



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (UFOPA)
CURSO DE BACHALERADO EM AGRONOMIA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE JURUTI

PLANO DE ENSINO 2022.2

1. CURSO: Agronomia		2. DATA DA APROVAÇÃO: 28/03/23				
3. DISCIPLINA: Produção e manejo de ruminantes		4. TURMA: 2019.2				
5. TIPO: (X) Obrigatório () Optativo		6. OFERTA: () Contínuo (X) Condensado				
7. Nº DE VAGAS: 50 (cinquenta)						
8. DOCENTE RESPONSÁVEL: Luís Gabriel Alves Cirne						
9. QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4681860606611676						
10. CRÉDITOS: 3	11. SEMESTRE: 2022.2	12. CHS: 8	13. CH/E AD: 00	14. CH/T: 60	15. CH/P:	16. CH/EXT: 00

17. OBJETIVOS DO CURSO

O curso de Agronomia tem como objetivo formar Engenheiros Agrônomos com sólida base técnico-científica, capacidade de planejar, elaborar, executar e avaliar processos tecnológicos, socioeconômicos, ambientais, gerenciais e organizativos, comprometido com a produção agropecuária, pautados em princípios da ética, segurança e impactos socioambientais.

18. EMENTA

1. Princípios da nutrição e alimentação de ruminantes.
2. História da pecuária de corte no Brasil.
2. Panorama mundial da bovinocultura de corte.
3. Raças, tipos e cruzamentos.
4. Manejo reprodutivo.
5. Manejo da gestação, parição e das crias.
6. Sistemas de produção e manejo da recria, engorda e terminação.
7. Instalações.
8. Manejo sanitário.
9. Panorama mundial da bovinocultura de leite.
10. Raças, tipos e cruzamentos.

11. Manejo reprodutivo e da gestação, parição e lactação.
12. Manejo na criação de bezerras e novilhas.
13. Sistemas de produção e instalações.
14. Manejo da ordenha e obtenção higiênica do leite.
15. Aspectos gerais da bubalinocultura.
16. Panorama mundial e produtos da ovinocaprino cultura.
17. Raças, tipos e cruzamentos.
18. Hábitos alimentares dos pequenos ruminantes.
19. Manejo reprodutivo.
20. Manejo da gestação, parição e das crias.
21. Manejo da recria, engorda e terminação.

19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

GERAL:

Que o discente adquira durante a disciplina conhecimentos sobre a Produção e manejo de ruminantes, fornecendo embasamentos técnicos, sobretudo, para a produção de carne e leite.

ESPECÍFICOS:

Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de compreender sobre:

- 1) Os fundamentos técnicos da bovinocultura de corte;
- 2) Os fundamentos técnicos da bovinocultura de leite; e
- 3) Os fundamentos técnicos da ovinocaprino cultura.

20. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Serão utilizados lousa (quadro negro), datashow e/ou televisão para ministrar as aulas, as quais serão de maneira expositiva, participativa e dialogada.

O Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) será o principal canal utilizado para a postagem de notícias, materiais e registro de frequências e notas.

21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

1. 15/05/2023 - Segunda

- a. Apresentação do plano de ensino e da disciplina (Manhã);
- b. Princípios da nutrição e alimentação de ruminantes (Manhã);
- c. História da pecuária de corte no Brasil (Manhã);
- d. Panorama mundial da bovinocultura de corte (Tarde);
- e. Raças, tipos e cruzamentos (Tarde); e
- f. Manejo reprodutivo (Noite).

2. 16/05/2023 – Terça

- a. Manejo da gestação, parição e das crias (Manhã);
- b. Sistemas de produção e manejo da recria, engorda e terminação (Manhã);
- c. Instalações (Tarde);

- d. Manejo sanitário (Tarde); e
- e. **1º avaliação - prova (individual) (Noite).**

3. 17/05/2023 - Quarta

- a. Panorama mundial da bovinocultura de leite (Manhã);
- b. Raças, tipos e cruzamentos (Manhã);
- c. Manejo reprodutivo e da gestação, parição e lactação (Manhã);
- d. Manejo na criação de bezerras e novilhas (Noite); e
- e. Sistemas de produção e instalações (Noite).

4. 18/05/2023 - Quinta

- a. Manejo da ordenha e obtenção higiênica do leite (Manhã).
- b. Aspectos gerais da bubalinocultura (Manhã); e
- c. **2º avaliação - prova (individual) (Noite).**

5. 19/05/2023 - Sexta

- a. Panorama mundial da ovinocaprino cultura (Manhã);
- b. Raças, tipos e cruzamentos em ovinos e caprinos (Manhã);
- c. Hábitos alimentares dos pequenos ruminantes (Tarde); e
- d. Manejo reprodutivo (Tarde).

6. 20/05/2023 - Sábado

- a. Manejo da gestação, parição e das crias (Manhã);
- b. Manejo da recria, engorda e terminação (Manhã); e
- c. **3º avaliação - prova (individual) (Tarde).**

7. Data - a definir

- a. Avaliação substitutiva (de Reposição).

22. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM, VALIDAÇÃO DO RENDIMENTO ACADÊMICO E DA ASSIDUIDADE DOS DISCENTES

A disciplina contará com três avaliações individuais, por meio de aplicação de questões discursivas, conforme especificações contidas no cronograma.

Os resultados das avaliações serão publicados no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA).

O rendimento acadêmico do discente será validado da seguinte maneira, a saber:

- APROVADO: Nota final (NF), média, das avaliações quando maior ou igual a 6,0; e frequência igual ou superior a 75% das aulas ministradas.

- REPROVADO: Nota final (NF), média, das avaliações quando menor que 6,0; e quando possuir mais de 25% de faltas nas aulas.

A frequência será computada mediante a presença registrada do discente em sala de aula ou atividade prática da disciplina.

23. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Disponibilização de materiais no SIGAA e videoaulas gravadas da disciplina na plataforma YouTube.

24. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

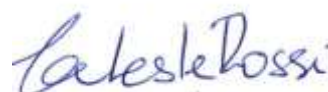
1. PIRES, A. V. Bovinocultura de corte. v. 1. Piracicaba: FEALQ, 2010. 760 p.
2. PIRES, A. V. Bovinocultura de corte. v. 2. Piracicaba: FEALQ, 2010. 749 p.
3. AUAD, A. M.; SANTOS, A. M. B.; CARNEIROS, A. V. et al. Manual de Bovinocultura de leite. 1. ed. Juiz de Fora - MG: Lk editora, SENAR-AR/MG, Embrapa Gado de Leite, 2010. 608 p.
4. Jorge, A. M.; Couto, A. G.; Crudeli, G. A. C. et al. Produção de búfalas de leite. Botucatu: Fepaf, 2011. 181 p.
5. SELAIVE, A. B.; OSÓRIO, J. C. S. Produção de ovinos no Brasil. São Paulo: Roca, 2013. 656 p.
6. RIBEIRO, S. D. A. Caprinocultura: criação racional de caprinos. São Paulo: Nobel, 1997. 317 p.

COMPLEMENTAR

1. NEIVA, R. S. Produção de bovinos leiteiros. Lavras: UFLA, 2000. 514 p.
2. PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C.; FARIA, V. P. Bovinocultura leiteira. Piracicaba: Fealq, 2000. 580 p.
4. SILVA, J. C. P. M.; VELOSO, C. M.; FRANCO, M. O.; OLIVEIRA, A. S. Manejo e Administração na bovinocultura leiteira. v. 2. Visconde do Rio Branco - MG: Suprema Gráfica e Editora, 2014. 596 p.
5. Damasceno, F. A.; Viana, J. M.; Tinôco, I. F. F. et al. Adaptação de bubalinos ao ambiente tropical. Nutritime: Revista eletrônica, v. 7, n. 5, p. 1370-1381.
6. SILVA SOBRINHO, A. G. Criação de Ovinos. 3 ed. Jaboticabal: FUNEP, 2006. 302 p.

ASSINATURA DO PROFESSOR (A):

ASSINATURA DO COORDENADOR (A):



Programação semestral 2022.2

Março/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Abril/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Maio/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	27	27
28	29	30	31			

Junho/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Julho/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

	Dias e horários de aulas
	Início e término do período
	Recesso
	Dia não letivos (Feriados nacionais, estaduais ou municipais)
	Dia de avaliações
	Avaliação substitutiva