



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Medicina Veterinária

Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 211A - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6802 - www.famev.ufu.br - famev@ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	MEDICINA VETERINÁRIA LEGAL						
Unidade Ofertante:	FAMEV						
Código:	GMV075	Período/Série:				Turma:	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	15	Prática:	0	Total:	15	Obrigatória:	()
Optativa:	(X)						
Professor(A):						Ano/Semestre:	
Observações:							

2. EMENTA

Exame e achados; Investigação de injúrias; Procedimentos laboratoriais para diagnóstico e confecção de laudo.

3. JUSTIFICATIVA

O conteúdo se articula com as competências e habilidades para realizar perícias, elaborar e interpretar laudos técnicos em todos os campos de conhecimentos da Medicina Veterinária

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Investigar se lesões ou a morte de animal foi resultado de causas naturais ou provocadas pela ação humana e discorrer sobre o aspecto legal do uso dessas informações.

Objetivos Específicos:

-

5. PROGRAMA

Exame e achados

Investigação do local ou cena do crime

- Estimativa do tempo de morte
- Histórico
- Coleta de amostras

Investigação de injúrias

- Provocadas por armas de fogo
- Por outros objetos
- Por venenos

Procedimentos laboratoriais para diagnóstico

Confecção de laudo

6. METODOLOGIA

Aulas expositivas com apresentação de projeções e discussão com os discentes

7. AVALIAÇÃO

Aplicação de dois Estudos dirigidos individuais, dissertativos e com consulta nas datas de 13/09 e 01/11 que prepararão os discentes para duas avaliações individuais, dissertativas e com consulta nas datas de 20/09 e 08/11

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

HUFFMAN, J. E.; WALLACE, J. R. Wildlife forensics: methods and applications. Hoboken: John Wiley & Sons, 2012. 370 p.

MERCK, M. D. Veterinary forensics: animal cruelty investigations. 2nd ed. Ames: John Wiley & Sons, 2013. 402 p.

TOSTES, R. A.; REIS, S. T. J.; CASTILHO, V. V. Tratado de medicina veterinária legal. Curitiba: MedVep, 2017. 300 p.

Complementar

BYRD, J. H.; CASTNER, J. L. Forensic entomology: the utility of arthropods in legal investigations. Boca Raton: CRC Press, 2001. 418 p.

BUCKLES, T. Crime scene investigation, criminalistics, and the law. Clifton Park: Thomson Delmar Learning, 2007. 312 p.

COOPER, J. E.; COOPER, M. E. Introduction to veterinary and a comparative forensic medicine. Oxford: Wiley-Blackwell. 2008. 432 p.

CROCE, D.; CROCE JÚNIOR, D. Manual de medicina legal. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2004. 839 p.

PASSAGLI, M. Toxicologia forense: teoria e prática. 4. ed. Campinas: Millennium, 2013. 515 p.

VELHO, J. A.; GEISER, G. C.; ESPINDULA, A. Ciências forenses: uma introdução às principais áreas de criminalística moderna. 4. ed. Campinas: Millenium. 2021. 584 p.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Pereira de Queiroz, Professor(a) do Magistério Superior**, em 29/06/2023, às 19:30, 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, informando o código verificador **4613799** e o código CRC **4561A44A**.