



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PROGRAMA DE DISCIPLINA**

| NOME | | | | COLEGIADO | CÓDIGO | SEMESTRE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------------------|-----------|------------|----------|
| ZOOTECNIA GERAL | | | | CEAGRO | AGRO0015 | |
| CARGA HORÁRIA | TEÓR: 30 | PRÁT: 30 | HORÁRIOS: segunda: 14 às 16h quarta:16 às 18h | | | |
| CURSOS ATENDIDOS | | | | | SUB-TURMAS | |
| ENGENHARIA AGRONÔMICA | | | | | | |
| PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS) | | | | | TITULAÇÃO | |
| Elísia Carmem Gonçalves Bastos | | | | | Doutor | |
| EMENTA | | | | | | |
| Conceitos básicos de: raça, linhagem, tipo, exterior. Origem e evolução das espécies domésticas. Ezoognósia. Métodos de identificação dos animais. Sistemas de produção animal. Características raciais das espécies ovina, caprina, ovina e eqüina. Registro genealógico. | | | | | | |
| OBJETIVOS | | | | | | |
| Geral: - Apresentar ao aluno a importância da Zootecnia Geral para a Engenharia agrônômica, com vistas na aplicação nos mais diversos projetos ligados à área de produção de grãos, pastagens, processos de irrigação, aproveitamento de solos; e assim, obtendo maior rendimento econômico dos locais onde estarão produzindo. Específicos: - Apresentar a ementa da disciplina. - Apresentar as principais características das raças de bovinos leiteiros e de corte. - Apresentar as principais características das raças de caprinos e ovinos. - Apresentar as principais características das raças de eqüinos. Apresentar as principais características das raças de suínos. - Apresentar as principais características das linhagens de aves. | | | | | | |
| METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos) | | | | | | |
| Utilizam-se a metodologia de aulas expositivas, com emprego de recursos audiovisuais, como projetor multimídia, vídeos e aulas práticas, as quais são desenvolvidas no campo. Além disto, será realizada a revisão dos conteúdos teóricos através de estudo dirigido. | | | | | | |
| FORMAS DE AVALIAÇÃO | | | | | | |
| A avaliação será a partir da realização de duas avaliações teóricas, distribuída em 02 notas (EE1 + EE2) / 2 (avicultura) | | | | | | |

| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numero | TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA |
| 1 | Apresentar a importância da disciplina de zootecnia geral para o Engenheiro Agrônomo, com a apresentação da ementa e bibliografia recomendada. |
| 2 | Principais raças e exterior dos bovinos de corte e de leite |
| 3 | Aula prática apresentando as instalações na criação de bovinos |
| 4 | Aula prática apresentando as instalações na criação de bovinos |
| 5 | Pontos a serem considerados no julgamento de bovinos de leite e bovinos de corte |
| 6 | Apresentação dos principais aspectos da criação de bovinos de leite. Práticas de manejo relacionadas a cada fase de criação. |
| 7 | Apresentação dos principais aspectos da criação de bovinos de leite. Práticas de manejo relacionadas a cada fase de criação. |
| 8 | Apresentação dos principais aspectos da criação de bovinos de corte. |
| 9 | Apresentação dos principais aspectos da criação de bovinos de corte. |
| 10 | Aula prática apresentando as instalações onde estão alojados alguns bovinos com meio-sangue de corte |
| 11 | Aula prática apresentando as instalações onde estão alojados alguns bovinos com meio-sangue de corte |
| 12 | Criação de Eqüinos; Principais Raças e aspectos principais ligados ao exterior dos animais |
| 13 | Criação de Eqüinos- Exterior dos equinos e tipos de pelagens |
| 14 | 1ª. prova |
| 15 | Criação de suínos: fases de criação |
| 16 | Criação de suínos: Práticas de manejo relacionadas a essa espécie. |
| 17 | Criação de caprinos e ovinos: principais raças leiteiras, de corte e dupla aptidão. |
| 18 | Criação de caprinos e ovinos: práticas de manejo relacionadas a essas espécies. |
| 19 | Aula prática com visita as instalações de criações de caprinos e ovinos. |
| 20 | Criação de aves: principais linhagens de corte e postura |
| 21 | Criação de aves: praticas de manejo, relacionadas a essa espécie. |
| 22 | Visita às instalações de criação de aves |
| 23 | 2ª. prova |
| 24 | Prova final |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | |
| <p>Bibliografia básica: AMPOS, E. J. Avicultura: razões, fatos e divergências. 1.ed. Belo Horizonte: FEP-MVZ, 2000. 311p. PEIXOTO, A. P.; LIMA, F. P.; TOSI, H.; SAMPAIO, N. de S. Exterior e Julgamento de bovinos. Piracicaba: FEALQ, 1989. 169 p. SOBESTIANSKY, J. Suinocultura Intensiva: produção, manejo e saúde do rebanho. Brasília: EMBRAPA, SPI, 1998. 388p.</p> <p>Bibliografia complementar: ENGLERT, S. I. Avicultura: tudo sobre raças, manejo, alimentação e sanidade. 6ª ed. Guaíba: Agropecuária, 1991. 288 p.</p> | |

SWENSON, M. J. **Fisiologia dos animais domésticos**. Rio de janeiro: Guanabara Koogan, 1984. 799 p.

____/____/____ DATA _____ ASSINATURA DO PROFESSOR _____/____/____ HOMOLOGADO NO COLEGIADO _____ COORD. DO COLEGIADO