



Universidade Federal
de São João del-Rei

ZOOTECNIA

COORDENADORIA DO CURSO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Suinocultura		ANO/SEMESTRE/VAGAS: 1º período emergencial 2020	CARÁTER: Obrigatória
CARGA HORÁRIA: 72	TEÓRICA: 54	PRÁTICA: 18	REQUISITO: Nutrição e alimentação de Não-ruminantes
PROFESSOR: Alexandre de Oliveira Teixeira		DEPARTAMENTO: DEZOO	

EMENTA: Introdução a Suinocultura. Principais raças e demais grupos genéticos utilizados em suinocultura no Brasil. Manejo das diferentes categorias de suínos. Instalações e equipamentos. Manejo dos dejetos. Manejo pré-abate, abate, pós-abate e qualidade de carne. Biossegurança. Metas zootécnicas e econômicas. Sistemas alternativos de produção.

OBJETIVOS: Capacitar o discente para o planejamento, organização, direção e controle de sistemas de produção de suínos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1ª semana: Atividade teórica síncrona: Apresentação, programa da disciplina e avaliações..

Atividade teórica assíncrona: Introdução à Suinocultura - vantagens e desvantagens da suinocultura. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

2ª semana: Atividade teórica síncrona: Raças e linhagens e Melhoramento suíno.

Atividade teórica assíncrona: Raças e linhagens. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

Atividade teórica síncrona: Raças e linhagens e Melhoramento suíno.

Atividade prática assíncrona: Raças e linhagens e Melhoramento suíno. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

3ª semana: Atividade teórica síncrona: Sistemas e tipos de produção de suínos.

Atividade teórica assíncrona: Sistemas e tipos de produção de suínos. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

4ª semana: Atividade teórica síncrona: Reprodução dos suínos.

Atividade teórica assíncrona: Reprodução dos suínos.. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

Atividade prática assíncrona: Reprodução dos suínos. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

5ª semana: Atividade teórica síncrona: Diagnóstico e manejo da gestação.

Atividade teórica assíncrona: Diagnóstico e manejo da gestação. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

6ª semana: Atividade teórica síncrona: Parto e primeiros cuidados com leitões.

Atividade teórica assíncrona: Parto e primeiros cuidados com leitões. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

Atividade prática assíncrona: Parto e primeiros cuidados com leitões. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

7ª semana: Atividade teórica síncrona: Manejo dos leitões na fase de creche.

Atividade teórica assíncrona: Manejo dos leitões na fase de creche. Leitura de texto, artigos científicos e

vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

8ª semana: Atividade teórica síncrona: Manejo e alimentação nas fases de crescimento e terminação.

Atividade teórica assíncrona: Manejo e alimentação nas fases de crescimento e terminação. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

9ª semana: Atividade teórica síncrona: Nutrição dos suínos e calculo de ração.

Atividade teórica assíncrona: Nutrição dos suínos e calculo de ração. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

Atividade prática assíncrona: Nutrição dos suínos e calculo de ração. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

10ª semana: Atividade teórica síncrona: Sanidade suinícola.

Atividade teórica assíncrona Sanidade suinícola. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

11ª semana: Atividade teórica síncrona: Manejo dos dejetos.

Atividade teórica assíncrona: Manejo dos dejetos. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

12ª semana: Atividade teórica síncrona: Planejamento suinícola.

Atividade teórica assíncrona: Planejamento suinícola. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

Atividade prática assíncrona: Planejamento suinícola. Leitura de texto, artigos científicos e vídeos correlatos publicados em mídias sociais.

METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES:

- A disciplina será abordada por meio de aulas expositivas em ambiente virtual.
- As aulas virtuais serão oferecidas no o Google Meet ou qualquer outra plataforma de streaming, a combinar com os alunos, em caso de problemas de transmissão.
- As aulas síncronas serão oferecidas por meio de transmissões ao vivo (*Lives*) pré-agendadas, onde os alunos irão interagir com o professor por meio do chat. Será respeitado o horário previsto da disciplina.
- As aulas assíncronas serão disponibilizadas em capítulos e matérias em grupo de whatsapp.
- Materiais didáticos complementares ao curso (apostilas, cadernos, exercícios, vídeos) serão disponibilizados em grupo de whatsapp.
- Todos os avisos e agendamentos de eventos serão realizados por grupo de whatsapp.
- Os atendimentos aos alunos serão realizados por grupo de whatsapp, todas as terças e quintas-feiras, das 15:00 às 16:30 horas.
- Os alunos deverão observar o disposto na Resolução 007/2020/CONEP.

AVALIAÇÕES:

- As avaliações feitas em papel deverão ser submetidas na data especificada.
- As avaliações totalizarão 10,0 pontos distribuídos da seguinte maneira:

1. 5 avaliações: 2,0 pontos cada
2. Avaliação substitutiva

Frequência:

3. A frequência será atestada da seguinte maneira: Submissão de exercícios nas datas previstas.

BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA:

FERREIRA, A.H. et al. Produção de suínos: Teoria e prática. ABCS - Primeira edição, 2014. 908p.
SOBESTIANSKY, J. (ed.) et al. Suinocultura intensiva: produção, manejo e saúde do rebanho. Brasília: Embrapa - Serviço de Produção de Informação, 1998. 388 p.

COMPLEMENTAR:

ROSTAGNO, H. S., ALBINO, L. F. T., DONZELE, J. L. et al. Tabelas brasileiras para aves e suínos. ED. ROSTAGNO, H.S. Viçosa: UFV, 186p. 2011.