

<b>Ano</b>	<b>2023</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Segundo semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>MEDICINA VETERINÁRIA (470)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>2656 - PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA II</b>
<b>Turma</b>	<b>MVI-C</b>
	<b>Carga Horária: 51</b>

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Revisar as técnicas de necroscopia nas diferentes espécies animais objetivando orientar quanto à coleta de amostras, identificação, armazenamento e encaminhamento para processamento laboratorial. Revisão de conceitos básicos da patologia geral. Sistema Gastrintestinal: fígado, sistema biliar e pâncreas endócrino e exócrino. Sistema urinário. Sistema endócrino. Sistema nervoso: central e periférico. Aparelho reprodutor do macho e da fêmea. Serão avaliados em todas as patologias nas diferentes espécies animais considerando alterações congênitas, hereditárias, distúrbios circulatórios, alterações de crescimento e desenvolvimento celular, inflamações, doenças auto-imunes, enfermidades, bacterianas, virais, fungicas e parasitárias. Doenças associadas a morte e degeneração celular.

### I. Objetivos

Possibilitar aos academicos que identifiquem lesões quanto a coloração, forma, consistencia e localizaçao das estruturas, bem como, associar as alterações ao agente etiológico levando em consideração as formas de transmissão das enfermidades e principalmente o desenvolvimento macro e microscopico das enfermidades.

Utilizar a tecnica de necroscopia nas diferentes especies animais com o objetivo diagnóstico

### II. Programa

Patologia do sistema respiratório;  
 Patologia do sistema digestório;  
 Patologia do sistema endocrino;  
 Patologia do sistema locomotor;  
 Patologia do sistema urinário;  
 Patologia do sistema reprodutor masculino e feminino;  
 Patologia do sistema nervoso.

### III. Metodologia de Ensino

As aulas práticas serão ministradas no laboratório de anatomia patológica veterinária e as teóricas em sala de aula utilizando de recursos audio visuais para apresentação do conteúdo.

### IV. Formas de Avaliação

Serão aplicadas quatro provas escritas durante o semestre com o conteúdo liberado antecipadamente via e-mail e/ou whatsapp  
 Cada prova valerá 10 (Dez) e no final do semestres será feita a média das tres provas.

A prova de recuperação acontecerá na ultima semana de aula de acordo com o calendario escolar sendo a materia acumulativa do semestre e está estara disponível a todos os alunos, mesmo aqueles que alcançaram media para aprovação.

### V. Bibliografia

#### Básica

- ACHEL FILHO, D. Direito dos animais. São Paulo: THEMIS: Livraria e Editora. 2001. 289p.  
 COOPER, J.E. & COOPER, M.E. Introduction to Veterinary and Comparative Forensic Medicine. Blackwell Publishing. 2008. 415p.  
 CHEVILLE, N.F. Introdução à Patologia Veterinária. 3 ed.; São Paulo: Roca. 2009. 462p.  
 FARÍAS, R.F. Introdução à Química Forense. 3 ed. Campinas: Editora Atomo. 2010. 137p.  
 MICHALANY, J. Anatomia Patológica: Prática e Propedeutica. São Paulo: Editora Lemos.2005. 139p.  
 OGA, S.; CAMARGO, M.M.A.; BATISTUZZO, J.A.O. Fundamentos de Toxicologia. 3 ed.; São Paulo: Atheneu Editora. 2008. 677p.  
 PASSAGLI, M. Toxicologia Forense. 2 ed. Campinas: Editora MILLENIUM. 2009. 388p.  
 SANTOS, R.L. & ALESSI, A.C. Patologia Veterinária. São Paulo: ROCA. 2010. 892p.  
 REVOLLEDO, L. & FERREIRA, A.J.P. Patologia Aviaria. Barueri: Manole. 2009.510p.  
 TOSTES, R.A.; REIS, S.T.L.; CASTILHO, V.V. Tratado de Medicina Veterinária Legal. Curitiba: MEDVEP. 2017. 417p.  
 WERNER, P.R. Patologia Geral Veterinária Aplicada. São Paulo: Roca. 2010. 371p.  
 WOELFERT, A.J. Introdução à Medicina Legal. Canoas: 159p.Editora ULBRA. 2003.

#### Complementar

- AZEVEDO, F.A. & CHASIN, A.M As bases toxicológicas da Ecotoxicologia. São Carlos: INTERTOX. 2004. 322p.  
 DIJK, J.E.V.; GRUYTS, E.; MOUWEN, J.M.V.M. Atlas colorido de patologia veterinária. 2 ed.; Rio de Janeiro: SAUNDERS ELSEVIER. 2007. 199p.  
 MOREAU, R.L.M. & SIQUEIRA, M.E.P.B. Toxicologia Analítica. Rio de Janeiro: Guanabara / Koogan. 2008. 318p.  
 PELETTERIRO, M.C.; MARCOS, R.; SANTOS, M.; CORREIA, J.; PISSARRA, H.; CARVALHO, T. Atlas de citologia veterinária. Lisboa: LIDEL, 2011. 308p.  
 ROCHA, J.C.; ROSA, A.H.; CARDOSO, A.A. Inntrodução à Química Ambiental. Porto Alegre: BOOKMAN. 2004. 2004  
 SPIRO, T.G. & STIGLIANI, W.M. Química Ambiental. 2 ed.; São Paulo: PEARSON - Prentice Hall. 2009. 334p.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2656 - PATOLOGIA ESPECIAL VETERINÁRIA II
Carga Horária:	51
Turma	MVI-C

## PLANO DE ENSINO

---

### APROVAÇÃO

**Inspectoria:** DEVET/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 32/2023  
**Data:** 26/10/2023