



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
<b>Disciplina</b>	2657 - SUINOCULTURA
<b>Turma</b>	MVI

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Exploração econômica. Situação da atividade no Brasil e no mundo. Sistemas de produção. Aspectos da produtividade. Instalações e equipamentos. Manejo da granja. Manejo reprodutivo. Nutrição de suínos. Dejetos e meio ambiente. Controle de moscas e roedores. Avaliação dos custos de produção. Planejamento de uma propriedade suinícola. Melhoramento genético de suínos.

### I. Objetivos

O aluno deve possuir, no final do período de aprendizagem, conhecimentos gerais sobre as técnicas de produção de suínos, além de estar capacitado a planejar e orientar uma produção de suínos desde a construção, manejos básicos, patologias e custos.

### II. Programa

1. Atuação do médico veterinário na suinocultura
2. Gestão empresarial da suinocultura
3. Classificação zoológica, origem e evolução dos suínos.
4. Raças, melhoramento genético, cruzamentos
5. Sistemas de produção de suínos: Intensivo e Criação ao ar livre
6. Fisiologia: aparelho digestivo, termo regulador e reprodução.
7. Obtenção e preparação de sêmen
8. Diagnóstico de cio e técnicas de inseminação artificial
9. Parto: assistência, fisiologia do parto.
10. Desmame
11. Biossegurança e vetores de doenças
12. Vacinações, aplicação de medicamentos e desinfecção
13. Índices técnicos produtivos: forma de calcular, definições e alvos.
14. Fases do manejo: reprodução, maternidade, creche, recria, terminação
15. Instalações e manejos: cobertura, gestação, maternidade, creche, recria, terminação, quarentena, central de inseminação, biosegurança, Lay out.
16. Manejos de arraçoamento: tipos de dietas, consumos.
17. Água: consumos
18. Dejetos: produção, manejos, meio ambiente.
19. Custos de produção: fixos e variáveis

### III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas serão ministradas em lousa e também utilizando recursos audiovisuais: projetores de slides e vídeos, onde será ministrado conteúdo teórico, estando este de acordo com a literatura existente em acervo da biblioteca.

As aulas práticas serão realizadas em propriedades rurais onde os graduandos observarão na prática o que foi exposto em aula. Além destas, serão realizadas aulas práticas de cálculo de ração no laboratório de informática.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação será feita da seguinte forma:

Provas teóricas, no número de duas no total, contendo a prova dez questões dissertativas; cada prova tem peso 5,0 (cinco vírgula zero); Os alunos que não obtiverem na soma das duas notas um total de 7,0 (sete vírgula zero), serão submetidos a uma prova de recuperação com peso 10,0.

Para serem aprovados, os alunos deverão obter média acima de 7,0 (sete vírgula zero) utilizando a média do semestre e a recuperação.

### V. Bibliografia

#### Básica

Clínica e Patologia Suína –Jurij Sobestiansky et all – 2º edição .1999

Inseminação artificial em suínos –Correa et all – 19º edição - 2001

Patologia e clínica suína: Jurij Sobestianski et all.

Simpósio Internacional sobre o Siscal –EMBRAPA- 2000

Produção de suínos: teoria e prática / Coordenação editorial Associação Brasileira de Criadores de Suínos; Coordenação Técnica da Integrall Soluções em Produção Animal.-- Brasília, DF, 908 p. 2014.

Suinocultura – Manual Prático de Criação. Ed. Aprenda Fácil. 440 p. 2 ed. 2005.

#### Complementar



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
<b>Disciplina</b>	2657 - SUINOCULTURA
<b>Turma</b>	MVI

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

---

Aulas do Curso de especialização em Suinotecnia e patologia : Abraves /1993.

---

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEVET/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 01  
**Data:** 25/01/2023