

#### Universidade Federal da Paraíba Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

EMITIDO EM 28/01/2020 11:21



#### PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma					
Turma:	4102029 - ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL - Turma: 01 (2019.2)				
Docente(s):	1117955 - GERSON ALVES DE AZEREDO				
Carga Horária:	60h				
Créditos:	0				
Horário:	3T45 6T34				
	Programa do Componente Curricular				
Ementa:	Introdução ao estudo da Anatomia e Fisiologia Animal. Aparelho Locomotor. Aparelho Cardiovascular. Fisiologia do Aparelho Cardiovascular. Topografia do Aparelho Digestivo. Fisiologia do Aparelho digestivo. Topografia do Aparelho Respiratório. Fisiologia do Aparelho Respiratório. Topografia do Aparelho Urogenital. Fisiologia do Sistema Urinário. Fisiologia da Reprodução.				
Objetivos:	Proporcionar aos alunos a compreensão da Anatomia e Fisiologia geral dos animais Habilitar os alunos nas noções básicas e técnico-científicas da Anatomia e Fisiologia Animal				
Conteúdo:	UNIDADE I – Introdução ao estudo da Anatomia e Fisiologia Animal UNIDADE II – Aparelho Locomotor Ossos Articulações Músculos UNIDADE III – Aparelho Cardiovascular Coração e principais vasos UNIDADE IV – Fisiologia do Aparelho Cardiovascular UNIDADE V – Topografia do Aparelho Digestivo Órgãos e localizações UNIDADE VI – Fisiologia do Aparelho digestivo UNIDADE VII – Topografia do Aparelho Respiratório Órgãos e localizações UNIDADE VIII - Fisiologia do Aparelho Respiratório UNIDADE VII – Fisiologia do Aparelho Respiratório UNIDADE IX - Topografia do Aparelho Urogenital Masculino Feminino UNIDADE X Fisiologia do Sistema Urinário UNIDADE XI – Fisiologia da Reprodução"				
Habilidades e Competências:	Habilitar os alunos nas noções básicas e técnico-científicas da Anatomia e Fisiologia Animal				
Metodologia de Ensino e Avaliação					
Metodologia:	Aulas expositivas do conteúdo Demonstração práticas dos órgãos				
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Aplicação de questionários para verificações de aprendizagem dos conteúdos teórico-prátias				
Horário de atendimento:	Terça-feira: 15:00-17:00				
Cronograma de Aulas					

		Dados Gerais da Turma	
Início	Fim	Descrição	
08/11/2019	08/11/2019	Apresentação e discussão do plano de curso	
12/11/2019	12/11/2019	Introdução ao estudo da Anatomia e Fisiologia Animal	
15/11/2019	15/11/2019	Feriado Nacional	
19/11/2019	19/11/2019	Aparelho Locomotor	
22/11/2019	22/11/2019	Aparelho Locomotor	
26/11/2019	26/11/2019	Aparelho Locomotor	
29/11/2019	29/11/2019	Topografia do Cardiovascular	
03/12/2019	03/12/2019	Topografia do Cardiovascular	
06/12/2019	06/12/2019	Fisiologia do Cardiovascular	
10/12/2019	10/12/2019	Fisiologia do Cardiovascular	
13/12/2019	13/12/2019	Topografia do aparelho respiratório	
04/02/2020	04/02/2020	Topografia do aparelho respiratório	
07/02/2020	07/02/2020	Fisiologia do aparelho respiratório	
11/02/2020	11/02/2020	Fisiologia do aparelho respiratório	
14/02/2020	14/02/2020	Avaliação 1	
18/02/2020	18/02/2020	Topografia do Aparelho digestivo	
21/02/2020	21/02/2020	Topografia do aparelho digestivo	
25/02/2020	25/02/2020	Topografia do aparelho digestivo das aves	
28/02/2020	28/02/2020	Fisiologia do Aparelho Digestivo	
03/03/2020	03/03/2020	Fisiologia do Aparelho Digestivo	
06/03/2020	06/03/2020	Fisiologia de digestão das aves	
10/03/2020	10/03/2020	Topografia do Urogenital	
13/03/2020	13/03/2020	Topografia do Urogenital	
17/03/2020	17/03/2020	Topografia do genital masculino	
20/03/2020	20/03/2020	Fisiologia do sistema urinário	
24/03/2020	24/03/2020	Fisiologia do sistema urinário	
27/03/2020	27/03/2020	Avaliação 2	
31/03/2020	31/03/2020	Controle Neuro-endócrino da reprodução	
03/04/2020	03/04/2020	Fisiologia da reprodução da fêmea	
07/04/2020	07/04/2020	Fisiologia da reprodução da fêmea	
10/04/2020	10/04/2020	Glândula mamária	
17/04/2020	17/04/2020	Fisiologia da reprodução do macho	
24/04/2020	24/04/2020	Avaliação 3	

### **Avaliações**

Data	Hora	Descrição		
14/02/2020	15:00-17:00h	Avaliação 1		
27/03/2020	15:00-17:00h	Avaliação 2		
24/04/2020	15:00-17:00h	Avaliação 3		
27/04/2020	16:00	Reposição		
30/04/2020	15:50	Exame Final		
27/04/2020		Reposição		
30/04/2020		Exame Final		

## **Referências Básicas**

Tipo de material	Descrição	
Livro	CUNNINGHAM, James G; KLEIN, Bradley G; SILVA, Aldacilene Souza. <b>Tratado de fisiologia veterinaria</b> . 4.ed Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 710p. ISBN: 9788535227970.	
Livro	DYCE, K. M., SACK, W. O. WENSING, C. J. G <b>Tratado de anatomia veterinária.</b> . 4. Elsevier. 2010	
Livro	DÂNGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. <b>Anatomia básica dos sistemas orgânicos</b> :com a descrição dos ossos, junturas, músculos, vasos e nervos. São Paulo: Atheneu, 2005. 493p. ISBN: 8573790687.	
Livro	CUNNINGHAM, J. G.,KLEIN, B. G. <b>Tratado de Fisiologia Veterinária</b> . 4. Elsevier. 2008	

# **Referências Complementares**

Tipo de material	Descrição

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2020 | producao\_sigaa-1.sigaa-1 | 20200124085353-master