



## Plano de Curso

**Turma:** DEP00076 - Fisiologia Animal (80h) - Turma: 01 (2022.2)

**Horário:** 4M1234

**Pré-Requisitos:** ( ( DEP00061 ) )

**Ementa:**

**Matrícula**  
3269870

**Docente(s)**  
ISABELLE NAEMI KANEKO - 80h



### Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas com o auxílio de projetor multimídia e quadro branco. No decorrer da disciplina serão estimuladas discussões com base em artigos científicos e vulgarizados com temática relevante.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	O desempenho do acadêmico será avaliado com base em 2 avaliações (2 avaliações teóricas). MÉDIA FINAL = [Avaliação 1 + Avaliação 2] ÷ 2 Obs.: Sujeito a alteração.
Horário de Atendimento:	

### Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/02/2023	01/02/2023	Apresentação da disciplina e do conteúdo; programação semestral.
08/02/2023	08/02/2023	Conceito e histórico da Fisiologia: organização celular e membranas
15/02/2023	15/02/2023	Fisiologia do digestório: Animais Ruminantes
01/03/2023	01/03/2023	Fisiologia do digestório: Animais Ruminantes
08/03/2023	08/03/2023	Fisiologia do digestório: Animais Não Ruminantes
15/03/2023	15/03/2023	Fisiologia do digestório: Animais Não Ruminantes
22/03/2023	22/03/2023	Fisiologia do Reprodutor Feminino
24/03/2023	24/03/2023	Fisiologia do Reprodutor Feminino - Aula Extra [Adicional]
29/03/2023	29/03/2023	Fisiologia do Reprodutor Masculino
31/03/2023	31/03/2023	Fisiologia do Reprodutor Masculino - Aula Extra [Adicional]
05/04/2023	05/04/2023	Fisiologia da Lactação
12/04/2023	12/04/2023	Avaliação I
19/04/2023	19/04/2023	Fisiologia do Sistema Urinário
26/04/2023	26/04/2023	Fisiologia do Sistema Respiratório
28/04/2023	28/04/2023	Fisiologia do Sistema Respiratório - Aula Extra [Adicional]
03/05/2023	03/05/2023	Fisiologia do Sistema Nervoso
05/05/2023	05/05/2023	Fisiologia do Sistema Nervoso - Aula Extra [Adicional]
10/05/2023	10/05/2023	Fisiologia do Sistema Endócrino
17/05/2023	17/05/2023	Fisiologia do Sistema Circulatório
24/05/2023	24/05/2023	Fisiologia Aviária
31/05/2023	31/05/2023	Avaliação II

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
12/04/2023	13:50	1ª Avaliação
31/05/2023	13:50	2ª Avaliação

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	SCHMIDT-NIELSEN, Knut; OPPIDO, Terezinha. Fisiologia animal adaptação e meio ambiente. 5. Santos, 2002. 611. ISBN: 8572880429.
Livro	REECE, William O. Dukes, Fisiologia dos animais domésticos. 13. Guanabara Koogan, 2015. ISBN: 9788527731256.