



Universidade Federal
de São João del-Rei

ZOOTECNIA

COORDENADORIA DO CURSO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Metodologia de Pesquisa e Redação Científica - oferecimento remoto

**ANO/SEMESTRE/
VAGAS:**

1º período emergencial
2020

CARÁTER: Obrigatória

CARGA HORÁRIA:
54h

TEÓRICA:
54h

PRÁTICA: 0h

REQUISITO:

PROFESSOR: Iara Freitas Lopes

DEPARTAMENTO: DCNAT

EMENTA: Origens do conhecimento científico. História do pensamento científico. Fundamentos do método científico. Pesquisa científica em Zootecnia. Formulação de hipótese, coleta de dados, discussão e apresentação de resultados. Orientações para elaboração de projetos. Orientações para elaboração de artigos e outras publicações científicas

OBJETIVOS: Preparar o discente para a reflexão crítica sobre a evolução do conhecimento científico, possibilitando sua aplicação no contexto da Zootecnia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Sem.	CH	Tipo de aula	Conteúdo
1	— —		
2	1h 3h	Síncrona Assíncrona	Introdução à disciplina, conteúdos, acordos, avaliações Ciência: bases históricas e filosóficas
3	2h 2h	Assíncrona Assíncrona	Metodologia Científica – bases conceituais Métodos Científico – estudos de casos na zoonose
4	3h 3h	Assíncrona Assíncrona	Dimensões da Pesquisa Científica Referências Bibliográficas: o que são e para o que servem?
5	3h 3h	Assíncrona Assíncrona	Estrutura de trabalhos científicos: Projetos Estrutura de trabalhos científicos: Relatórios
6	2h 3h	Síncrona Assíncrona	Avaliação I Estrutura de trabalhos científicos: Artigos
7	3h 3h	Assíncrona Assíncrona	Análise crítica de um artigo científico Planejamento: coleta, análise e interpretação de dados
8	3h 3h	Assíncrona Assíncrona	Linguagem científica I: estilo, título, resumo, introdução Linguagem científica II: metod., result., disc., concl.
9	3h 2h	Assíncrona Assíncrona	Comunicação Científica: palestras e pôsteres Currículo Lattes
10	2h 3h	Assíncrona Assíncrona	Normas da ABNT Ética e Pesquisa I: normas e orientações
11	3h 2h	Assíncrona Síncrona	Ética e Pesquisa II: estudos de casos em zootecnia Avaliação II
12	2h	Síncrona	Avaliação Substitutiva

METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES:

O conteúdo programático será desenvolvido por meio de aulas remotas síncronas (videoconferência ou fóruns de discussão) ou assíncrona. Para as aulas assíncronas, será disponibilizado por meio do Portal Didático UFSJ, ou outras plataformas que se mostrem mais adequadas para estas atividades, arquivos ou *links* para acesso à vídeos, textos, apresentações de slides, entre outros. Nessas aulas remotas serão realizadas discussões em grupo mediada por artigos científicos, textos ou vídeos; respostas à questionários, perguntas dirigidas, confecção de mapas conceituais ou outras formas de aferição da construção do conhecimento pelos estudantes.

AVALIAÇÕES:

- Avaliações Formativas: AF1 + AF2 (3,0 pontos cada uma) = 6,0 pontos total
- Participação: entrega de atividades propostas nas aulas remotas: 4,0 ponto total.
- Após a divulgação das notas da última avaliação regular proposta nesse plano de ensino, o estudante poderá realizar uma avaliação substitutiva, que versará sobre o conteúdo total da UC. A nota da avaliação substitutiva poderá substituir a menor nota dentre as avaliações regulares caso seja superior a nota original (Res.12/CONEP/2018 – Art.19).

BIBLIOGRAFIA:**BÁSICA:**

- BRENNER, E. M.; JESUS, D. M. N. Manual de planejamento e apresentação de trabalhos acadêmicos: projeto de pesquisa, monografia e artigo. São Paulo: Atlas, 2007. 66 p.
- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2008. 315 p.
- MEDEIROS, J. B. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 321p.
- POPPER, K. R. A. lógica da pesquisa científica. 11 ed. São Paulo: Cultrix, 2004. 567p

COMPLEMENTAR:

- Artigos científicos indicados dentro dos temas.
- Textos de divulgação científica indicados dentro dos temas.
- sites: <https://marcoarmello.wordpress.com>
<https://www.scielo.br/revistas/rbz/iaboutj.htm>
<http://sbz.org.br/new/pt/>
<https://anotherecoblog.wordpress.com>



Prof. Responsável

Dr. Iara Freitas Lopes

Coordenadora do Curso de Zootecnia