



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

ANEXO I: Modelo de Programa de Disciplina
(elaborar em conformidade com o Projeto Pedagógico do Curso)

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA		
NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Criação dos Animais Domésticos		Engenharia Agrícola e Ambiental		1º
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 45 hs	PRÁT:	HORÁRIO: quinta das 13 às 16 horas	
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
Engenharia Agrícola e Ambiental				-
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO
Fábio Nunes Lista - Coordenador Elenice Andrade Moares Sandra Mari Yamamoto José Fernando Bibiano Debora Cristine Oliveira David Rocha				Dr. Ciência Animal
EMENTA				
A importância social e econômica, no Brasil e no mundo, e manejo geral da bovinocultura leiteira e de corte. A importância social e econômica, no Brasil e no mundo, e manejo geral da ovinocaprinopecuária. A importância social e econômica, no Brasil e no mundo, e manejo geral da suinocultura. A importância social e econômica, no Brasil e no mundo, e manejo geral da avicultura de corte e postura. A importância social e econômica, no Brasil e no mundo, e manejo geral da aquicultura A importância social e econômica, no Brasil e no mundo, e manejo geral das forragens e pastagens. Ambiência e instalações de animais de produção.				
OBJETIVOS				
Capacitar os alunos do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental a conhecer as potencialidades e limitações da produção da animais domésticos nas diversas regiões agroecológicas do país, bem como o manejo adequado para obtenção dos níveis de produção desejados em todas as etapas de criação.				
METODOLOGIA				
Leitura de textos; Exposição dialogada; Trabalhos em grupos; Exercícios de fixação				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
A avaliação será distribuída em 4 notas (EE1 + EE2 + EE3)/3, sendo: • EE1 = 10,00 – Prova escrita; • EE2 = 10,00 – Prova escrita; • EE3 = 10,00 – Prova escrita.				

CONTEÚDOS DIDÁTICOS				
DATA (Dia/Mês)	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	PROFESSOR (ES)	CARGA/HORÁRIA	
			TEÓR	PRÁT.
	Apresentação da disciplina	Fábio	3	
	Ambiência e Instalações	David	3	
	Suinocultura	Elenice	6	
	Aquicultura	José Fernando	3	
	Avicultura de corte e Postura	Debora	6	
	Forragicultura e Pastagens	Fábio	9	
	Caprinocultura e Ovinocultura	Sandra	6	
	Bovinopecuária de leite e Bovinopecuária de Corte	Fábio	9	
	Total		45	
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS				
Peixoto, A.M.; Moura, J.C.; Faria, V.P. Bovinopecuária de Leite. Fundamentos e Exploração Racional. Piracicaba, SP. FEALQ, 1993. Barbosa, C.A. Manual da bovinocultura de Leite.ed. Agrojuris. Viçosa. 183p. 2009.				



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

Silveira I.D.B.; Peters, D.P.. Avanços na produção de bovinos de leite-Reprodução e Produção. 2009.

Manual da bovinocultura de Leite. Embrapa Gado de leite. ed. Viçosa. 2010.

____/____/____
DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

____/____/____
APROV. NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO