

# Programa Analítico de Disciplina

## VET 360 - Anatomia Patológica Veterinária

Departamento de Veterinária - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2025

Número de créditos: 8

Carga horária semestral: 120h

Carga horária semanal teórica: 4h

Carga horária semanal prática: 4h

Carga horária de extensão: 60h

Semestres: II

### Objetivos

- Dotar o estudante dos conhecimentos para desenvolver ações e resultados voltados à área de atuação profissional, à partir das seguintes competências e habilidades: - realizar seus serviços dentro dos mais altos padrões de qualidade e dos princípios da ética/bioética; - trabalhar em equipe; - respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional; - interpretar alterações morfo-funcionais; - identificar e classificar os fatores etiológicos, compreender e elucidar a patogenia de doenças de interesse médico veterinário; - instituir diagnóstico individuais e populacionais; - realizar perícias, auditorias, bem como elaborar e interpretar laudos periciais e técnicos em Medicina Veterinária;

### Ementa

Introdução. Sistema respiratório. Sistema circulatório. Sistema digestivo. Sistema urinário. Sistema genital feminino. Sistema genital masculino. Sistema locomotor. Sistema nervoso. Sistema endócrino. Sistema tegumentar. Sistema hemocitopoético. Medicina Veterinária Legal.

### Atividades de Extensão

Realização de exames de necrópsia e histopatológico de animais provenientes do atendimento do hospital veterinário e diretamente de animais de proprietários e tutores que são trazidos para o diagnóstico de enfermidades.

### Pré e correquisitos

VET 160

### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Medicina Veterinária	4

### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## VET 360 - Anatomia Patológica Veterinária

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Introdução</b>	1h	0h	0h	0h	1h
<b>2. Sistema respiratório</b> 1. Fossas nasais, seios nasais, laringe, traquéia, pulmões e pleuras 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos	6h	0h	0h	0h	6h
<b>3. Sistema circulatório</b> 1. Pericárdio, miocárdio, endocárdio, vasos sanguíneos e linfáticos 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos	5h	0h	0h	0h	5h
<b>4. Sistema digestivo</b> 1. Cavidade bucal, faringe, esôfago, pré-estômagos, estômago, intestinos, fígado, pâncreas, vesícula biliar e peritôneo 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos	10h	0h	0h	0h	10h
<b>5. Sistema urinário</b> 1. Rins, ureteres, bexiga e uretra 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos	5h	0h	0h	0h	5h
<b>6. Sistema genital feminino</b> 1. Ovários, tubas uterinas, útero, vagina, vulva, glândula mamária e patologias da gestação 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas	5h	0h	0h	0h	5h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: UBX9.SVUR.KNCF

<p>4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>					
<p><b>7. Sistema genital masculino</b> 1. Testículos, epidídimo, ducto deferente, glândulas acessórias, pênis, prepúcio e bolsa escrotal 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	5h	0h	0h	0h	5h
<p><b>8. Sistema locomotor</b> 1. Músculos, articulações, ossos 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	4h	0h	0h	0h	4h
<p><b>9. Sistema nervoso</b> 1. Sistema nervoso central e sistema nervoso periférico 2. Alterações do desenvolvimento 3. Alterações regressivas 4. Alterações circulatórias 5. Alterações inflamatórias 6. Alterações progressivas 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	4h	0h	0h	0h	4h
<p><b>10. Sistema endócrino</b> 1. Tireóides, paratireóides, hipófise, adrenal e pâncreas 1 2. Alterações do desenvolvimento 1 3. Alterações regressivas 1 4. Alterações circulatórias 1 5. Alterações inflamatórias 1 6. Alterações progressivas 1 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	3h	0h	0h	0h	3h
<p><b>11. Sistema tegumentar</b> 1. Pele e anexos 1 2. Alterações do desenvolvimento 1 3. Alterações regressivas 1 4. Alterações circulatórias 1 5. Alterações inflamatórias 1 6. Alterações progressivas 1 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos</p>	4h	0h	0h	0h	4h
<p><b>12. Sistema hemocitopoético</b></p>	4h	0h	0h	0h	4h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: UBX9.SVUR.KNCF

1. Medula óssea, linfonodos, baço e timo 1 2. Alterações do desenvolvimento 1 3. Alterações regressivas 1 4. Alterações circulatórias 1 5. Alterações inflamatórias 1 6. Alterações progressivas 1 7. Principais patologias produzidas por agentes etiológicos diversos					
<b>13. Medicina Veterinária Legal</b>	4h	0h	0h	0h	4h
<b>14. Introdução: importância do diagnóstico post-mortem</b>	0h	2h	0h	0h	2h
<b>15. Técnica de necropsia em grandes animais: bovinos e cavalos</b>	0h	6h	0h	0h	6h
<b>16. Técnica de necropsia em grandes animais de porte médio: suínos, bezerros, caprinos e ovinos</b>	0h	6h	0h	0h	6h
<b>17. Técnica de necropsia em pequenos animais: gato, cão, aves</b>	0h	4h	0h	0h	4h
<b>18. Processamento de material para exame histopatológico</b>	0h	4h	0h	0h	4h
<b>19. Necropsias</b>	0h	16h	0h	0h	16h
<b>20. Exame de peças de matadouro</b>	0h	6h	0h	0h	6h
<b>21. Histopatologia: estudo microscópico de material coletado para exame histopatológico</b>	0h	16h	0h	0h	16h
<b>Total</b>	<b>60h</b>	<b>60h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>120h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

<b>Planejamento pedagógico</b>	
<b>Carga horária</b>	<b>Itens</b>
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; e Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor, Prática executada por todos os estudantes, Práticas de necropsia, Exposição de imagens de alterações morfológicas por meio de data-show, Análise de peças formolizadas e Realização de necropsia
Estudo Dirigido	Estudo dirigido
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## VET 360 - Anatomia Patológica Veterinária

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
Santos, R. L. & Alessi, A. C. Patologia Veterinária. 2ª Ed, Editora Roca, 904p. 2016	5
Jones, T.C.; Hunt, R.D.; King, N.W. Patologia Veterinária 6a ed. Manole. 2000. 1424p	5
Silva, JCP & Vioria, MIV. Necropsia em Medicina Veterinária. - Editora UFV - Número 77	10
MAXIE, G. M.Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals: Volume 1. 6 Ed. Philadelphia: Saunders, 2015. 912 p.	1
MAXIE, G. M.Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals: Volume 2. 6 Ed. Philadelphia: Saunders, 2015. 782 p.	1
MAXIE, G. M.Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals: Volume 3. 6 Ed. Philadelphia: Saunders, 2015. 748 p.	1

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CARLTON, W.W. & McGAVIN, M.D. Patologia Veterinária Especial de Thomson. 2.ed. São Paulo: Artmed, 2005. 672p.	5
NASCIMENTO, E.F. & SANTOS, R.L. Patologia da reprodução dos animais domésticos. Guanabara Koogan, 2011.	5
CHEVILE, N.F. Introdução à Patologia Veterinária, 2a ed. Roca	5
ZACHARY, J. F.; MCGAVIN, D. Bases da Patologia em Veterinária. 6 Ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2018. 1408 p.	1