

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) 3862 3869. E-mail: proen@univasf.edu.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA

	COLEGIADO	CÓDIGO		SEMESTRE				
Metodologia Científica				CZOO	ADMT0008		2017.1	
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 30	PRÁT: 00	HORÁRIO	RÁRIO: sexta-feira 08:00h as 10:00h				
CURSOS ATENDIDOS						SUB-TURMAS		
Zootecnia								
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)						TITULAÇÃO		
René Geraldo Cordeiro Silva Junior						Doutor		

EMENTA

O papel da ciência. Tipos de conhecimento. Método e técnica. O processo de leitura. Citações bibliográficas. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Estilo de redação. Referências bibliográficas. Apresentação gráfica. Normas da ABNT.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Apresentar os conceitos básicos em metodologia da pesquisa.

Objetivos Específicos:

- Desenvolver a prática de pesquisa em Zootecnia com senso-crítico e responsabilidade;
- Utilizar conhecimentos de forma ética na prática da pesquisa;
- Elaborar relatórios de pesquisa.

METODOLOGIA (recursos, matérias e procedimentos)

Aulas dialogadas e expositivas. Trabalhos individuais e em grupo. Apresentação de projetos e seminários com temas e bibliografias previamente selecionadas. Utilização do Laboratório de informática. Debate das atividades pedagógicas propostas, individuais e em grupo.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será distribuída em 02 notas (EE1 + EE2), sendo:

- E1= (Exercícios escritos + Prova escrita)
- E2= (Exercícios escritos + Seminário em grupo)

CONTEÚDOS DIDÁTICOS							
NÚMERO	TEMAS ABORDADOS/ DETALHAMENTO DA EMENTA						
1	Programa da Disciplina, referências e conteúdo programático/ Aula expositiva, dinâmica para a apresentação dos alunos.						
2	Conhecimento Filosófico, teológico, senso comum, conhecimento tecnológico/ Aula expositiva.						
3	Origem da Ciência e do senso comum/ Aula expositiva.						
4	Leitura, análise de texto, seminário; Formas de registro de informações: fichamento, resumo, resenha e esquema/ Aula expositiva, leitura e fichamento de textos em sala de aula.						
5	Normas da ABNT.						
6	Pesquisa científica: métodos e técnicas; O projeto de pesquisa: tema e problema; Tipos de pesquisa: experimental e não experimental, qualitativa e quantitativa/ Aula expositiva.						
7	Revisão da Literatura; Fontes de pesquisa bibliográfica/ Aula expositiva.						
8	Introdução, Fundamentação teórica; Objetivos, justificativa e metodologia de projeto de pesquisa/ Aula expositiva.						
9	Prova Escrita.						
10	Técnicas e métodos de coleta, classificação dos dados e interpretação/ Aula expositiva.						
11	Relatórios de pesquisa, Publicações científicas/ Aula expositiva.						
12	Técnicas para elaboração e apresentação de seminários/ Aula expositiva.						
13	Apresentação de Seminários. (Projeto de Pesquisa)						
14	Apresentação de Seminários. (Projeto de Pesquisa)						
15	Apresentação de Seminários. (Projeto de Pesquisa)						



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) 3862 3869. E-mail: proen@univasf.edu.br

REFERÊNCIAS I	BIBLIOGRÁFICAS		
Bibliografia bási	ca:		
MÜLLER, M. S.; 2003.	LAKATOS, E. M Fundamentos de Meto CORNELSEN, J. M. Normas e padrõe Metodologia do trabalho científico. 22.	s para teses, dissertações e m	
Bibliografia Com	plementar:		
ASSOCIAÇÃO BI	ofia da ciência: introdução ao jogo e su RASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Re elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. Sá	ferências bibliográficas: NBR 6	
10/06/2017 DATA	ASSINATURA DO PROFESSOR	//_ APROV. NO COLEGIADO	COORD. DO COLEGIADO