



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Toxicologia Veterinária	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Faculdade de Medicina Veterinária		<b>SIGLA:</b> FAMEV
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 30 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 15 horas	<b>CH TOTAL:</b> 45 horas

1. **OBJETIVOS****Geral:**

- Capacitar os discentes para que consigam identificar, diagnosticar e tratar as principais intoxicações dos animais de companhia e produção.

**Específicos:**

- Conhecer as principais causas de intoxicação dos animais domésticos, como plantas, animais peçonhentos, toxinas, alimentos, praguicidas, rodenticidas e drogas, além das idiossincrasias de algumas espécies.

- Compreender os principais mecanismos de ação, sintomatologia, consequências da intoxicação, diagnóstico e tratamento das principais intoxicações que afetam os animais domésticos, além de sua prevenção.

2. **EMENTA**

Plantas tóxicas, animais peçonhentos, drogas, praguicidas, metais pesados e micotoxinas mais presentes no dia a dia causadoras de intoxicações e envenenamentos aos animais domésticos. Substâncias que provocam efeitos nocivos, bem como as circunstâncias que favorecem a ocorrência de envenenamentos. Sinais clínicos, métodos de diagnósticos, medidas terapêuticas apropriadas e estratégias de educação e prevenção das intoxicações.

3. **PROGRAMA**

1. **Intoxicação causada por agentes acaricidas e inseticidas.**
2. **Intoxicação causada por rodenticidas.**
3. **Intoxicações causadas por endo e ectoparasiticidas.**
4. **Intoxicações causadas por alimentos.**
5. **Intoxicações e idiossincrasias na espécie felina.**
6. **Intoxicações causadas por plantas ornamentais em cães e gatos.**
7. **Intoxicações causadas por plantas tóxicas.**

8. **Animais peçonhentos e venenosos.**

9. **Micotoxinas.**

#### 4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

NOGUEIRA, R. M. B.; ANDRADE, S.F. **Manual de toxicologia veterinária.** São Paulo: Roca, 2011. 336 p.

PIRES, R. C. **Toxicologia veterinária: guia prático para o clínico de pequenos animais.** Campinas: Edição do autor, 2019, 74 p.

SPINOSA, H. S. **Toxicologia aplicada à medicina veterinária.** 2. ed. Barueri: Manole, 2019. 560 p.

#### 5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BUCK, W. B. **Toxicologia veterinaria clinica y diagnostica.** Zaragoza: Acribia, [19--]. 475 p.

DOMINGOS, C. G. **Plantas tóxicas para bovinos: conhecer para prevenir.** Novas Edições Acadêmicas, 2015. 64 p.

FRIMMER, M. **Farmacologia e toxicologia em veterinária.** 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1982. 251 p.

KISSMANN, K. G. **Plantas infestantes e nocivas.** 2. ed. São Paulo: BASF, 1997-2000. 3v.

OGA, S.; CAMARGO, M. M. A.; BATISTUTO, J. A. O. **Fundamentos de toxicologia.** 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2014. 685 p.

SPINOSA, H. S. **Farmacologia aplicada à medicina veterinária.** 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 824 p.

#### 6. **APROVAÇÃO**

KÊNIA DE FÁTIMA CARRIJO  
Coordenadora do Curso de Graduação em Medicina  
Veterinária

CIRILO ANTÔNIO DE PAULA LIMA  
Diretor da Faculdade de Medicina  
Veterinária



Documento assinado eletronicamente por **Kenia de Fatima Carrijo, Coordenador(a)**, em 15/02/2022, às 08:39, 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 **Cirilo Antonio de Paula Lima, Diretor(a)**, em 15/02/2022, às 09:25, 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 **3018922** e o código CRC **D2B2B249**.