



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	<b>SEMILOGIA</b>								
Unidade Ofertante:	<b>FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA</b>								
Código:	<b>GMV025</b>	Período/Série:	<b>5º período</b>			Turma:	VA		
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	45	Prática:	0	Total:	45	Obrigatória:	( X )	Optativa:	( )
Professor(A):	<b>JOÃO PAULO ELSE SAUT</b> <b>DIEGO JOSÉ ZANZARINI DELFIOL</b> <b>SOFIA BORIN CRIVELLENTI</b> <b>LEANDRO ZUCCOLOTTI CRIVELLENTI</b>					Ano/Semestre:	<b>2020/1</b>		
Observações:									

### 2. EMENTA

Semiologia; contenção dos animais; exames: físico geral; dos sistemas circulatório; respiratório; digestório; urinário; locomotor; reprodutor; neural; exame da pele e dos órgãos sensoriais com aulas práticas no Hospital Veterinário e fazendas experimentais ou não.

### 3. JUSTIFICATIVA

O conteúdo da disciplina constitui ferramenta essencial para a formação básica do médico veterinário, auxiliando nas técnicas de abordagem, contenção física e química, anamnese, exame físico geral, exame físico específico, diagnóstico e prognóstico dos diferentes sistemas nas diversas espécies de animais domésticos.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o aluno será capaz de realizar exame clínico geral e avaliar individualmente os principais sistemas dos animais domésticos (caninos, felinos, equinos e bovinos).

#### Objetivos Específicos:

Ter conhecimento das diferenças semiológicas entre as espécies estudadas, bem como detectar os principais sinais clínicos envolvendo os sistemas de equinos, bovinos, caninos e felinos.

### 5. PROGRAMA

DATA			TIPO DE AULA	HORÁRIO	CONTEÚDO
DIA	MÊS	D/S			
05	03	Sx	T	8:00 – 10:40	Apresentação da disciplina/ Introdução à Semiologia Veterinária (Prof. Diego/ Profa. Sofia/Prof. João Paulo/ Prof. Leandro)
12	03	Sx	T	8:00 – 10:40	Exame físico geral em grandes animais (Prof. João Paulo)
19	03	Sx	T	8:00 – 10:40	Contenção física e exame físico geral em Pequenos Animais (Profa. Sofia)
26	03	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Cardiocirculatório dos animais domésticos (Prof. Matheus)
01	04	Qui	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Respiratório de Pequenos Animais (Profa. Sofia)
02	04	Sx			Feriado
09	04	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Respiratório de Grandes Animais (Prof. João Paulo)
16	04	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Digestório de Ruminantes (Prof. João Paulo)
23	04	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Digestório de Equinos (Prof. Diego)
30	04	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Digestório de Pequenos Animais (Profa. Sofia)
07	05	Sx	T	8:00 – 10:40	Plantão para tirar dúvidas (agendado previamente com os docentes)
14	05	Sx	T	8:00 – 10:40	1º prova teórica
21	05	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Geniturinário de Pequenos Animais (Prof. Leandro)
25	05	Ter	T	8:00 – 10:40	Semiologia da Glândula Mamária de Grandes Animais (Prof. João Paulo)
28	05	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Nervoso de Pequenos Animais (Prof. Leandro)
04	06	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Nervoso de Grandes Animais (Prof. Diego)
11	06	Sx	T	8:00 – 10:40	Semiologia do Sistema Locomotor (Prof. Diego)
11	06	Sx	T	8:00 – 10:40	Plantão para tirar dúvidas (agendado previamente com os docentes)
18	06	Sx	T	8:00 – 10:40	2º prova teórica

### 6. METODOLOGIA

As aulas teóricas semanais serão expositivas com discussão e interação com os alunos. Serão utilizados recursos audiovisuais, como fotos e vídeos. As aulas teóricas ocorrerão 100% de forma síncrona por meio da Plataforma de Ensino Microsoft Teams, no horário habitual da disciplina (sexta-feira - 8:00 - 10:30), com exceção de uma aula assíncrona no dia 11/06 (14:00 - 16:30) para completar as 51h/a da disciplina. Os materiais de referência (artigos científicos, revisões, apostilas, etc.) encontram-se disponíveis na Plataforma Microsoft TEAMS em formato pdf (para leitura on-line ou download).

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

## 7. AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado por meio de duas avaliações teóricas (objetivas - múltipla escolha, certo ou errado e/ou somatória, com correção automática pelo sistema), individuais, sem consulta, no horário usual das aulas teóricas (08:00-10:40). Cada avaliação teórica valerá 50 pontos e será realizada por meio de formulários online, na plataforma Microsoft Teams, totalizando 100 pontos (1ª prova no dia 14/05/21, 50 pontos; 2ª prova no dia 18/06/21, 50 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 teórica também será realizada em data pré-estabelecida no cronograma fornecido no primeiro dia de aula

## 8. BIBLIOGRAFIA

### **Bibliografia (artigos, revisões, etc.) disponível na Plataforma Microsoft TEAMS em pdf (para leitura on-line ou download):**

Borges, A.S.; Mendes L. C.N.; Kuchembuck, M. R.G. Exame neurológico em grandes animais. Parte I: Encéfalo. Ver. Educ. contin. CRMV-SP. v.2, p. 4-16, 1999.

Borges, A.S.; Mendes L. C.N.; Kuchembuck, M. R.G. Exame neurológico em grandes animais. Parte II: Medula espinhal: equino com incoordenação motora. Ver. Educ. contin. CRMV-SP. v.3,

p. 3-15, 2000.

Schade, J.; Souza, A. F.; Curti, J. M. Exame de claudicação em equinos: Avaliação em movimento. Inovação e Pluralidade na Medicina Veterinária 3. Cap. 17, p.130-145, 2020.

Betto Filho, R. C.; Longo, C. E. M.; Rosa, E. P. Métodos semiológicos do aparelho locomotor de equinos. Revista Eletrônica de Medicina Veterinária. n.8, 2007.

Hillebrant, R.S.; Dittrich, J.R. Anatomia e fisiologia do aparelho digestório de equinos aplicadas ao manejo alimentar. Revista Acadêmica de Ciência Equina. V. 01, n. 01, 2015.

AAFP and ISFM Feline-Friendly Nursing Care Guidelines, 2012.

AAFP and ISFM Feline-Friendly Handling Guidelines, 2011

AAFP Senior Care Guidelines (cats), 2009.

Feline Behavior Guidelines from the American Association of Feline Practitioners, 2004.

SHARP; ROZANSKI, 2013. Physical Examination of the Respiratory System

DEFARGES, 2015. Physical Examination: Step by step.

TAYLOR, 2018. Clinical Evaluation of the Feline Neurologic Patient

RYLANDER, How to Perform a Neurologic Examination in Companion Animals.

### **Bibliografia Básica (livros sugeridos, caso disponíveis)**

FEITOSA, F. L. F. Semiologia veterinária – a arte do diagnóstico. 3º ed. São Paulo: Roca. 2014.

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. 536p.

ROSEMBERGER, G. Exame clínico dos bovinos. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1983. 429p.

## 8. APROVAÇÃO

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

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



Documento assinado eletronicamente por **Sofia Borin Crivellenti, Professor(a) do Magistério Superior**, em 12/02/2021, às 21:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Zuccolotto Crivellenti, Membro de Comissão**, em 12/02/2021, às 21:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Paulo Elsen Saut, Professor(a) do Magistério Superior**, em 12/02/2021, às 22:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Diego José Zanzarini Delfiol, Professor(a) do Magistério Superior**, em 13/02/2021, às 07:38, 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 **2566631** e o código CRC **9F8235C6**.