



Portal Coordenação  
Graduação

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 28/01/2020 11:12



**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	4102029 - ANATOMIA E FISILOGIA ANIMAL - Turma: 01 (2018.2)
<b>Docente(s):</b>	1117955 - GERSON ALVES DE AZEREDO
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Créditos:</b>	0
<b>Horário:</b>	23T45
<b>Programa do Componente Curricular</b>	
<b>Ementa:</b>	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.
<b>Objetivos:</b>	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
<b>Conteúdo:</b>	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 IX - Topografia do Aparelho Urogenital Masculino Feminino UNIDADE X Fisiologia do Sistema Urinário UNIDADE XI – Fisiologia da Reprodução"
<b>Habilidades e Competências:</b>	Habilitar os alunos nas noções básicas e técnico-científicas da Anatomia e Fisiologia Animal
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	Aulas expositivas do conteúdo Demonstração práticas dos órgãos
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	Aplicação de questionários para verificações de aprendizagem dos conteúdos teórico-práticos
<b>Horário de atendimento:</b>	
<b>Cronograma de Aulas</b>	

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
04/02/2019	04/02/2019	Apresentação e discussão do plano de curso
05/02/2019	05/02/2019	Introdução ao estudo da Anatomia e Fisiologia Animal
11/02/2019	11/02/2019	Introdução ao estudo da anatomia e fisiologia animal
18/02/2019	18/02/2019	Aparelho Locomotor
19/02/2019	19/02/2019	Aparelho Locomotor
25/02/2019	25/02/2019	Aparelho Locomotor
26/02/2019	26/02/2019	Topografia do aparelho respiratório
04/03/2019	04/03/2019	Não Haverá Aula
05/03/2019	05/03/2019	Não Haverá Aula
11/03/2019	11/03/2019	Topografia do aparelho respiratório
12/03/2019	12/03/2019	Fisiologia do aparelho respiratório
18/03/2019	18/03/2019	Fisiologia do aparelho respiratório
19/03/2019	19/03/2019	Topografia do Cardiovascular
25/03/2019	25/03/2019	Topografia do Cardiovascular
26/03/2019	26/03/2019	Fisiologia do Cardiovascular
01/04/2019	01/04/2019	Fisiologia do Cardiovascular
02/04/2019	02/04/2019	Topografia do Aparelho digestivo
08/04/2019	08/04/2019	Avaliação 1
09/04/2019	09/04/2019	Topografia do aparelho digestivo
15/04/2019	15/04/2019	Topografia do aparelho digestivo das aves
16/04/2019	16/04/2019	Fisiologia do Aparelho Digestivo
22/04/2019	22/04/2019	Fisiologia do Aparelho Digestivo
23/04/2019	23/04/2019	Fisiologia de digestão das aves
29/04/2019	29/04/2019	Topografia do Urogenital
30/04/2019	30/04/2019	Topografia do Urogenital
06/05/2019	06/05/2019	Topografia do genital masculino
07/05/2019	07/05/2019	Fisiologia do sistema urinário
13/05/2019	13/05/2019	Fisiologia do sistema urinário
14/05/2019	14/05/2019	Avaliação 2
20/05/2019	20/05/2019	Controle Neuro-endócrino da reprodução
21/05/2019	21/05/2019	Fisiologia da reprodução da fêmea
27/05/2019	27/05/2019	Fisiologia da reprodução da fêmea
28/05/2019	28/05/2019	Fisiologia da reprodução do macho
03/06/2019	03/06/2019	Glândula mamária
04/06/2019	04/06/2019	Avaliação 3
<b>Avaliações</b>		
<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Descrição</b>
08/04/2019	15:50-17:30	Avaliação 1
14/05/2019	15:50-17:30	Avaliação 2
03/06/2019	15:50-17:30	Avaliação 3
04/06/2019	15:50	Reposição
10/06/2019	15:50	Exame Final
04/06/2019		Reposição
10/06/2019		Exame Final
<b>Referências Básicas</b>		

**Dados Gerais da Turma**

<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
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, juntas, 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
Livro	DYCE, K. M., SACK, W. O. WENSING, C. J. G.. <b>Tratado de anatomia veterinária..</b> 4. Elsevier. 2010
Livro	CUNNINGHAM, J. G.,KLEIN, B. G. <b>Tratado de Fisiologia Veterinária.</b> 4. Elsevier. 2008

**Referências Complementares**

<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
-------------------------	------------------

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