

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
BOVINOCULTURA DE CORTE		CZOO	ZOOT0082	2020.2
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	HORÁRIO: Terça-feira 14:00 as 16:00 Quarta-feira 14:00 as 16:00	
60 HORAS	30 HORAS	30 HORAS		
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
ZOOTECNIA				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
FABIO NUNES LISTA			DOUTOR	
EMENTA				
<p>A importância social e econômica da bovinocultura de Corte no Brasil e no mundo. Aspectos fisiológicos dos bovinos. Aspectos quantitativos e qualitativos do Leite. Raças e cruzamentos em bovinos de Leite. Sistemas de criação, manejo e alimentação. Aspectos reprodutivos dos rebanhos e Manejo sanitário. Ambiente e instalações para bovinos Leiteiros.</p>				
OBJETIVOS				
<p>OBJETIVO GERAL:</p> <p>Capacitar os alunos do curso de Zootecnia a conhecer as potencialidades e limitações da produção de gado de corte nas diversas regiões agroecológicas do país. Manejar adequadamente os animais para obtenção dos níveis de produção desejados em todas as etapas de criação.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fazer uma revisão de conceitos básicos de nutrição e Forragicultura ✓ Diferenciar os grupos genéticos e os acasalamentos ✓ Estudar os aspectos fisiológicos ✓ Identificar os alimentos e formular dietas. ✓ Manejar os animais (ambiente, sanidade, produção e reprodução) ✓ Identificar os sistema de produção 				
METODOLOGIA				
<p>Exposição dialogada com aulas teóricas de maneira remota de forma síncrona e assíncrona. Quando possível estudo de forma híbrida. Uso da plataforma digital: RNP, Google Classrom e Meet, YouTube e WhatsApp. Estudos dirigidos e/ou exercícios serão utilizados para avaliação de cada Seminário apresentado.</p>				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
<p>As avaliações serão remotas. Cada aluno responderá, de forma remota e individualmente, um rol de perguntas sobre os temas propostos. Será distribuída em 03 notas. A média final $[(P1 + P2 + P3)/3]$, bem como as faltas estarão disponibilizadas no sistema padrão da Universidade. A plataforma Google Meet poderá ser utilizada nas avaliações. Os estudantes serão informados quanto a distribuição dos pontos e o valor de cada avaliação, bem como o momento, o dia, a hora e o tempo de duração de cada avaliação. Em caso de necessidade de necessidade, será feita avaliação final, a qual poderá ser feita de forma oral individualmente com data e horário pré-estabelecidos.</p>				

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

Número	Cronograma de atividades
1ª	Noções básicas (nutrição/ferragem/atualidades)
2ª	Introdução dos bovinos no país (História da Bovinocultura de Corte no Brasil)
3ª	Importância socioeconômica da bovinocultura de corte (Brasil e no Mundo)
4ª	Revisão dos aspectos fisiológicos dos bovinos e sua importância no desempenho
5ª	Noções de Exterior e raças para bovinos de corte
6ª	Acasalamento de Bovinos
7ª	1ª Avaliação
8ª	Administração da empresa rural produtora de bovinos de corte
9ª	Noções de Nutrição e exigências nutricionais e alimentos para bovinos
10ª	Caracterização das diferentes fases de criação (Cria – Recria – Engorda)
11ª	Manejo Ambiental, Reprodutivo e Sanitário
12ª	Aula de formulação de ração e suplementos
13ª	2ª Avaliação
14ª	Seminários
15ª	3ª Avaliação
	Avaliação Final (Podendo ser oral)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- 1- EUCLIDES FILHO, K. O Melhoramento Genético e os Cruzamentos em Bovinos de Corte em Mato Grosso. Campo Grande: EMBRAPA –CNPGC. (Documento 630).
- 2- PEIXOTO, A.M.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. Bovinocultura de corte. Fundamentos e Exploração Racional. Piracicaba, SP. FEALQ, 1993.
- 3- VALLE, E.R., ANDREOTTI, R., THIAGO, L.R.S. Estratégias para aumento da eficiência reprodutiva e produtiva em bovinos de corte. Campo Grande: EMBRAPA-CNPGC, 1998. 80p. (Documento 71).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1- GOMIDE, C.A. MIRANDA, de. Alternativas alimentares para ruminantes. Aracaju: Embrapa Tabuleiros Costeiros, 2006. 206p
- 2- LUCHIARI FILHO, A. 2000. Pecuária da carne bovina. 1ª ed., São Paulo: A. Luchiari Filho, 134p.

MATERIAL COMPLEMENTAR ON LINE:

www.abiec.com.br

www.embrapa.br/gado-de-corte

DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

APRÓV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO