



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](mailto:proen@univasf.edu.br)

Programa de Disciplina

		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO</b> <b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>		
<b>NOME</b>		<b>COLEGIADO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>SEMESTRE</b>
ZOOLOGIA GERAL		ZOOTECNIA	ZOOT0036	2016.1
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TEÓR:</b> 30h	<b>PRÁT:</b>	<b>HORÁRIOS:</b> Quinta - feira (10h00 às 12h00)	
<b>CURSOS ATENDIDOS</b>				<b>SUBTURMAS</b>
ZOOTECNIA				
<b>PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)</b>				<b>TITULAÇÃO</b>
Márcia Medeiros de Araújo				Doutorado
<b>EMENTA</b>				
Está contemplada no desenvolvimento dos itens seguintes, pretendendo alcançar as seguintes habilidades: definir, analisar, identificar, ilustrar, valorizar, abstrair, raciocinar e generalizar.				
<b>OBJETIVOS</b>				
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"><li>• 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;</li><li>• 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;</li><li>• 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;</li><li>• Conhecer de forma reflexiva todo o processo taxonômico dos animais.</li></ul>				
<b>METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)</b>				
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.				
<b>FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>				
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](mailto:proen@univasf.edu.br)

<b>CONTEÚDOS DIDÁTICOS</b>				
<b>DATA (Dia/Mês)</b>	<b>TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS</b>	<b>PROFESSOR (ES)</b>	<b>CARGA/HORÁRIA</b>	
			<b>TEÓR</b>	<b>PRÁT.</b>
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-
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>				
<u>Básica:</u> Barnes, R.D. <b>Zoologia dos Invertebrados</b> . 4ª ed. São Paulo: Editora Livraria Roca 1984. 1179p.  Larson, A.; Roberts, L.; Jr.Hickman, C.P. <b>Princípios Integrados de Zoologia</b> . 11ª Ed. Rio de Janeiro - RJ. Guanabara Koogan S. A 2003. 846p.  Stoter, T.I. & Usinger, R. <b>Zoologia Geral</b> . Companhia Editora Nacional. 1986, 816p.  <u>Complementar:</u> Freitas, M. A. <b>Serpentes Brasileiras</b> . 1ª Ed. Lauro de Freitas-BA. 238 120p. 2003  Orr, R.T. <b>Biologia dos Vertebrados</b> . 5ª Ed. São Paulo-SP. Editora Livraria Roca Ltda. 1986				
23/03/2016 DATA	_____ / _____ / _____ ASSINATURA DO PROFESSOR	_____/_____/_____ APROV. NO COLEGIADO	_____ / _____ / _____ COORD. DO COLEGIADO	