



COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÔNOMICA
PLANO DE ENSINO

Unidade curricular: Bovinocultura			Período: optativa	Currículo: 2017	
Docente: Cláudio Manoel Teixeira Vitor			Unidade Acadêmica: DCIAG		
Pré-requisito: Zootecnia Geral		Co-requisito: Não há			
C.H. Total: 54 ha	C.H. Prática: 18 ha	C. H. Teórica: 36 ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2022	Semestre: 1

EMENTA

Importância da bovinocultura. Panorama da pecuária leiteira e de corte. Principais raças de gado de leite e de corte. Sistemas de produção da pecuária leiteira e de corte. Exploração de bovinos para leite. Exploração de bovinos para corte. Bubalinocultura.

OBJETIVOS

Capacitar os alunos dotando-os de conhecimento e entendimento dos princípios básicos de manejo necessários à exploração racional econômica de bovinos e bubalinos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Período 2022/1 (21/03/2022 a 23/07/2022):

Data	Conteúdo
23/03	Apresentação do plano de ensino, marcação de provas, trabalhos e visitas técnicas;
30/03	Importância da Bovinocultura no Brasil e no Mundo, conceitos básicos e terminologia atual;
06/04	Sistemas de criação da pecuária de leite e de corte;
13/04	Estudo das principais raças de bovinos de leite; Seminário.
20/04	Manejo de cria da bovinocultura leiteira; Seminário.
27/04	Manejo de recria da bovinocultura leiteira; Seminário.
04/05	Visita técnica de bovinocultura leiteira;
11/05	Manejo das vacas em lactação; Seminário.
18/05	Primeira avaliação;
25/05	Panorama da pecuária de corte; Seminário.
01/06	Estudo das principais raças de bovinos de corte; Seminário.
08/06	Manejo de cria da bovinocultura de corte e estação de monta; Seminário.
15/06	Manejo de cria da bovinocultura de corte e estação de monta (cont.); Seminário.
22/06	Manejo de recria e engorda da bovinocultura de corte; Seminário.
29/06	Bubalinocultura; Seminário.
06/07	Visita técnica de bovinocultura de corte
13/07	Segunda avaliação;
20/07	Avaliação substitutiva

METODOLOGIA DE ENSINO	
<ul style="list-style-type: none"> ● A disciplina será ministrada através de aulas expositivas com auxílio de recursos audiovisuais e aulas práticas em Empresas e Fazendas. O aluno deverá complementar seus estudos por meio de livros e textos. No decorrer do curso serão também indicados questões teóricas e exercícios que visem a aplicação dos conceitos e postulados apresentados nas aulas expositivas. Estas indicações estarão inseridas na bibliografia recomendada. ● O professor estará disponível para atendimento aos alunos às terças-feiras, de 08:00 às 09:00, mediante agendamento prévio por parte do aluno via e-mail ou portal didático com até 48h úteis de antecedência. 	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> ● Serão 02 (duas) avaliações feitas por meio de provas escritas individuais, de peso 25 (vinte e cinco) cada uma, um relatório de cada visita técnica de peso 10 (dez), questões dadas em sala de aula de peso 10 (dez) e um seminário de peso 20 (vinte). A média final será calculada pelo somatório das notas das duas provas, dos dois relatórios, dos exercícios e do seminário. Será aprovado o aluno que conseguir desempenho igual ou superior a 60 (sessenta) por cento na média das seis notas. ● Será aplicada uma avaliação substitutiva opcional versando sobre todo o conteúdo administrado durante o semestre, que substituirá uma das provas escritas de peso 25. Estará apto a realizar a avaliação substitutiva, o aluno que não estiver reprovado por faltas (infrequência) e tiver nota final maior ou igual a 4,0 (quatro) e menor do que 6,0 (seis). ● Para os alunos matriculados na disciplina tipo recuperação (RER) as avaliações deverão ser feitas no mesmo dia e horário que consta nesse plano de ensino para os alunos matriculados na turma normal, e terão peso 30 (trinta) cada uma. Deverão ainda participar das visitas técnicas e entregar os relatórios de peso 10 (dez) cada um e apresentar um seminário de peso 20 (vinte). 	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
PIRES, A.V. Bovinocultura de Corte. Piracicaba: FEALQ, v.1, 760p, 2010. PIRES, A.V. Bovinocultura de Corte. Piracicaba: FEALQ, v.2, 749p, 2010. SILVA, J.C.P.M.; Oliveira, A.S.; Veloso, C.M. Manejo e administração em bovinocultura leiteira. Viçosa: Do Autor, 2009. 482 p. OLIVEIRA, M.D.S. Pecuária Leiteira. FUNEP, Jaboticabal, 1998, 78p.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
SILVA, J.C.P.M.; VELOSO, C.M. Raças de gado leiteiro. Aprenda Fácil, 2011, 149p. NETO, J.G. Manual do Produtor de Leite. Aprenda Fácil, 860p. BARBOSA, F.A.; SOUZA, R.C. Administração de Fazendas em Bovinos. Aprenda Fácil, 342p. CARVALHO, B.C.; CHILITTI, G.M.; IMBELLONI, J.C.G. Inseminação artificial em bovinos. LK Editora, 2011, 84P. DOMINGUES, A.N. Confinamento em Bovinos. Tecnologia Fácil, 106P. PEREIRA, J.C.; DOMINGUES, A.N.; LEONEL, F.P. Alimentação de bovinos de corte na estação seca. LK Editora, 2006, 72p. SILVA, C.P.M.; VELOSO, C.M. Raças de gado leiteiro. Aprenda Fácil, 2011, 149p. NETO, J.G. Manual do Produtor Manejo para maior qualidade do leite. Aprenda Fácil, 182p.	
 <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> Prof. Cláudio Manoel Teixeira Vitor Responsável pela disciplina	Aprovado pelo Colegiado em: 10/12/2021 <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> Prof. João Carlos F. Borges Jr. Coordenador do Curso