



Ficha 2 (variável)

Disciplina: **ZOOTECNIA II** Código: **DZO116**

Natureza:
(X) Obrigatória () Semestral () Anual () Modular
() Optativa

Pré-requisito: DZO100 - Fundamentos da Nutrição e bromatologia Co-requisito: XXX Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:

CH Total: 45 CH Semanal: 03	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB):	Campo (CP): 15	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
--------------------------------	--------------------	-------------------	----------------	---------------	-----------------	--------------------------	---------------------------------------

EMENTA

Estudo em produção de bovinos de corte e de leite. Aspectos da criação no Paraná, Brasil e no mundo; caracterização dos principais tipos e raças; reprodução e melhoramento, manejo e alimentação nas diferentes fases da criação; planejamento do rebanho; instalações; controle sanitário.

PROGRAMA

10/06 a 16/09/2022 6f 13h30 as 16h30

BOVINOS DE CORTE E DE LEITE

- Aspectos da criação regional, nacional e mundo;
- Caracterização de espécies e raças;
- Sistemas de produção;
- Manejo nas diferentes fases de criação; instalações; controle sanitário; planejamento do rebanho.
- Visita Técnica nas áreas de Bovinocultura de leite e corte: à confirmar data e local.

OBJETIVO GERAL

Como objetivo geral da disciplina ressalta-se elucidar os principais sistemas de produção da bovinocultura de leite e de corte adotados no Brasil, bem como as perspectivas e pontos limitantes do sistema de produção.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Preparação do Engenheiro Agrônomo para atuar nos aspectos referentes ao manejo geral de propriedades envolvendo a melhoria dos índices produtivos da bovinocultura de leite e de corte em geral.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e as práticas através de visita a campo. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, notebook e projetor multimídia.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Como formas de avaliação serão utilizadas duas provas objetivas no valor total de 80% cada + dois trabalhos no valor de 20% cada. O sistema de aprovação segue as normas da UFPR definidos pela PROGRAD, ou seja, serão aprovados os alunos com média $\geq 7,0$ (M). Os alunos com média inferior a 7,0 terão que se submeter ao exame final (NF) sendo aprovados quando o resultado obtido entre a fórmula seguinte $(M + NF)/2$ for $\geq 5,0$. Acadêmicos fora dos padrões descritos anteriormente serão reprovados.

A nota final será atribuída após a realização de duas avaliações e dois trabalhos.

Nota final = (Avaliação 1 + Avaliação 2) / 2

Avaliação 1: **22/07/2022**

Avaliação 2: **16/09/2022**

Exame: **23/09/2022**

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

MARQUES, D. C. **Criação de bovinos**. 7a.ed. Belo Horizonte: CVP, 2003. 586p.

PIRES, A. V. Bovinocultura de Corte. Piracicaba: FEALQ, 2010 vol.I, 760p.e vol. II, 761-1510p.

SILVA, J.C.P.M.; OLIVEIRA, A.S.; VELOSO, C.M. Manejo e Administração em Bovinocultura Leiteira. Viçosa, MG :2009. 482p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

FREITAS, J.A.; NASCIMENTO, W.G. Confinamento de bovinos de corte como alternativa rentável. Palotina, PR: Ed. Autores. 2020. 100p.

PEREIRA, M. N. P. Sistema de produção de bovino de leite. 636214. Lavras- MG: UFLA/ FAEPE, 2001.

OLIVEIRA, R.L.; BARBOSA, M.A.A.F. Bovinocultura de corte: desafios e tecnologias. 2a.ed., Salvador, BA: EDUFBA, 2014, 725p.

SANTOS, G.T. et al. Bovinocultura de leite: Inovação tecnológica e sustentabilidade. Maringá, PR: EDUEM, 2008. 310p.

SILVA, S.; ANDRADE, M.; JOELSON, A. Manejo de Bezerros na Pecuária de Leite. Editora: Aprenda Fácil. 2022. 140p.

**OBS: ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.*

Validade: 10/06 a 16/09/2022 (15 semanas letivas + 1 semana de exames finais)

Professor da Disciplina: Willian Gonçalves do Nascimento

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Lilian Dena dos Santos

e-mail: williangoncalves@ufpr.br



Documento assinado eletronicamente por **WILLIAN GONCALVES DO NASCIMENTO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 30/03/2022, às 16:31, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LILIAN DENA DOS SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/04/2022, às 14:17, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4379482** e o código CRC **21705FB8**.