



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				
NOME				
Suinocultura		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
		Zootecnia	ZOOT0095	2017.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 30	PRÁT: 30	HORÁRIOS: Terça (14-16h) Quinta (10-12h)	
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
Zootecnia				ZA
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO
Elenice Andrade Moraes				DS
EMENTA				
Análise de conjuntura em suinocultura. Raças de maior interesse econômico: exterior e conformação. Desenvolvimento pré-natal e pós-natal. Sistemas de produção de suínos. Planejamento de diferentes tipos de construções e equipamentos. Planejamento e execução de programas de alimentação, higiene, reprodução, instalações, adequando níveis de tecnologia à realidade sócio-econômica e cultural, com vistas ao aumento da produtividade em suinocultura. Sistemas de produção de suínos. Manejo de leitões. Manejo e tratamento de dejetos de suínos. Administração de sistemas de produção de suínos. Discussão das práticas de manejo. Planejamento de uma criação.				
OBJETIVOS				
Geral: Proporcionar aos alunos do curso de graduação em Zootecnia conhecimentos teóricos e práticos sobre os vários segmentos da suinocultura industrial no Brasil e em outros países, capacitando-os a atuar neste importante setor de produção animal, bem como obter uma visão global da suinocultura a nível do Brasil, e apresentar as técnicas para criação racional de suínos, ressaltando os principais problemas dentro do manejo das diferentes fases de produção e os aspectos econômicos e sociais. Específicos: Transferir aos alunos conhecimento sobre a suinocultura, noções do mercado nacional e internacional de carne suína, tipos de sistemas de produção de suínos adotados atualmente e novas normas quanto a instalações, principais raças utilizadas na produção das linhagens e manejo produtivo e reprodutivo para as diferentes fases. Controle de sanidades que atingem a suinocultura em suas específicas regiões.				
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)				
Aulas teóricas expositivas, estudos de textos técnicos com discussão dos assuntos ministrados. Aulas práticas, filmes técnicos, resolução de exercícios. Utilização do quadro branco, pincel, notebook, data-show, retroprojeter e professor como instrumento de exposição e explicação do conteúdo.				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
Por meio da aplicação de três (03) avaliações (A) discursivas sobre o conteúdo ministrado: Média final será: (A1 + A2 + A3)/3				

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Numero	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA
1	Introdução a suinocultura
2	Origem, história e evolução dos suínos
3	Raça e cruzamentos
4	Instalações e conforto termico
5	Manejo reprodutivo de macho e fêmea
6	Fisiologia da digestão em suínos
7	Alimentos para suínos
8	Manejo nutricional
9	Manejo na maternidade
10	Manejo na creche
11	Manejo no crescimento
12	Manejo na terminação e pré-abate
13	Manejo de dejetos



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 BIBLIOGRÁFICAS

SOBESTIANSKY, J. et al. **Suinocultura intensiva: produção, manejo e saúde do rebanho**. Brasília, EMBRAPA-SPI, 1998. 388p.
SILVA, I. J. O. **Ambiência e qualidade na produção industrial de suínos**. FEALQ, 1999.
CAVALCANTI, S. S. **Produção de suínos**, Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. 1984, 453p.
BARTOLOZZO, F. P., WENTZ, I. **Suinocultura em Ação**, Porto Alegre: Pallotti, 2005, 183p.
BERTECHINI, A. G. **Fisiologia da digestão de suínos e aves**, ESAL/FAEPE. Lavras-MG, 1994.
BERTECHINI, A. G. **Nutrição de Monogástrico**, ESAL/FAEPE/DZO. Lavras-MG, 1998.

21/02/2017
DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

_____/_____/_____
HOMOLOGADO NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO