

Universidade Federal da Paraíba Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

EMITIDO EM 06/09/2022 14:25



PLANO DE CURSO

	Dados Gerais da Turma				
Turma:	4102029 - ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL - Turma: 01 (2021.2)				
Docente(s):	1059768 - ALEXANDRE LEMOS DE BARROS MOREIRA FILHO				
Carga Horária:	60h				
Horário:	3T45 5T34				
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 de Anatomia e Fisiologia Animal dos Animais de Interesse Zootécnico.				
Conteúdo:	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."				
Habilidades e Competências:	Habilitar os alunos nas noções básicas e técnico-científicas de Anatomia e Fisiologia Animal dos animais de interesse zootécnico.				
	Metodologia de Ensino e Avaliação				
Metodologia:	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).				
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	discursivas, como também, será avaliado a participação dos alunos nas aulas teóricas e				
Horário de atendimento:	Quarta (13:30 - 15:30 horas)				
	Cronograma de Aulas				

	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. Tratado de anatomia veterinária . Porto Alegre: Elsevier, 2010. 834p. ISBN: 9788535236729.
Livro	OPPIDO, Terezinha et al. Fisiologia animal :adaptação e meio ambiente. 5.ed. São Paulo: Santos, 2018. 611p. ISBN: 9788572880428.

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
	DONE, Stanley H; BASTOS, Danuza Pinheiro. Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e gato . 2.ed Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 527p. ISBN: 9788535235944.
	OPPIDO, Terezinha et al. Fisiologia animal :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