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	CÓ	DIGO	SEMESTR	
							E	
Ranicultura				Zootecnia	ZOT	0160	2016.2	
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 30h	PRÁT: 0h	HORÁR	ORÁRIOS: 8:00h as 10:00h				
CURSOS ATENDIDOS						SUB-TURMAS		
Zootecnia								

PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS) Karine Vieira Antunes Mestre

EMENTA

Legislação pertinente da atividade, Histórico da Ranicultura no Brasil e no mundo, comercialização, espécies e morfologia de rãs, reprodução, desova, sistemas de criação e instalações, manejo, produção de larvas de moscas, predadores e competidores, patologias, abate.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL:

Conhecer, interpretar e aplicar os conceitos e conhecimentos em Ranicultura na atividade profissional do Zootecnista.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Dar condições para que os discentes sejam capazes de:

- 1- Compreender a Legislação desta atividade;
- 2- Conhecer a situação da ranicultura no Brasil e no mundo;
- 3- Estudar a morfologia da rã-touro;
- 4- Conhecer os diferentes tipos de instalações utilizadas na criação;
- 5- Manejo alimentar e reprodutivo;
- 6- Aprender sobre alimentação, manejo e produção de alimentos vivos para esta atividade;
- 7- Estudar o manejo sanitário e principais doenças;
- 8- Entender o processo de abate e comercialização;
- 9- Conhecer as características da carne, produtos e subprodutos.

METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)

Aulas teóricas expositivas com argüição dos discentes.

Aula expositiva:

Discussão individual ou em grupo;

FORMAS DE AVALIAÇÃO

O aluno fará 2 avaliações discursivas sobre os conteúdos ministrados durante o semestre, sendo 1 Prova e 1 trabalho apresentado e entregue por escrito. As avaliações e o trabalho terão valor de 100 pontos cada.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Numero	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA			
01	Apresentar o Programa da disciplina e conceitos gerais sobre a Ranicultura.			
02	Conhecer a lei de licenciamento ambiental para esta atividade.			
03	Aprender sobre cadeia Produtiva da Ranicultura no Brasil e no Mundo.			
04	Estudar a morfologia da Rã touro.			
05	Conhecer os aspectos físicos das instalações da ranicultura nos diferentes estágios da produção.			
06	Conhecer os aspectos físicos das instalações da ranicultura nos diferentes estágios da produção			
07	1º Avaliação			
80	Aprender sobre o manejo nutricional nas diferentes etapas de criação.			
09	Aprender sobre o manejo reprodutivo nas diferentes etapas de criação.			
10	Entender a importância produção de alimentos vivos para esta atividade			
11	Estudar o manejo sanitário e principais doenças da rã touro.			
12	Conhecer o processo de abate e entender o processamento da carne, produtos e subprodutos.			
13	Estudar o mercado interno e externo da produção.			
14	Apresentação e discussão dos trabalhos.			
15	Apresentação e discussão dos trabalhos.			

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Bibliografia Básica:

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, A. Princípios integrados de zoologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 846 p. LONGO, A. D. Manual de ranicultura: uma nova opção de pecuária. Rio de Janeiro: Tecnoprint, 1987. 219p.

LIMA, S. L.; VALLES, G. A.; BRAGA, L. G. T. Manejo de anfigranja. Viçosa, CPT, Manual técnico (35), 1996. 31p.

LIMA, S. L. Criação de rãs (sistema anfigranja). Viçosa, CPT, Manual técnico (8), 1997, 48p.

LIMA, S. L.; CRUZ, T. A.; MOURA, O. M. Ranicultura: análise da cadeia produtiva. Ed. Folha de Viçosa, Viçosa, 1999. 172p.

Bibliografia Complementar:

- http://www.aquicultura.br/informacoes_tecnicas.htm#instalacoes;
- http://www.espacodoagricultor.rj.gov.br/pdf/criacoes/RANICULTURA.pdf

//	ASSINATURA DO PROFESSOR	HOMOLOGADO NO COLEGIADO	COORD. DO COLEGIADO