



Portal Coordenação  
Graduação

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

EMITIDO EM 13/04/2021 14:39



**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	4102029 - ANATOMIA E FISILOGIA ANIMAL - Turma: 02 (2017.1)
<b>Docente(s):</b>	1117955 - GERSON ALVES DE AZEREDO
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Horário:</b>	2T45 3N12
<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>	Quinta-feira- 7:00-9:00
<b>Cronograma de Aulas</b>	

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
21/08/2017	21/08/2017	Introdução ao estudo da Anatomia e Fisiologia Animal
22/08/2017	22/08/2017	Órgãos do sentido
22/08/2017	22/08/2017	Órgãos do sentido
22/08/2017	22/08/2017	Fisiologia da reprodução do macho
22/08/2017	22/08/2017	Introdução ao estudo da anatomia e fisiologia animal
28/08/2017	28/08/2017	Aparelho Locomotor
29/08/2017	29/08/2017	Aparelho Locomotor
04/09/2017	04/09/2017	Aparelho Locomotor
05/09/2017	05/09/2017	Topografia do Cardiovascular
11/09/2017	11/09/2017	Topografia do Cardiovascular
12/09/2017	12/09/2017	Fisiologia do Cardiovascular
18/09/2017	18/09/2017	Fisiologia do Cardiovascular
19/09/2017	19/09/2017	Topografia do Aparelho respiratório
25/09/2017	25/09/2017	Topografia do Aparelho respiratório
26/09/2017	26/09/2017	Fisiologia do Aparelho respiratório
02/10/2017	02/10/2017	Fisiologia do Aparelho Respiratório
03/10/2017	03/10/2017	Fisiologia Do Aparelho Respiratório
09/10/2017	09/10/2017	Avaliação 1
10/10/2017	10/10/2017	Topografia do Aparelho digestivo
17/10/2017	17/10/2017	Topografia do aparelho digestivo
23/10/2017	23/10/2017	Topografia do aparelho digestivo
24/10/2017	24/10/2017	Fisiologia do Aparelho Digestivo
30/10/2017	30/10/2017	Fisiologia do Aparelho Digestivo
31/10/2017	31/10/2017	Fisiologia do Aparelho Digestivo
06/11/2017	06/11/2017	Fisiologia digestiva das aves
07/11/2017	07/11/2017	Topografia do Urogenital
13/11/2017	13/11/2017	Topografia do Urogenital
14/11/2017	14/11/2017	Topografia do Urogenital
20/11/2017	20/11/2017	Discussão de artigos
21/11/2017	21/11/2017	Discussão de artigos
27/11/2017	27/11/2017	Discussão de artigos
28/11/2017	28/11/2017	Fisiologia do sistema urinário
04/12/2017	04/12/2017	Fisiologia do sistema urinário
05/12/2017	05/12/2017	Fisiologia do sistema urinário
11/12/2017	11/12/2017	Controle Neuro-endócrino da reprodução
12/12/2017	12/12/2017	Avaliação 2
22/01/2018	22/01/2018	Fisiologia da reprodução da fêmea
23/01/2018	23/01/2018	Fisiologia da reprodução da fêmea
29/01/2018	29/01/2018	Fisiologia da reprodução do macho
30/01/2018	30/01/2018	Avaliação 3
<b>Avaliações</b>		
<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Descrição</b>
09/10/2017	15:50-17:30	Avaliação 1
12/12/2017	15:50-17:30	Avaliação 2
30/01/2018	15:50-17:30	Avaliação 3
02/02/2018	15:50-17:30	Reposição
05/02/2018	15:50-17:30	Exame Final
02/02/2018		Reposição
05/02/2018		Exame Final
<b>Referências Básicas</b>		

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
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
<b>Referências Complementares</b>	
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>

Número do documento: **409415**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **582bc76e71****ATENÇÃO**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2021 | producao\_sigaa-1.sigaa-1 | 20210412083107-master