



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

|                        |  |                |            |           |    |               |         |           |       |
|------------------------|--|----------------|------------|-----------|----|---------------|---------|-----------|-------|
| Componente Curricular: | INTRODUÇÃO A PRÁTICA HOSPITALAR  |                |            |           |    |               |         |           |       |
| Unidade Ofertante:     | FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA  |                |            |           |    |               |         |           |       |
| Código:                | GMV072   | Período/Série: | 3º período |           |    | Turma:        |         |           |       |
| Carga Horária:         |  |                |            | Natureza: |    |               |         |           |       |
| Teórica:               |  | Prática:       | 30         | Total:    | 30 | Obrigatória:  | ( )     | Optativa: | ( x ) |
| Professor(A):          | <i>Carolina Franchi João</i><br><i>Diego José Zanzarini Delfiol</i>                    |                |            |           |    | Ano/Semestre: | 2021/1. |           |       |
| Observações:           | A oferta do componente curricular se dará de forma híbrida conforme resolução 32/2021. |                |            |           |    |               |         |           |       |

### 2. EMENTA

Serão abordados os assuntos:  
Coleta e remessa de material para exames laboratoriais  
Contenção física de animais  
Técnicas de administração e aplicação de medicamentos  
Preenchimento da ficha clínica  
Exame físico  
Uso da sonda  
Vacinas e vermifugações  
Exames complementares

### 3. JUSTIFICATIVA

Primeiro contato dos estudantes com o ambiente hospitalar e suas diversas áreas.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Promover a integração do aluno com ambiente hospitalar. Criar condições para o aluno ingresso no curso de Medicina Veterinária compreender o funcionamento do Hospital Veterinário e formas de atuação em estágio curricular nas áreas de técnica de enfermagem, patologia clínica, diagnóstico por imagem e clínica e cirurgia de animais domésticos.

#### Objetivos Específicos:

(Copiar da Ficha de Disciplina os objetivos propostos.)

### 5. PROGRAMA

Contenção física de pequenos animais  
Contenção física de grandes animais  
Preenchimento de ficha clínica e noções sobre o exame físico geral em pequenos animais  
Preenchimento de ficha clínica e noções sobre o exame físico geral em grandes animais  
Colheita de material para exames complementares em pequenos animais  
Colheita de material para exames complementares em grandes animais  
Sondagem nasoesofágica, esofágica, gástrica e uretral em cães e gatos  
Sondagem gástrica e uretral em equinos e bovinos  
Vacinas e vermifugação em cães e gatos  
Apresentação e discussão de casos clínicos  
Administração de medicamentos em pequenos animais  
Administração de medicamentos em grandes animais

### 6. METODOLOGIA

As aulas serão práticas e realizadas no Hospital Veterinário da UFU.

Chamada realizada oralmente no início e/ou final das aulas.

Serão cumpridas todas as normas dos Protocolos de Biossegurança exigidas pela FAMEV e UFU durante as aulas.

| UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA<br>FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA<br>CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA<br>DISCIPLINA: <b>INTRODUÇÃO A PRÁTICA HOSPITALAR - GMV072</b> |      |              |            | PROFESSOR RESPONSÁVEL:<br><br><i>Prof<sup>a</sup>. CAROLINA FRANCHI JOÃO</i><br><i>Prof. DIEGO JOSÉ ZANZARINI DELFIOI</i> |  |
|---|------|--------------|------------|---|--|
|   | data | tipo de aula | HORÁRIO    | CONTEÚDO  |  |
| 02  | dez  | quinta       | P          | 14:00- 15:40  | Contenção física de pequenos animais   |
| 09  | dez  | quinta       | P          | 14:00- 15:40  | Contenção física de grandes animais  |
| 16  | dez  | quinta       | P          | 14:00- 15:40  | Preenchimento de ficha clínica e noções sobre o exame físico geral em pequenos animais |
| 06  | jan  | quinta       | P          | 14:00- 15:40  | Preenchimento de ficha clínica e noções sobre o exame físico geral em grandes animais  |
| 08  | jan  | sab          | assíncrona | 08:00-12:00   | Treinamento do preenchimento da ficha  |
| 13  | jan  | quinta       | P          | 14:00- 15:40  | Colheita de material para exames complementares em pequenos animais                    |
| 20  | jan  | quinta       | P          | 14:00- 15:40  | Colheita de material para exames complementares em grandes animais                     |
| 27  | jan  | quinta       | P          | 14:00- 15:40  | Sondagem nasoesofágica, esofágica, gástrica e uretral em cães e gatos                  |
| 03  | fev  | quinta       | P          | 14:00- 15:40  | Sondagem gástrica e uretral em equinos e bovinos                                       |
| 10  | fev  | quinta       | P          | 14:00- 15:40  | Apresentação e discussão de casos clínicos – grandes animais                           |

|    |      |        |   |              |   |
|----|------|--------|---|--------------|---|
| 17 | fev  | quinta | P | 14:00- 15:40 | Vacinas e vermifugação em cães e gatos                        |
| 24 | fev  | quinta | P | 14:00- 15:40 | Administração de medicamentos em pequenos animais             |
| 03 | març | quinta | P | 14:00- 15:40 | Administração de medicamentos em grandes animais              |
| 10 | març | quinta | P | 14:00- 15:40 | Apresentação e discussão de casos clínicos – pequenos animais |
| 17 | març | quinta | P | 14:00- 15:40 | Apresentação e discussão de casos clínicos – grandes animais  |
| 24 | març | quinta | P | 14:00- 15:40 | Apresentação e discussão de casos clínicos – pequenos animais |
| 31 | març | quinta | P | 14:00- 15:40 | Avaliação da disciplina                                       |

## 7. AVALIAÇÃO

Os alunos farão, ao final do curso, a avaliação da disciplina e uma auto-avaliação, onde será avaliado presença e participação nas aulas.

## 8. BIBLIOGRAFIA

Básica:

- <https://catfriendly.com/keep-your-cat-healthy/cat-friendly-practice/>
- <http://eaulas.usp.br/portal/course.action?course=11879>
- HERRING, J.M., 2016. A novel placement technique for nasogastric and nasoesophageal tubes
- DAY, M.J., 2016. Diretrizes Para A Vacinação de Cães e Gatos Compiladas pelo Grupo de Diretrizes de Vacinação (VGG) da Associação Veterinária Mundial de Pequenos Animais (WSAVA)
- ROCHA, E.F. Identificação de pontos seguros para injeção intramuscular na região femoral de cães SRD.
- FEITOSA, F. L. F. *Semiologia Veterinária – a arte do diagnóstico*. São Paulo: Editora Roca. 2013.
- SENAR 2016. *Bovinocultura: Contenção de Bovinos*. Coleção SENAR, N164. [https://www.cnabrazil.org.br/assets/arquivos/164-CONTENCAO\\_BOVINOS.pdf](https://www.cnabrazil.org.br/assets/arquivos/164-CONTENCAO_BOVINOS.pdf)
- Drozdowska, K.; Patocnik, E.; Schwarz, B. Nasogastric Intubation as Health and Safety Risk in Equine Practice—A Questionnaire. *Journal of Equine Veterinary Science*, 2020. V 88, p. 1-6.
- RAMALHO, C. F.A. Estudo comparativo entre diferentes vias de administração de fluidos em equinos: endovenosa, oral e rectal. 2010.
- <https://www.repository.utl.pt/bitstream/10400.5/2598/1/Estudo%20comparativo%20entre%20diferentes%20vias%20de%20administra%C3%A7%C3%A3o%20de%20fluidos%20em%20equinos.pdf>

Complementar:

- 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*. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2002. 1737p.
- SMITH, B. P. *Tratado de medicina interna de grandes animais*. 3ª ed. São Paulo: Manole. 2006. 1784p.
- THOMASSIAN, A. *Enfermidades dos cavalos*. 4ª ed. São Paulo: Varela, 2005. 385 p.
- STASHAK, T.S. *Claudicação em eqüinos segundo Adams*. São Paulo: Roca, 2006.
- WEAVER, A.D.; ST JEAN, G.; STEINER, A. *Bovine surgery and lameness*. Oxford: Blackwell Publishing, 2005.
- NELSON, R.W.; COUTO, C.G. *Medicina Interna de Pequenos Animais*. 5 Ed (tradução). Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
- CRIVELLENTI, L.Z.; BORIN-CRIVELLENTI, S. *Casos de Rotina em Medicina Veterinária de Pequenos Animais*. 2 Ed. São Paulo: MedVet, 2015.
- ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. *Tratado de Medicina Interna Veterinária*. 5 Ed. (tradução) ou 7 Ed. (inglês). Guanabara Koogan/ Elsevier, 2004/2010.

## 9. APROVAÇÃO

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

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



Documento assinado eletronicamente por **Diego José Zanzarini Delfiol, Professor(a) do Magistério Superior**, em 06/11/2021, às 13:41, 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 **Carolina Franchi João, Professor(a) do Magistério Superior**, em 06/11/2021, às 14:57, 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 **3130023** e o código CRC **146EA605**.