



## Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.  
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central - CEP 44.032-620  
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia  
Site: [www.fat.edu.br](http://www.fat.edu.br) E-mail: fat@fat.edu.br  
CGC: 01.149.432/0001-21

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

<b>CURSO</b>	<b>ANO LETIVO</b>
MEDICINA VETERINÁRIA	2017.1
<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>
VET531	FARMACODINÂMICA
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>SEMESTRE DE OFERTA</b>
36H	5º

### EMENTA

Introdução ao estudo ao que se refere a Farmacodinâmica. Noções sobre medicamentos, classificando-os em grupos de acordo com os efeitos farmacológicos que produzem, enfatizando a sua importância, efeitos colaterais e indicações terapêuticas dos mesmos.

### OBJETIVOS

- Estimular no graduando interesse pela farmacologia experimental.
- Fornecer embasamento teórico para que o futuro profissional possa fazer uso racional dos medicamentos disponíveis no mercado.
- Fornecer ao estudante de Medicina Veterinária conhecimentos de fármacos e dos principais grupos de substâncias.
- Ensinar os fatores relacionados à absorção, metabolização e excreção dos fármacos e tóxicos, e as possíveis causas de interferência nestes processos.
- Correlacionar características farmacodinâmicas entre as drogas .

### PERFIL DO EGRESSO

A disciplina embriologia visa oportunizar aos discentes uma visão dinâmica e contextualizada do desenvolvimento científico e tecnológico sobre os conhecimentos da farmacodinâmica Veterinária. Desta forma o egresso deverá desenvolver conhecimento, compreensão, senso de observação, análise crítica e categorização, a partir dos conceitos e fundamentos da Farmacodinâmica, avançando assim na sua formação profissional. A

presente disciplina deverá complementar a formação intelectual do aluno, estimulando sua iniciativa e criatividade. O discente deverá desenvolver hábitos de análise e síntese, ter a capacidade de aplicar as regras gerais a casos concretos, saber ouvir e analisar as críticas positivas, cumprir os requerimentos de conduta solicitados pelo docente; adquirir o interesse pelo uso do raciocínio lógico e científico no planejamento da resolução de problemas; entender o significado de uma formação universitária de nível superior; valorizar as ações de aprendizados e tomar parte ativa nelas; ter compromisso e responsabilidade em todas as atividades em que participe.

Ao término da disciplina o (a) discente deverá ser capaz de:

- Integrar os conhecimentos sobre os grupos de medicamentos e sua aplicabilidade como Médico Veterinário;
- Perceber a implicação prática dos conhecimentos acerca da Farmacodinâmica;

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**CONTEÚDO TEÓRICO:**

- Noções básica da Farmacologia dos medicamentos
- Conceito básico sobre Farmacodinâmica
- Antibióticos
- Antiinflamatórios Esteroidais
- Antiinflamatório não esteroidais
- Antifúngicos
- Antiparasitários
- Histaminas

### **METODOLOGIA**

Exposição oral e leituras complementares. Serão utilizados recursos áudios-visuais.

### **AVALIAÇÃO**

A avaliação será feita através de conceitos, aproveitando-se todas as atividades desenvolvidas pelo aluno durante o semestre (provas; trabalhos individuais ou grupais; exercícios em sala de aula ou fora dela; participação do aluno nas discussões desencadeadas na sala de aula; interesse do aluno nas variadas atividades propostas; assiduidade e disciplina) que se somarão as notas adequando-se às normas institucionais que prescrevem duas avaliações por semestre, coma seguinte composição:

- 1ª Unidade–Prova escrita

➤ 2ª Unidade –Teste escrito Prova escrita

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. ADAMS, H. R. Farmacologia e terapêutica em veterinária. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 1048 p.
2. BRUNTON, L. L.; LAZO, J. S.; PARKER, K. L. Goodman & Gilman: As Bases Farmacológicas daTerapêutica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1821p.
3. SPINOSA, H. S.; GORNIAC, S. L.; BERNARDI, M. M. Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária. 4. ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 2006. 897 p.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1- ANDRADE, S.F. **Manual de terapêutica veterinária**. .2 ed. São Paulo: Rocca, 2001. 697 p.
- 2- CRAIG, C. R.; STITZEL, R. E. **Farmacologia Moderna com aplicações clínicas**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 832 p.
- 3- OSWEILER, G.D. **Toxicologia Veterinária**. Porto Alegre: Artmed, 1998. 526 p.
- 4- RIET-CORREA F.; SCHILD A.L.; MÉNDEZ M.C. **Intoxicações por plantas e micotoxícoses em animais domésticos**. Pelotas: Editora Hemisfério Sul do Brasil. 1993. 340 p.

**COLEGIADO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**