	9:50-11:30	Doenças do sistema respiratório de grandes animais (Prof. João Paulo)
28	09	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema respiratório de grandes animais (Prof. João Paulo)
04	10	2º	T	9:50-11:30	Doenças do sistema respiratório de grandes animais (Prof. Diego)
05	10	3º	T/P	7:10-8:50	Afecções da pele grandes animais (Prof. Diego)
11	10	2º	T	9:50-11:30	Afecções da pele grandes animais (Prof. Diego)
12	10	3º	T/P	7:10-8:50	<b>FERIADO – NOSSA SENHORA APARECIDA</b>
18	10	2º	T	9:50-11:30	Afecções da pele grandes animais (Prof. Diego)
19	10	3º	T/P	7:10-8:50	Doenças do sistema nervoso de grandes animais (Prof. Diego)
25	10	2º	T	9:50-11:30	Doenças do sistema nervoso de grandes animais (Prof. Diego)
26	10	3º	T/P	7:10-8:50	<b>3ª AVALIAÇÃO (35%)</b>

## 6. METODOLOGIA

As aulas teóricas/práticas semanais serão expositivas com discussão e interação com os alunos. Serão utilizados recursos audiovisuais, como fotos e vídeos. Todas as aulas teóricas ocorrerão por meio da Plataforma de Ensino Microsoft Teams, no horário habitual da disciplina.

As aulas práticas (teóricas) semanais serão expositivas buscando exemplos (casos clínicos, experiências e registros de fichas clínicas do Hospital Veterinário) da rotina da Clínica Médica de Grandes Animais em ambientes hospitalares e rurais.

Todas as aulas serão síncronas (100%), com exceção de 12 horas aulas que serão assíncronas para completar as 72h/a da disciplina. Nestas aulas assíncronas será fornecido material bibliográfico para complementação das aulas síncronas do Prof. João Paulo (6 h/a) e do Prof. Diego (6h/a).

A presença será apurada por meio da ferramenta de presença gerada pelo Microsoft Teams.

## 7. AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado por meio de três avaliações teóricas (questões objetivas - múltipla escolha, certo ou errado e/ou somatória), individuais, sem consulta.

A avaliação teórica será realizada por meio de formulários online, na plataforma Microsoft Teams, totalizando 100 pontos (1ª prova - 30 pontos; 2ª prova - 35 pontos; 3ª prova - 35 pontos).

As datas das avaliações serão discutidas e aprovadas juntamente com o cronograma da disciplina no primeiro dia de aula letivo a cada semestre. A prova substitutiva também será realizada em data pré-estabelecida no cronograma fornecido no primeiro dia de aula.

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica

RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K. W. Clínica veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e eqüinos. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2002,1737p.

SMITH, B. P. Tratado de medicina interna de grandes animais. 3. ed. São Paulo: Manole. 2006, 1784p.

ANDREWS. Medicina bovina: doenças e criação de bovinos. 2. ed. São Paulo: Editora Roca, 2008. 1080 p.

Veterinary Clinics: Food Animal Practice on-line (<https://www.vetfood.theclinics.com/>)

Veterinary Clinics: Equine Practice on-line (<https://www.vetequine.theclinics.com/>)

### Complementar

FEITOSA, F. L. F. Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico. 3. ed. São Paulo: Editora Roca. 2014, 627p.

MAIR, T.; DIVERS, T.; DUCHARME, N. Manual of equine gastroenterology. Philadelphia: WB Saunders, 2002.

NICOLETTI, J.L.M. Manual de podologia bovina. Barueri: Manole, 2004.

STASHAK, T.S. Claudicação em equinos segundo Adams. São Paulo: Roca, 2006.

THOMASSIAN, A. Enfermidades dos cavalos. 4. ed. São Paulo: Varela, 2005. 385 p.

## 9. APROVAÇÃO

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

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

