



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

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

1. **OBJETIVOS**

O discente será capaz de:

- Reconhecer as conceitos e medidas do planejamento, a estruturação e a avaliação de programas de saúde animal para o controle e erradicação de enfermidades de importância no âmbito da saúde pública e de mercado econômico.

2. **EMENTA**

Medidas gerais de defesa sanitária animal. Isolamento, desinfecção, vacinas, sacrifício de animais e notificação obrigatória. Métodos de controle e erradicação de doenças. Doenças exóticas, emergentes e reemergentes.

3. **PROGRAMA**

1. Conceituação de Defesa Sanitária Animal, sua estruturação, legislação, funcionamento e atribuições.
2. Órgãos nacionais e internacionais relacionados à saúde animal e saúde pública.
3. Enfermidades exóticas, emergentes e reemergentes.
4. Manejo de fauna exótica.
5. Doenças listadas pela Organização Internacional de Saúde Animal e de notificação obrigatória.
6. Principais programas sanitários vigentes no Brasil.
7. Medidas sanitárias de controle.
8. Educação sanitária.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

FLORES, E. F. **Virologia veterinária**: virologia geral e doenças víricas. 3. ed. Santa Maria: Ed. UFSM, 2017. 1133 p.

MEGID, J.; RIBEIRO, M. G.; PAES, A. C. **Doenças infecciosas**: em animais de produção e de companhia. Rio de Janeiro: Roca, 2016. 1272 p.

QUINN, P. J. MARKEY, B. K.; CARTER, M. E.; DONNELLY, W. J.; LEONNARD, L. C. **Microbiologia veterinária e doenças infecciosas**. Porto Alegre: Artmed, 2005. 512 p.

## 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DEWULF, J. **Biosecurity in animal production and veterinary medicine**: from principles to practice. Boston: CABI, 2019. 544 p.

OLMSTEAD, A. L.; RHODE, P. W. **Arresting contagion**: science, policy, and conflicts over animal disease control. Cambridge: Harvard University Press, 2015. 480 p.

PFEIFFER, D. U. **Spatial analysis in epidemiology**. Oxford University Press, 2008. 162 p.

SERGEANT, E. S.; PERKINS, N. **Epidemiology for field veterinarians**: an introduction. Boston: CABI, 2015. 320 p.

THRUSFIELD, M.; CHRISTLEY, R. **Veterinary epidemiology**. 4. ed. New Jersey: Wiley-Blackwell, 2018. 896 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 08:13, 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 **3018881** e o código CRC **804F671A**.