



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Formação em Pesquisa						
Unidade Ofertante:	FAMEV - UFU						
Código:	GMV071	Período/Série:	-		Turma:	-	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	15	Total:	45	Obrigatória:	Optativa: (X)
Professor(A):	Eliane Pereira Mendonça				Ano/Semestre:	2021.2	
Observações:	A oferta do componente curricular se dará de forma presencial.						

2. EMENTA

A formação do pesquisador; o papel histórico e social da pesquisa científica; relevância e impacto da pesquisa; o papel transformador da pesquisa; leitura crítica de artigos científicos; como encontrar um problema de pesquisa relevante; validade de uma pesquisa; redação científica; onde e como publicar os achados da pesquisa; o pesquisador: achados e perdidos.

3. JUSTIFICATIVA

A disciplina visa dar suporte aos discentes sobre as bases metodológicas da pesquisa científica, contribuindo para sua formação acadêmica visto que o curso de Medicina Veterinária tem em seu projeto pedagógico a obrigatoriedade de realização do trabalho de conclusão de curso, além de ser um curso com grande incentivo a pesquisa.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Proporcionar uma iniciação ao trabalho científico, capacitando o aluno a confeccionar resumos de textos científicos, relatórios de trabalhos experimentais, preparar projetos e elaborar artigos científicos.

Objetivos Específicos:

- Conhecer as diferentes técnicas para desenvolvimento do trabalho científico.
- Apresentar normas que regem a redação do trabalho científico.

5. PROGRAMA

TEÓRICO

1 INTRODUÇÃO AO TRABALHO CIENTÍFICO

- 1.1 Pesquisa: conceitos e significados
- 1.2 Tipos de pesquisa
- 1.3 Etapas da pesquisa científica
- 1.4 Elementos necessários para realização da pesquisa:
 - 1.4.1 Qualidades do pesquisador
 - 1.4.2 Recursos humanos, materiais e financeiros
- 1.5 Plágio na pesquisa científica

2 DESENVOLVIMENTO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 2.1 Estrutura dos projetos
- 2.2 Etapas da elaboração de um projeto de pesquisa
 - 2.2.1 Escolha do tema
 - 2.2.1.1 Fatores internos: afinidade e interesse com o tema
 - 2.2.1.2 Fatores externos: importância do tema escolhido
 - 2.2.2 Levantamento e revisão de literatura
 - 2.2.3 Problema
 - 2.2.4 Hipótese
 - 2.2.5 Justificativa
 - 2.2.6 Objetivos
 - 2.2.7 Metodologia
- 2.3 Instrumentos de pesquisa
- 2.4 Técnicas para coleta de dados

3. ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO ACADÊMICO

- 3.1 Partes de um trabalho científico: elementos pré-textuais e pós-textuais
- 3.1 Redação e formatação do trabalho científico
- 3.2 Ilustrações e tabelas
- 3.3 Apresentação dos resultados
- 3.4 Citações e referências: normas da ABNT

PRÁTICO

- Realização de atividades avaliativas relacionadas aos assuntos abordados nas aulas teóricas.
- Treinamentos utilizando serviços da biblioteca UFU:
 - 1. Visita orientada bibliotecas
 - 2. Pesquisa em bases de dados
 - 3. Normalização de trabalhos técnico-científicos:
 - a. Citações
 - b. Referências
 - c. Trabalhos acadêmicos

- d. Artigos científicos
- e. Pôsteres técnicos e científicos

4. Gerenciadores de referências:

- a. EndNote Web
- b. Mendeley
- c. Zotero

5. Currículo Lattes: preenchimento

6. **METODOLOGIA**

As aulas teóricas e as aulas práticas serão realizadas às quintas-feiras, das 8:00 às 9:40 (aulas teóricas) e das 9:50 às 10:40 (aulas práticas).

As aulas teóricas serão ministradas no formato presencial de modo expositivo dialogado, elaboradas com uso do programa Microsoft PowerPoint (slides) e utilizando recurso de quadro e giz, totalizando 30 horas. As aulas serão intercaladas com seções de dúvidas, de modo a estimular a participação dos alunos, que poderão interagir por meio de perguntas ou discussão complementar ao tema abordado.

As aulas práticas serão realizadas por meio de atividades avaliativas para fixação do conteúdo ministrado, e pela participação em treinamentos disponibilizados pelas bibliotecas UFU, totalizando 15 horas.

Para integralização da carga horária da disciplina, 09 horas serão realizadas de modo assíncrono, pelo envio de textos e artigos para leitura complementar aos diferentes temas abordados na aula teórica.

O atendimento ao aluno poderá ser realizado de diferentes formas, sendo elas:

- Durante as aulas presenciais;
- Na sala 203 do Bloco 1CCG, localizado no Campus Glória, às segundas-feiras, das 13:30 às 17:00 horas (sala da professora);
- Via e-mail institucional da professora (elianepm@ufu.br);
- Pelo uso do chat/postagens disponível na plataforma Microsoft Teams (será criada uma equipe visando facilitar a comunicação docente e discentes, e também para envio de diferentes materiais complementares as aulas);
- Por intermédio do monitor(a), caso tenha disponibilidade do mesmo para a disciplina.

7. **AVALIAÇÃO**

Serão aplicadas duas provas, individuais, sem consulta, conforme descrito abaixo:

- Prova 1: 45 pontos (23/06/2022)
- Prova 2: 45 pontos (11/08/2022)

As provas abrangerão todo o conteúdo ministrado até a presente data (conteúdo cumulativo), podendo ter questões dissertativas e objetivas. O tempo exato para realização das provas será determinado pela professora de acordo com a quantidade de questões e a complexidade das mesmas, tendo duração de no máximo dois horários de aula (8:00 às 9:40).

Os 10 pontos restantes serão distribuídos entre as atividades realizadas nas aulas práticas (exercícios avaliativos) e a participação durante os treinamentos na biblioteca.

Os discentes que possuírem frequência mínima de 75% no componente curricular, porém, que não obtiveram o rendimento mínimo para aprovação (60 pontos), poderão realizar ao final do semestre, no dia 18/08/2022, uma prova de recuperação de aprendizagem (RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 46, DE 28 DE MARÇO DE 2022). A prova será dissertativa e referente a todo o conteúdo ministrado durante o semestre (prova cumulativa), e substituirá o valor da prova com menor rendimento.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

BASTOS, L.; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L.; DELUIZ, N. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias. 6 ed. São Paulo: LTC, 2003.

ISKANDAR, J. I. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. 2.ed. Curitiba: Juruá, 2016.

MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 8 ed. São Paulo: Atlas, 2017.

MARCONI, M. A. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas; amostragens e técnicas de pesquisa; elaboração, análise, interpretação de dados. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2008.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 24.ed. São Paulo: Cortez, 2016.

SILVIA, A. M. Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses. Uberlândia: EDUFU, 2006.

Complementar

FACHIN, O. Fundamentos de metodologia. 5 ed. São Paulo: Saraiva, 2005. Disponível em: <http://maratavarespsictics.pbworks.com/w/file/fetch/74302802/FACHIN-Odilia-fundamentos-de-Metodologia.pdf>

FLICK, U. Introdução à metodologia de pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2013. Disponível em: <https://www.ets.ufpb.br/pdf/2013/2%20Metodos%20quantitat%20e%20qualitat%20-%20IFES/Bauman,%20Bourdieu,%20Elias/Livros%20de%20Metodologia/Flick%20-%20Introducao%20%C3%A0%20Metodologia%20da%20Pesquisa.pdf>

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002. Disponível em: https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/150/o/Anexo_C1_como_elaborar_projeto_de_pesquisa_-_antonio_carlos_gil.pdf

KAUARK, F. S.; MANHÃES, F. C.; MEDEIROS, C H. Metodologia da pesquisa: guia prático. Itabuna : Via Litterarum, 2010. Disponível em: http://www.pgcl.uenf.br/arquivos/livrode Metodologia da pesquisa 2010_011120181549.pdf

MAZUCATO, T. Metodologia da pesquisa e do trabalho científico. 1 ed. Penápolis: FUNEPE, 2018. Disponível em: <http://funepe.edu.br/arquivos/publicacoes/metodologia-pesquisa-trabalho-cientifico.pdf>

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____