



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2026
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1108637 - PRODUÇÃO ANIMAL I
Turma	AGI
Local	CEDETEG

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Bovinocultura de corte e leite no Brasil e no mundo. Instalações e equipamentos para produção de carne e leite, raças leiteiras e de corte; cruzamentos na bovinocultura de corte; manejo da ordenha; manejo sanitário e reprodutivo; manejo geral nas fases de cria, recria e terminação; sistemas de produção para bovinos de corte e leite.

I. Objetivos

Oportunizar ferramentas de interação dos conhecimentos sobre produção de bovinos de corte e bovinos leite, apresentando e discutindo informações técnicas e científicas básicas para compreensão geral sobre o funcionamento da bovinocultura de corte e leite no Brasil.

II. Programa

Conceituação, origem dos bovinos, contextualização e importância econômica, controle zootécnico, raças, instalações, equipamentos, conceitos e aplicação em melhoramento genético, sistemas de produção (extensivo, semi-extensivo e intensivo), fases da criação (cria, recria e terminação), manejos alimentar, reprodutivo e sanitário para bovinos de corte e leite, conceito e aplicação das boas práticas agropecuárias (BPA) para bovinos de corte e leite, manejo em ordenha, ambiência e bem estar animal (BEA), noções de dimensionamento e viabilidade econômica de rebanho, comercialização, transporte e atualidades em pecuária bovina.

III. Metodologia de Ensino

O plano de ensino detalhado inclusive com cronograma de atividades em sala e extra sala de aula e a forma de avaliação, será apresentado no primeiro dia de aula. As aulas serão presenciais expositivas e interativas com a utilização de multimídias, vídeos complementares, elaboração e apresentação de seminários, palestras presenciais e/ou on line com convidados (as), participação em eventos técnicos internos e externos, aulas práticas em propriedades rurais, exposições agropecuárias, dinâmicas de grupos, visita às unidades didáticas de bovinos de leite (UDBL), e unidade de bovinos de corte (Confinamento, silos e áreas de pastagens). Em duplas, os alunos participarão de uma escala de ordenha na UDBL (manhã e tarde); Também serão constituídos equipes de alunos(as) para realização de visitas em propriedades rurais visando realização de um trabalho de diagnóstico rural participativo por meio de vídeos/entrevistas com os produtores (as) rurais abordando a temática: Sistemas de produção, manejo geral e desafios da atividade pecuária. Os trabalhos serão elaborados e apresentados para os demais alunos (as) da turma e para convidados internos e externos em um evento denominado UNICENTRO RURAL AGROBOV. (Período noturno ou sábado pela manhã). Fica consignado a proibição do uso do celular (exceto para suporte às atividades de ensino), assim como antecipação e/ou reposição de aulas em horários alternativos conforme regulamento da instituição, aplicação de faltas parciais em caso do aluno(a) não permanecer durante as 3 horas aulas. Também fica acordado a definição de um Líder de turma e a constituição de um grupo de WhatsApp da Turma/Disciplina para comunicação e interação oficial entre Professor e Alunos da turma.

IV. Formas de Avaliação

A nota total do semestre será a somatória simples totalizando 10,0 pontos, sendo uma prova no fim do semestre valendo 8,0 pontos, mais 1,0 ponto referente a elaboração e apresentação do UNICENTRO RURAL-AGROBOV e 1,0 ponto para apresentação de seminários.

Recuperação: O aluno(a) que não obtiver média de 7,0 pontos para aprovação direta ou queira aumentar sua nota, poderá realizar uma prova e/ou trabalho de recuperação valendo 10,0 pontos. Será aprovado (a) o aluno (a) que obtiver a média final igual ou superior a sete (7,0) pontos, resultado média simples da somatória da nota final do semestre mais a nota obtida na atividade de recuperação, dividido por dois. Os cálculos para todas as avaliações terão peso igual a um (1,0).

V. Bibliografia

Básica

- Oliveira Filho, Amado de (org.). Produção e Manejo de Bovinos de Corte./ Amado de Oliveira Filho (organizador). Cuiabá-MT: KCM Editora, 2015. 155p.; (versão – e-book).
- Bovinocultura: alimentação e nutrição de bovinos de leite no período da seca/Serviço Nacional de Aprendizagem Rural-Brasília: Senar, 2018. 64 p; il. 21 cm (Coleção Senar, 234).
- Bovinocultura: cria e recria de bezerras leiteiras / Serviço Nacional de Aprendizagem Rural. – Brasília: Senar, 2020. 80 p; il. 21 cm (Coleção Senar, 268)

Complementar

- SANTOS, Geraldo Tadeu dos et al. (Org.). Bovinocultura leiteira: bases zootécnicas, fisiológicas e de produção. Maringá: EDUEM, 2010. 381 p.
- Moreira, Gabriel Martins de Oliveira. Bovinocultura de corte no Brasil: sistema de criação. / Gabriel Martins de Oliveira Moreira.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2026	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	AGRONOMIA (460)	
Disciplina	1108637 - PRODUÇÃO ANIMAL I	Carga Horária: 51
Turma	AGI	
Local	CEDETEG	

PLANO DE ENSINO

-- Barretos, 2016. 23 f. ; 30 cm

Cursos e materiais gratuitos disponíveis na plataforma da Confederação nacional de agricultura (CNA) e site da EMBRAPA, MILKPOINT, BEEFPOINT, Universidades estaduais e federais e revistas especializadas a exemplo da RBZ, DBO , FNP, etc

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 02/26
Data: 09/04/2026