



Plano de Curso

Turma:	DAM00272 - FISILOGIA ANIMAL II (60h) - Turma: 01 (2023.2)
Horário:	4T123 (30/10/2023 - 26/03/2024)
Pré-Requisitos:	((DAM00265))
Ementa:	Compreender o funcionamento e importância dos sistemas cardiovascular, respiratório, urinário e reprodutivo, seus componentes estruturais, características, regulação e controle. Desenvolver o raciocínio lógico para inter-relacionar a fisiologia destes sistemas com a clínica médica, estabelecendo as diferenças entre o que é normal e o patológico.

Matrícula
2035962

Docente(s)
EVELYN RABELO ANDRADE OLIVEIRA - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	1. Aula expositiva dialogada. 2. Apresentação de seminários. 3. Estudos dirigidos de assuntos específicos referentes à disciplina.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Normas gerais na Resolução nº 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997. Durante o semestre letivo serão realizados: MÉDIA: $N1 + N2/2$ 6,0 = APROVADO (desde que atingido 75% de frequência); MÉDIA: $N1 + N2/2 < 6,0$ = SUBSTITUTIVA; MÉDIA FINAL = MÉDIA + SUB/2 = 6,0 = APROVADO O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% das aulas e média semestral mínima de 6,0. Poderão ser realizados trabalhos, estudos de casos e seminários como parte do conteúdo a qualquer tempo; estas avaliações terão suas notas somadas às das provas e divididas para formação da média geral, de acordo com a decisão do professor responsável. A correção das provas deve ser efetivada em até 15 dias após a sua realização. As provas não serão entregues aos alunos, contudo, lhes é facultado o direito de consultá-la quando da correção; posteriormente a correção elas serão entregues a coordenação do curso onde ficaram arquivadas. Após a realização da correção não caberá mais ao aluno realizar reclamatória sobre a mesma.
Horário de Atendimento:	Segunda, quarta e sexta das 16 às 17:30

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/11/2023	01/11/2023	Apresentação da disciplina e Sistema Cardiovascular
08/11/2023	08/11/2023	Sistema Cardiovascular
18/11/2023	18/11/2023	Atividade complementar - Sistema cardiovascular - Aula Extra [Reposição]
22/11/2023	22/11/2023	Sistema Digestório
25/11/2023	25/11/2023	Aula prática - Aula Extra [Reposição]
29/11/2023	29/11/2023	Sistema Digestório - Aula Extra [Reposição]
06/12/2023	06/12/2023	Licença capacitação
13/12/2023	13/12/2023	Licença capacitação
20/12/2023	20/12/2023	Licença capacitação
24/01/2024	24/01/2024	Licença capacitação
31/01/2024	31/01/2024	Licença capacitação
07/02/2024	07/02/2024	Licença capacitação
14/02/2024	14/02/2024	Primeira avaliação teórica
21/02/2024	21/02/2024	Sistema Respiratório
28/02/2024	28/02/2024	Sistema Respiratório
06/03/2024	06/03/2024	Sistema Renal
09/03/2024	09/03/2024	Aula prática - Aula Extra [Reposição]
13/03/2024	13/03/2024	Sistema Renal
20/03/2024	20/03/2024	Segunda avaliação teórica
23/03/2024	23/03/2024	Prova Repositiva - Aula Extra [Reposição]

Avaliações

Data	Hora	Descrição
14/02/2024	13:50	1ª Avaliação
20/03/2024	13:50	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	GUYTON, Arthur C. Fisiologia humana. 6. Interamericana, 1985. 564. ISBN: 8520102301.
Livro	REECE, William O. Dukes, Fisiologia dos animais domésticos. 13. Guanabara Koogan, 2015. ISBN: 9788527731256.
Livro	KLEIN, Bradley G. Cunningham tratado de fisiologia veterinária. 5. Elsevier, 2014. 608. ISBN: 9788535271027.
Livro	MOYES, Christopher D; SCHULTE, Patricia M. Princípios de fisiologia animal. 2. Artmed Editora S.A, 2010. 756. ISBN: 9788536322230.