



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE

Telefone: (87) 2101-6758. E-mail: proen@univasf.edu.br

Programa de Disciplina

| | | | | |
|--|------------------|---|--|-----------------|
| | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA | | |
| NOME | | COLEGIADO | CÓDIGO | SEMESTRE |
| ZOOLOGIA GERAL | | ZOOTECNIA | ZOOT0036 | 2016.1 |
| CARGA HORÁRIA | TEÓR: 30h | PRÁT: | HORÁRIOS: Quinta - feira (10h00 às 12h00) | |
| CURSOS ATENDIDOS | | | SUBTURMAS | |
| ZOOTECNIA | | | | |
| PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS) | | | TITULAÇÃO | |
| Márcia Medeiros de Araújo | | | Doutorado | |
| EMENTA | | | | |
| Está contemplada no desenvolvimento dos itens seguintes, pretendendo alcançar as seguintes habilidades: definir, analisar, identificar, ilustrar, valorizar, abstrair, raciocinar e generalizar. | | | | |
| OBJETIVOS | | | | |
| Geral: Proporcionar ao aluno durante o curso, na condição teórica subsídios básicos de conhecimentos da zoologia geral importantes para a Zootecnia | | | | |
| Específicos: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Fornecer subsídios para que os alunos tenham noção dos grupos de Vertebrados e Invertebrados, os quais são organizados como inferiores, associando sua biologia, ecologia e anatomia ao meio em que os animais vivem enfocando as suas relações filogenéticas;• Proporcionar conhecimentos teóricos e práticos que possibilitem aos planejarem, dirigirem e realizarem pesquisas que visem orientar, em primeiro plano, as questões evolutivas em torno da importância dos seres vivos em todos os seus ramos e aspectos;• Os estudantes serão capazes de: 1) Identificar os diferentes grupos, analisando as estruturas características de cada Filo animal; 2) Associar a estrutura corpórea do animal ao meio que vivem; 3) Justificar os principais órgãos de um animal e associar as funções de cada um à biologia do animal;• Conhecer de forma reflexiva todo o processo taxonômico dos animais. | | | | |
| METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos) | | | | |
| Procedimentos: Aulas expositivas do conteúdo programático, discussão de temas e desenvolvimento de trabalhos relacionados à aplicação da Zoologia Geral para o Curso de Zootecnia. Recursos utilizados: Datashow, quadro, pincel, equipamentos de laboratório, materiais (vidrarias e reagentes) para aula prática e, artigos sobre microbiologia relacionados à produção animal. | | | | |
| FORMAS DE AVALIAÇÃO | | | | |
| Provas escritas, avaliação parcial das atividades desenvolvidas nas aulas teóricas e/ou interpretação de resultados de e/ou seminários. Serão realizadas duas avaliações teóricas para obtenção da média final; as avaliações parciais e atividades desenvolvidas na disciplina serão utilizadas apenas na soma das notas de cada avaliação. | | | | |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE

Telefone: (87) 2101-6758. E-mail: proen@univasf.edu.br

| CONTEÚDOS DIDÁTICOS | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|-------|
| DATA (Dia/Mês) | TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS | PROFESSOR (ES) | CARGA/HORÁRIA | |
| | | | TEÓR | PRÁT. |
| 28/04 | Introdução à Zoologia Geral | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 05/05 | Relações ecológicas entre os seres vivos | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 12/05 | Código de Nomenclatura Zoológica | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 19/05 | Atividade sobre Nomenclatura Zoológica | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 02/06 | Principais serpentes de encontradas na Caatinga | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 09/06 | Peixes - Seminário-Biologia, Morfologia, Reprodução, Classificação. | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 16/06 | Aranhas, Escorpiões e Lacraias – Biologia, Morfologia, e classificação Zoológica. | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 23/06 | Estudo dirigido sobre aranhas, pesquisa bibliográfica de trabalhos científicos | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 30/06 | 1º Atividade avaliativa | M. M. Araújo | 1h | -X- |
| 07/07 | Morcegos – Classificação, Biologia, Morfologia e considerações filogenéticas. | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 14/07 | Identificação microscópica de morcegos | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 21/07 | Estudo dirigido sobre morcegos, pesquisa bibliográfica de trabalhos científicos com discussão em sala de aula. | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 28/07 | Visita ao 72º BI – Mini Zoológico da Caatinga | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 04/08 | Pesquisa em feira livre sobre a classificação dos principais peixes nativos do Rio São Francisco. Apresentação em sala de aula desta pesquisa com debates sobre o referido assunto. | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 11/08 | Seminário sobre as Espécies encontradas no mini zoológico do Batalhão. 2º Atividade avaliativa | M. M. Araújo | 1h | -X- |
| 18/08 | Aves – Classificação, Biologia, Morfologia e considerações filogenéticas. | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| 25/08 | Prova Final | M. M. Araújo | 2h | -X- |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | | | | |
| <p><u>Básica:</u> Barnes, R.D. Zoologia dos Invertebrados. 4ª ed. São Paulo:Editora Livraria Roca 1984. 1179p.</p> <p>Larson, A.; Roberts, L.; Jr.Hickman, C.P. Princípios Integrados de Zoologia. 11ª Ed. Rio de Janeiro - RJ. Guanabara Koogan S. A 2003. 846p.</p> <p>Stoter, T.I. & Usinger, R.Zoologia Geral. Companhia Editora Nacional.1986, 816p.</p> <p><u>Complementar:</u></p> <p>Freitas, M. A. Serpentes Brasileiras. 1ª Ed. Lauro de Freitas-BA. 238 120p. 2003</p> <p>Orr, R.T. Biologia dos Vertebrados. 5ª Ed.São Paulo-SP. Editora Livraria Roca Ltda. 1986</p> | | | | |
| 23/03/2016 | _____ | _____/_____/_____ | _____ | _____ |
| DATA | ASSINATURA DO PROFESSOR | APROV. NO COLEGIADO | COORD. DO COLEGIADO | |