



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Zootecnia

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Produção de Bovinos Docente: José Antônio de Freitas Código: DZO 023

Natureza: (x) Obrigatória () Optativa	(x) Semestral () Anual () Modular
--	---

Pré-requisito:	Co-requisito:	Modalidade: () Presencial (x) Totalmente EAD () CH em EAD:
----------------	---------------	--

CH Total: 75	Padrão (PD): 75	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES):	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):0	Extensão (EXT):0	Prática Como Componente Curricular (PCC):
-----------------	-----------------------	------------------------	------------------	------------------	----------------------	----------------------------------	---	---------------------	--

EMENTA

Discutir assuntos realizados ao manejo produtivo de bovinos de corte e leite. Treinar os acadêmicos a desenvolverem habilidades no que diz respeito a tomada de decisão e resolução de problemas associados ao sistema produtivo

PROGRAMA

Sistemas de criação mais utilizados no Brasil, componentes de um sistema de produção;
A Cadeia produtiva da pecuária de corte no Brasil;
Raças de bovinos corte, Categorias de animais;
Manejo Reprodutivo de Bovinos de corte, estação de monta;
Manejo na fase de cria, uso de tecnologia para bezerros,
Sistema de produção de carne a pasto;
Cruzamentos e melhoramento;
Confinamento de Bovinos de corte;
Introdução ao estudo da bovinocultura leiteira, estatísticas, apresentação de dados, perspectivas, Categorias de animais, índices zootécnicos, fatores que afetam a baixa produtividade nacional.
Sistemas de criação mais utilizados no Brasil, Raças, componentes de um sistema de produção
Criação de bezerros, instalações para bezerros, manejo geral do rebanho
Alimentos mais utilizados, limitações, exigências nutricionais de bovinos leiteiros.
Manejo de categorias: Novilhas, vacas "secas",
Manejo Vacas em produção.

Alimentação de vacas de alta produção

Caracterização e prevenção de distúrbios metabólicos.

Produção de leite a pasto

Ambiência em bovinocultura de leite

Escrituração Zootécnica, controle leiteiro, planejamento do rebanho

Ambiência em gado leiteiro

OBJETIVO GERAL

Relacionar os aspectos teóricos práticos relacionados ao manejo produtivo de bovinos de corte e leite, custos de produção ilustrando também, os aspectos relacionados aos sistemas produtivos, adotados no país e a situação da pecuária de corte nacional relacionadas a exportação e importação

OBJETIVO ESPECÍFICO

Preparar os acadêmicos para desenvolver a capacidade de resolver problemas de natureza teórico-prático relacionados a produção de bovinos

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será ministrada de maneira remota de forma assíncrona na plataforma teams e, as aulas serão gravadas segunda, quarta e sexta feira das 7h:30 às 9h:30, total de 6 horas semanais. O início da disciplina será dia 3 de maio e o término no dia 06 de agosto de 2021, totalizando 60 horas de aula. Serão disponibilizados 15 horas de atividades complementares incluindo vídeos relacionados à disciplina e exercícios complementares. Total da Carga Horária da disciplina= 75 horas. Será enviado o conteúdo total e cronograma da disciplina no email institucional dos alunos, na primeira semana de aula.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A disciplina terá 2 formas de avaliação: 2 provas (total de 70% dos pontos) e 2 exercícios (30% dos pontos), totalizando 100%. O tempo de entrega dos exercícios e/ou atividades será de 2 dias a contar da data do envio. As provas serão nos dias 31 de maio e 06 de agosto de 2021 (horário de envio à combinar). As provas serão disponibilizadas na plataforma teams e terá o prazo máximo de resolução de 2 horas. A primeira prova será referente a parte de bovinos de leite e a segunda referente a bovinos de corte. O exame final será no dia 19 de agosto e o assunto do exame será toda a matéria dada. Ao longo da disciplina serão enviados artigos técnicos e científicos relacionados ao conteúdo da disciplina e, o conteúdo destes artigos poderão ser assunto de prova.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1- FREITAS, J.A.F.; SOUZA, J.C.; GARCEZ NETO, A.F.; Aspectos relacionados ao confinamento de bovinos de corte. Apostila Técnica. Editora UFPR. Palotina. 2012; 59p.

2-Bovino cultura de Corte: Desafios e Tecnologias. 2007.

3- SANTOS, G. T. DOS; MASSUDA, E. M.; KZAMA, D. C. DA S.; JOBIM, C. C.; BRANCO, A. F. Bovino cultura leiteira : bases zootécnicas, fisiológicas e de produção.2010.Maringá.

4- BERCHIELLE, T.T.; PIRES, V.P.; OLIVEIRA, S.G. Nutrição de Ruminantes. Jaboticabal.2006.583p.

5-- BERCHIELLI, T.T.; VAZ PIRES, A.; OLIVEIRA, S.G. Nutrição de Ruminantes. Editora: Funep: 2011.616p. (versão on line) – será disponibilizado para todos os alunos matriculados.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1-Revista Brasileira de Zootecnia - <http://www.rbz.ufv.br/rbz/visao/site/index.php>

2-Revista Acta Scientiarum - <http://periodicos.uem.br/acta/index/>

3- Revista Ciência Rural - <http://coral.ufsm.br/ccr/cienciarural/>

4- Blog sobre produção gado de leite: <https://fazendadinamica.blogspot.com/>



Documento assinado eletronicamente por **JOSE ANTONIO DE FREITAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2021, às 18:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3437463** e o código CRC **ABA19A69**.
