



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:25



### PLANO DE CURSO

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	4102029 - ANATOMIA E FISILOGIA ANIMAL - Turma: 01 (2021.2)
<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 presencial e remoto. No modelo remoto, os encontros síncronos serão realizados através da plataforma digital Google Meet nos horários estabelecidos da disciplina. Além disso, serão realizadas aulas práticas para complemento do conteúdo teórico abordado na sala de aula. 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 provas com questões objetivas e discursivas, como também, será avaliado a participação dos alunos nas aulas teóricas e práticas.
<b>Horário de atendimento:</b>	Quarta (13:30 - 15:30 horas)
<b>Cronograma de Aulas</b>	

### Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
22/02/2022	22/02/2022	Apresentação do Conteúdo Programático e Metodologia
24/02/2022	24/02/2022	Introdução ao Estudo da Anatomia e Fisiologia Animal
01/03/2022	01/03/2022	Feriado de Carnaval
03/03/2022	03/03/2022	Noções sobre Planos e Orientações Anatômicas
08/03/2022	08/03/2022	Sistemas Controladores (Parte I)
10/03/2022	10/03/2022	Sistemas Controladores (Parte II)
15/03/2022	15/03/2022	Osteologia Parte I
17/03/2022	17/03/2022	Osteologia Parte II
22/03/2022	24/03/2022	Estudo dos Músculos
29/03/2022	29/03/2022	Questionários de Revisão
05/04/2022	07/04/2022	Revisão Primeira Avaliação
07/04/2022	07/04/2022	Aula Revisão Prova
12/04/2022	12/04/2022	PRIMEIRA AVALIAÇÃO
14/04/2022	14/04/2022	Ponto Facultativo - Feriado de Páscoa
19/04/2022	19/04/2022	Correção da Prova - Introdução ao Sistema Cardiovascular
26/04/2022	28/04/2022	Anatomia Cardiovascular (Parte I)
03/05/2022	03/05/2022	Anatomia Cardiovascular (Parte II)
05/05/2022	05/05/2022	Fisiologia Cardiovascular (Parte I)
10/05/2022	10/05/2022	Fisiologia Cardiovascular (Parte II)
12/05/2022	17/05/2022	Anatomia do Sistema Respiratório
19/05/2022	19/05/2022	Aula Prática - Anatomia Cardiovascular
24/05/2022	24/05/2022	Fisiologia do Sistema Respiratório
26/05/2022	26/05/2022	Anatomia e Fisiologia Renal
02/06/2022	02/06/2022	Segunda Avaliação
07/06/2022	07/06/2022	Aula Anatomia Sistema Digestório (Parte I)
09/06/2022	09/06/2022	Anatomia do Sistema Digestório (Parte II)
14/06/2022	14/06/2022	Anatomia do Sistema Digestório (Parte III)
16/06/2022	16/06/2022	Feriado Corpus Cristi
21/06/2022	21/06/2022	Fisiologia do Sistema Digestório
23/06/2022	23/06/2022	Terceira Avaliação

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
05/04/2022	16:00 - 18:00 horas	Primeira Avaliação
17/05/2022	16:00 - 18:00 horas	Segunda Avaliação
28/06/2022	16:00 - 18:00 horas	Terceira Avaliação
28/06/2022	15:00 - 17:00 horas	Reposição
30/06/2022	15:00 - 17:00 horas	Exame Final
28/06/2022		Reposição
30/06/2022		Exame Final

### Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	DYCE, K. M; SACK, W. O; WENSING, C. J. G. <b>Tratado de anatomia veterinária</b> . Porto Alegre: Elsevier, 2010. 834p. ISBN: 9788535236729.
Livro	OPPIDO, Terezinha et al. <b>Fisiologia animal</b> : adaptação e meio ambiente. 5.ed. São Paulo: Santos, 2018. 611p. ISBN: 9788572880428.

### Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	DONE, Stanley H; BASTOS, Danuza Pinheiro. <b>Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e gato</b> . 2.ed.. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 527p. ISBN: 9788535235944.
Livro	OPPIDO, Terezinha et al. <b>Fisiologia animal</b> : adaptação e meio ambiente. 5.ed. São Paulo: Santos, 2002. 611p. ISBN: 9788572880428.

Número do documento: **653100**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **a42155b4c8**

### **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-1.sigaa-1 | 22.9.1