



Plano de Curso

Turma: DEP00059 - Zoologia Aplicada a Zootecnia (60h) - Turma: 01 (2024.1)

Horário: 5T123

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa: Introdução à zoologia: conceito, nomenclatura zoológica, evolução e convergência adaptativa, sistemática. Principais características dos invertebrados, morfologia e anatomia, ecologia e ciclo de vida evolutivo dos principais parasitas dos animais de interesse zootécnico. Protozoários. Artrópodes, Cestódeos de interesse zootécnico. Importância do estudo zoológico e implicações econômicas para zootecnia.

Matrícula
1903140

Docente(s)
LUIZ CARLOS BATISTA TURCI - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	<p>Proporcionar aos alunos do Curso de Zootecnia noções sobre o padrão de escrita zoológica atual, e apontar como esses organismos estão classificados. Como também, apresentar dados sobre a diversidade dos diferentes grupos e seus padrões evolutivos, demonstrando aspectos ecológicos e sua importância nos ecossistemas como mantenedores de seus respectivos nichos ecológicos. Também é pretendido apontar quais os principais organismos de interesse zootécnico no que tange aos aspectos de parasitoses e importância econômica nesse setor.</p> <p>Os conteúdos apresentaram uma abordagem conceitual, princípios básicos, aplicação do tema no cotidiano com complementação prática em alguns temas. As aulas expositivas baseadas em texto montado a partir de bibliografia atualizada. Os temas apresentaram uma abordagem conceitual, princípios básicos, aplicação do tema no cotidiano com complementação prática em alguns grupos (anfíbios, répteis, peixes, aves e mamíferos). Aulas práticas em laboratório e visitas a campo.</p>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>O desempenho do acadêmico será avaliado com base: Nas avaliações; na participação nas atividades propostas:</p> <p>Avaliação I – Aplicação de uma prova escrita (Valor: 10,0 pontos); Avaliação II – Entrega de 05 atividades escritas como: resenhas de artigos; resumos; resolução de exercícios, entre outros (Valor: 10,0). A Nota final do semestre será a média das avaliações I e II perfazendo um total máximo de 10,0 (dez) pontos.</p> <p>*Avaliação Repositiva: será realizada uma avaliação teórica com valor total de 10,0 (dez) pontos que substituirá a menor média, para aqueles que não obtiveram nota final acima ou igual a 6,0 (seis) pontos.</p> <p>O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% nas aulas e média semestral igual ou superior a 6,00 pontos (Resolução 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997).</p>
Horário de Atendimento:	Será agendado junto a turma datas para apresentação de aulas extras como também para atendimento individual ou coletivo.

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
11/04/2024	11/04/2024	Unidade I - Ambientação junto a turma
18/04/2024	25/04/2024	Unidade II e III - Introdução ao Reino Metazoa/Nomenclatura binominal
02/05/2024	09/05/2024	Unidade IV - Invertebrados
16/05/2024	23/05/2024	Unidade V - Filo Arthropoda
30/05/2024	30/05/2024	Avaliação N1
06/06/2024	13/06/2024	Unidade VI - Classificação de Vertebrata (Agnata, Condrictyes e Osteictyes).
20/06/2024	27/06/2024	Unidade VII - Amphibia
04/07/2024	04/07/2024	Avaliação - N2
11/07/2024	11/07/2024	Unidade VIII - Reptilia
18/07/2024	18/07/2024	Unidade IX - Aves
25/07/2024	25/07/2024	Unidade X - Mammalia
01/08/2024	01/08/2024	Avaliação Final

Avaliações

Data	Hora	Descrição
30/05/2024	14:00 hs	1ª Avaliação
04/07/2024	14:00 hs	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	BERNARDE, Paulo Sérgio. Anfíbio e Répteis: Introdução ao Estudo da Herpetofauna Brasileira. 1.ed. Curitiba: ANOLISBooks, 2012. 318 p. ISBN: 9788565622004.
Livro	EMMONS, Louise H. Neotropical rainforest mammals. 2. University of Chicago, 1997. 307. ISBN: 0226207218.
Livro	POUGH, F. Harvey; JANIS, Christine M; HEISER, John B. A vida dos vertebrados. 3. Atheneu, 2003. 699. ISBN: 857454079.
Livro	HICKMAN JR., Cleveland P et al. Princípios integrados de zoologia. 16.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 937 p. ISBN: 9788527729369.
Livro	RUPPERT, Edward E; FOX, Richard S; BARNES, Robert D. Zoologia dos invertebrados uma abordagem funcional-evolutiva. 7. Roca, 2005. 1145. ISBN: 8572415718.
Livro	FRANSOZO, Adilson. Zoologia dos invertebrados. 1. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2016. 661. ISBN: 9788527728065.