

Ficha 2 (variável)

Disciplina: ZOOTECNIA II						Código: DZO016	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa			(X) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito: XXX		Co-requisito: XXX		Modalidade: () Presencial (X) Totalmente EAD () CH em EAD:			
CH Total: 54 CH Semanal: 04:10	Padrão (PD): 54	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

EMENTA

Estudo em produção de bovinos de corte e de leite, caprinos, ovinos e bubalinos. 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

Período: 07 de maio a 09/07 e 30/07 a 13/08 de 2021

Sistemas de produção de bovinos de corte e de leite, caprinos, ovinos e bubalinos. Aspectos da criação regional, nacional e mundo; caracterização de espécies e raças; melhoramento e reprodução; alimentação; manejo nas diferentes fases de criação; instalações; controle sanitário; planejamento do rebanho.

Cronograma	Modalidade da Atividade
07/05 a 11/06/21	Assíncrona
Primeira Avaliação - 18/06/21	Síncrona Sexta-feira 09h30 as 11h30
25/06 a 09/07 - 30/07 e 06/08/21	Assíncrona
Segunda Avaliação - 13/08/21	Síncrona Sexta-feira 09h30 as 11h30
EXAME FINAL – 20/08/21	Síncrona Sexta-feira 09h30 as 11h30

OBJETIVO GERAL

Como objetivo geral da disciplina ressalta-se elucidar os principais sistemas de produção de ruminantes 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 e reprodutivos de ruminantes em geral.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas ofertadas através da plataforma digital “Google Classroom” e “Google Meet”. Todas as aulas serão disponibilizadas em vídeos gravados em formato digital armazenados nas pastas da disciplina associadas ao “Google Drive”, também conectado ao “Google Classroom”. Todas as aulas serão assíncronas para maior flexibilidade de acesso aos alunos.

Pastas de Exercícios, Aulas PDF, Aulas MP4 e Material Bibliográfico também estarão disponíveis aos alunos. Além dos conteúdos disponibilizados, também serão utilizados os canais de comunicação interativa do “Google Classroom” entre o professor e a turma, onde poderão ser apresentados de forma privada ou coletiva os questionamentos ou dúvidas em relação ao conteúdo programático da disciplina.

O material pedagógico da disciplina é protegido por direito autoral, nos termos da Lei nº 9.610/98. Não é permitido, seja por meios físicos ou digitais, disponibilizar os dados, a imagem e a voz para uma finalidade diversa daquela que se tem numa aula de ensino remoto, que é a atividade didática, de ensino, sem que para isso se tenha a prévia autorização, e uma autorização específica para a finalidade que se pretende dar a esse material.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A nota final será atribuída após a realização de duas avaliações - Nota final = (Avaliação 1 + Avaliação 2) / 2

1ª Prova – 18/06/21

2ª Prova – 13/08/21

Exame Final - 20/08/21

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.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Palavra-chave de busca: BOVINOS DE LEITE, BOVINOS DE CORTE, BÚFALOS, CAPRINOS, OVINOS, NUTRIÇÃO, PRODUÇÃO

- [Minha Biblioteca UFPR](#)
- [Periódicos CAPES](#)
- [Revista Brasileira de Zootecnia](#)
- [Arquivos Brasileiros de Medicina Veterinária e Zootecnia](#)
- [Ciência Rural](#)
- [SEMINA: Ciências Agrárias](#)
- [Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal](#)
- [Acta Scientiarum. Animal Sciences](#)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

JORGE, A. M. et. al. Produção de búfalas de leite. Botucatu: FEPAF, 2011. 181p.

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

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

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

RAMOS, A. A. Contribuição ao estudo dos bubalinos: período de 1972-2001: Palestras. Botucatu: UNESP, 2003. 578p.

RIBEIRO, S. D. A. **Caprinocultura – Criação racional de caprinos**. São Paulo: NOBEL. 1997, 318p.

SOBRINHO, A. G. S. Criação de Ovinos. Jaboticabal: FUNEP. 2 Ed Revisada e Ampliada. 2001, 302p.

SAMARA, S.I.; DUTRA, I.S.; FRANCISCHINI, P.H. et al. Sanidade e produtividade em búfalos. Jaboticabal: FUNEP, 1993. 202p.

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

distância.

Validade: Período especial: 03/05/2021 a 14/08/2021 (15 semanas letivas + 1 semana de exame final)

Professor da Disciplina: Willian Gonçalves do Nascimento

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: José Antônio de Freitas

Justificativa:

Com a epidemia da COVID19 e a aprovação de resolução institucional sobre o ensino remoto emergencial, esta disciplina será ofertada de forma remota, possibilitando aos acadêmicos: manterem periodização, não atrasarem seus estudos, evitar o desestímulo e abandono. A proposta foi formulada com ferramentas de acesso livre, disponibilizadas pela UFPR, e prevê a disponibilização de todo material de estudo e acompanhamento por meio virtual.



Documento assinado eletronicamente por **WILLIAN GONCALVES DO NASCIMENTO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/04/2021, às 18:15, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3439131** e o código CRC **07353960**.
