



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:29



### PLANO DE CURSO

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	4102029 - ANATOMIA E FISILOGIA ANIMAL - Turma: 02 (2020.2)
<b>Docente(s):</b>	1059768 - ALEXANDRE LEMOS DE BARROS MOREIRA FILHO
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Horário:</b>	3T45 5T34
<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 de Anatomia e Fisiologia Animal dos Animais de Interesse Zootécnico.
<b>Conteúdo:</b>	UNIDADE I: Introdução ao estudo da anatomia e fisiologia animal; UNIDADE II: Aparelho locomotor, ossos, articulações e músculos; UNIDADE III: Anatomia e Fisiologia Cardiovascular; UNIDADE IV: Anatomia e Fisiologia Respiratória; UNIDADE V: Anatomia e Fisiologia Digestiva; UNIDADE VI: Anatomia e Fisiologia Urogenital Macho e Fêmea; UNIDADE VII: Anatomia e Fisiologia da Glândula Mamária."
<b>Habilidades e Competências:</b>	Habilitar os alunos nas noções básicas e técnico-científicas de Anatomia e Fisiologia Animal dos animais de interesse zootécnico.
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	A disciplina será realizada em modelo remoto através de atividades síncronas e assíncronas. Semanalmente serão disponibilizados os conteúdos referentes aos diferentes tópicos, encontros síncronos serão realizados através da plataforma digital Google Meet nos horários estabelecidos da disciplina. Todas as atividades assíncronas serão realizadas através do SIGAA (leitura, resolução de questionários e vídeo aulas). Será disponibilizado para os discentes no SIGAA todo material referente a disciplina (aulas em power point, vídeos prontos da internet, textos para a leitura a respeito dos diferentes conteúdos).
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	O aprendizado será avaliado por meio da aplicação de questionário no SIGAA e participação dos alunos nos encontros síncronos e atividades assíncronas.
<b>Horário de atendimento:</b>	Segunda - Sexta (15:00 - 17:00 horas).
<b>Cronograma de Aulas</b>	

### Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
04/03/2021	04/03/2021	Aula 1 - Apresentação da Disciplina de Anatomia e Fisiologia Animal
09/03/2021	09/03/2021	Aula 2 - Introdução ao Estudo da Anatomia e Fisiologia Animal
11/03/2021	11/03/2021	Aula 3 - Planos e Eixos Anatômicos
16/03/2021	16/03/2021	Aula 4 - Sistemas Controladores do Organismo Animal (Parte I)
18/03/2021	18/03/2021	Aula 5 - Sistemas Controladores do Organismo Animal (Parte II)
23/03/2021	23/03/2021	Aula 6 - Osteologia Animal (Parte I)
25/03/2021	25/03/2021	Aula 7 - Osteologia Animal (Parte I)
06/04/2021	06/04/2021	Aula 8 - Osteologia Animal (Parte II)
08/04/2021	08/04/2021	Aula 9 - Atividade Assíncrona (Questionário Artrologia)
13/04/2021	13/04/2021	Aula 10 - Estudo dos Músculos
15/04/2021	15/04/2021	Aula 11 - Atividade Assíncrona (Estudo dos Músculo)
20/04/2021	20/04/2021	Aula 12 - Revisão Primeira Avaliação
22/04/2021	22/04/2021	Aula 13 - PROVA I Anatomia e Fisiologia
27/04/2021	27/04/2021	Aula 14 - Anatomia do Sistema Cardiovascular (Parte I)
29/04/2021	29/04/2021	Aula 15 - Anatomia do Sistema Cardiovascular (Parte II)
04/05/2021	04/05/2021	Aula 16 - Fisiologia Cardiovascular
06/05/2021	06/05/2021	Aula 17 - Atividade Assíncrona (Questionário Cardiovascular)
11/05/2021	11/05/2021	Aula 18 - Anatomia do Sistema Respiratório
13/05/2021	13/05/2021	Aula 19 - Atividade Assíncrona Sistema Respiratório
18/05/2021	18/05/2021	Aula 20 - Anatomia e Fisiologia do Sistema Urinário
20/05/2021	20/05/2021	Aula 21 - Atividade Assíncrona (Questionário Sistema Urinário)
25/05/2021	25/05/2021	Aula 22 - PROVA II Anatomia e Fisiologia Animal
27/05/2021	27/05/2021	Aula 23 - Anatomia do Sistema Digestório I
01/06/2021	01/06/2021	Aula 25 - Anatomia do Sistema Digestório III (Atividade Assíncrona)
01/06/2021	01/06/2021	Aula 24 - Anatomia do Sistema Digestório II
08/06/2021	08/06/2021	Aula 26 - Fisiologia da Digestão (Processo Não Fermentativo)
08/06/2021	08/06/2021	Aula 27 - Fisiologia da Digestão (Processo Fermentativo)
15/06/2021	15/06/2021	Aula 28 - Anatomia Reprodutor do Macho
17/06/2021	17/06/2021	Aula 29 - Anatomia Reprodutiva Fêmea
22/06/2021	22/06/2021	Aula 30 - Fisiologia Reprodutiva (Parte I)
24/06/2021	24/06/2021	Aula 31 - Continuação Fisiologia Reprodutiva (Parte I)
29/06/2021	29/06/2021	Aula 32 - Fisiologia Reprodutiva (Parte II)
01/07/2021	01/07/2021	Aula 33 - Anatomia e Fisiologia da Glândula Mamária
06/07/2021	06/07/2021	Aula 34 - Terceira Avaliação (Anatomia e Fisiologia)
08/07/2021	08/07/2021	Aula 35 - Particularidades Anatômicas de Aves

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
22/04/2021	15:00 - 17:00 horas	Primeira Avaliação
25/05/2021	15:00 - 17:00 horas	Segunda Avaliação
06/07/2021	15:00 - 18:00 horas	Terceira Avaliação
12/07/2021	15:00 - 17:00 horas	Reposição
14/07/2021	15:00 - 17:00 horas	Exame Final
12/07/2021		Reposição
14/07/2021		Exame Final

### Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	OPPIDO, Terezinha et al. <b>Fisiologia animal</b> : adaptação e meio ambiente. 5.ed. São Paulo: Santos, 2002. 611p. ISBN: 9788572880428.
Livro	MOYES, Christopher D; SCHULTE, Patricia M. <b>Princípios de fisiologia animal</b> . 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. xxxiv, 756p. ISBN: 9788536322230.
Livro	DYCE, K. M; SACK, W. O; WENSING, C. J. G. <b>Tratado de anatomia veterinária</b> . Porto Alegre: Elsevier, 2010. 834p. ISBN: 9788535236729.

### Referências Complementares

## Dados Gerais da Turma

Tipo de material	Descrição
------------------	-----------

Número do documento: **653257**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **d99639a83b**

### 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 © 2006-2022 | producao\_sigaa-4.sigaa-4 | 22.9.1