

## Programa Analítico de Disciplina

### ZOO 201 - Fisiologia da Digestão

Departamento de Zootecnia - Centro de Ciências Agrárias				
Catálogo: 2024				
Número de créditos: 3 Carga horária semestral: 45h	Carga horária de extensão: 0h			
Carga horária semanal teórica: 3h Carga horária semanal prática: 0h	Semestres: I e II			

### **Objetivos**

Propiciar a aquisição de conhecimentos teóricos indispensáveis à compreensão dos fenômenos e processos em Fisiologia da Digestão, como a motilidade, secreção, digestão e absorção; bem como a diferenciação da digestão nas espécies, visando à formação do profissional.

#### **Ementa**

Aspectos gerais morfológicos e funcionais do trato gastrointestinal. Motilidade gastrointestinal. Secreções gastrointestinais: composição e controle. Digestão e absorção de carboidratos, proteínas e lipídeos em não ruminantes. Particularidades da digestão em cães e gatos. Particularidades da digestão em equídeos. Digestão em ruminantes. Particularidades da digestão em aves. Regulação do consumo voluntário de alimentos. Bases fisiológicas das afecções do trato gastrointestinal.

#### Pré e correquisitos

VET 110\* ou VET 112\* ou BQI 241\* ou ZOO 300\*

Oferecimentos obrigatórios				
Curso	Período			
Zootecnia	3			

Oferecimentos optativos				
Curso	Grupo de optativas			
Bioquímica	Geral			
Medicina Veterinária	Geral			

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: ANJW.9NWI.V1ID



# **ZOO 201 - Fisiologia da Digestão**

Conteúdo					
nidade	Т	Р	ED	Pj	T
1. Aspectos gerais morfológicos e funcionais do trato gastrointestinal  1. Estudo morfológico da cavidade oral; faringe; esôfago; estômagos unicavitários; intestinos delgado e grosso; pâncreas e fígado  2. Músculo liso gastrointestinal  3. Inervação  4. Intrínseca  5. Sistema Nervoso Autônomo  6. Apreensão dos alimentos	5h	Oh	Oh	Oh	51
2. Motilidade gastrointestinal  1. Mastigação  2. Deglutição  3. Funções motoras do estômago  4. Funções motoras do intestino  5. Defecação	4h	0h	Oh	0h	41
<ul> <li>3. Secreções gastrointestinais: composição e controle</li> <li>1. Salivar</li> <li>2. Gástrica</li> <li>3. Pancreática</li> <li>4. Biliar</li> <li>5. Intestinal</li> </ul>	8h	0h	Oh	0h	81
4. Digestão e absorção de carboidratos, proteínas e lipídeos em não ruminantes 1. Carboidratos 2. Proteínas 3. Lipídeos	6h	0h	Oh	0h	6ł
5. Particularidades da digestão em cães e gatos 1. Aspectos comparativos da digestão em cães e gatos	3h	0h	0h	0h	3ŀ
6. Particularidades da digestão em equídeos 1. Fermentação no intestino grosso	2h	0h	0h	0h	2ł
7. <b>Digestão em ruminantes</b> 1.Anatomia funcional do estômago dos ruminantes 2.Fermentação microbiana 3.Eructação 4.Ruminação	8h	0h	0h	0h	81
8. Particularidades da digestão em aves 1. Motilidade e secreção 2. Digestão e absorção	3h	0h	0h	0h	3h
9. <b>Regulação do consumo voluntário de alimentos</b> 1. Centros hipotalâmicos 2. Teorias da regulação do consumo voluntário em	4h	0h	0h	0h	4ŀ

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://siadoc.ufv.br/validar-documento">https://siadoc.ufv.br/validar-documento</a> com o código: ANJW.9NWI.V1ID

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



monogástricos 3. Aspectos da regulação do consumo em ruminantes						
10. Bases fisiológicas das afecções do trato gastrointestinal		2h	0h	0h	0h	2h
1. Vômito						
2. Diarréias						
3.Cólica no equino						
4. Acidose ruminal 1						
5.Timpanismo						
	Total	45h	0h	0h	0h	45

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

Planejamento pedagógico			
Carga horária	Itens		
Teórica	Não definidos		
Prática	Não definidos		
Estudo Dirigido	Não definidos		
Projeto	Não definidos		
Recursos auxiliares	Não definidos		



# ZOO 201 - Fisiologia da Digestão

Bibliografias básicas				
Descrição	Exemplares			
COSTANZO, L. S. Fisiologia. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2011. 512p.	38			
DYCE, L.S. Fisiologia. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2011. 512 p.	18			
GUYTON, A. C., HALL, J.E. Tratado de Fisiologia Médica. 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2011. 1216p.	20			
SWENSON, M.J.(ed.) Duke's. Fisiologia dos Animais Domésticos. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan. 1996. 856 p.	25			

Bibliografias complementares				
Descrição	Exemplares			
AIRES, Margarida de Mello. Fisiologia. 3 ed Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008. xiii, 1232 p	33			
GANONG, William F. Fisiologia médicca. 22 ed. São Paulo: ARTMED, 2010. 770 p.	1			
GETTY, R Anatomia dos animais domésticos. 5 ed.2 vol. Rio de Janeiro: Guanabara, 1986. 2000	6			
MACARI, M., FURLAN, R.L., GONZALES, E (ed). Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte. 2.ed. Jaboticabal: Funep/Unesp, 2002. 375p.	1			
POPESKO, Peter. Atras de anatomia topografica dos animais domesticos / Trad. de Orlando Marques de Paiva. São Paulo: Malone, 1985	3			