



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: FAMEV 32203	COMPONENTE CURRICULAR: Metodologia em pesquisa científica	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de medicina veterinária		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 0 horas	CH TOTAL: 30 horas

1. OBJETIVOS

1. Introduzir conceitos de ciência, pesquisa e método que introduzem as informações relacionados ao trabalho científica
2. Compreender e aplicar as diferentes técnicas de estudo para um bom desenvolvimento do trabalho científico
3. Conhecer normas e regras que regem a redação e divulgação do trabalho científico

2. EMENTA

Conhecimento, ciência e pesquisa e método científico. Desenvolvimento do trabalho científico. O projeto de pesquisa. Organização do trabalho científico.

3. PROGRAMA

1. INICIAÇÃO AO TRABALHO CIENTÍFICO

- 1.1 - Conhecimento, ciência e pesquisa: o desvendar da realidade
- 1.2 - Pesquisa científica e suas etapas
- 1.3 - Método de pesquisa
- 1.3 - Plágio : entendo seus conceitos

2. CAMINHOS” PARA DESENVOLVER O TRABALHO CIENTÍFICO

- 2.1 - A leitura: o ponto de partida
 - 2.1.1 - Como ler um texto
 - 2.1.2 - A técnica de sublinhar, esquematizar e resumir
- 2.2 - técnicas de estudo:

2.2.1 - sublinhar

2.2.2 - esquematizar

2.2.3 - resumir

2.3 - Projeto de pesquisa : O início

2.3.1 - Parte externa e parte externa

2.3.2 Elementos pré-textuais e pós-textuais

3. ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO ACADÊMICO

3.1 - Normas da ABNT : Citações e Referências

3.2 - Ilustrações e tabelas

3.3 - Redação e formatação do trabalho científico

3.4 - Divulgação dos resultados: relatórios de pesquisa

3.5 - Apresentação de resultados

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BASTOS, Lília da Rocha. **Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2003. xii, 222 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico**. 7. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 225 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. atual São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

SILVA, Angela Maria. **Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses**. 5. ed. rev. e atual Uberlândia: EDUFU, 2006, c2005. 144 p

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DEMO, Pedro. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo: Atlas, c2000. 216 p.

FACHIN, Odília. **Fundamentos de metodologia**. 5. ed. rev. e atual São Paulo: Saraiva, 2006. 210 p.

FLICK, Uwe. **Introdução à pesquisa qualitativa**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. vi, 405 p.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 200 p.

ISKANDAR, Jamil Ibrahim. **Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos**. 6. ed. rev. e atual Curitiba: Juruá Ed., 2016. 98 p.

KUHN, Thomas S. **A estrutura das revoluções científicas**. 12. ed. São Paulo: Perspectiva, 2013. 323 p.

MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed São Paulo: Atlas, 2017. 346 p.

6. APROVAÇÃO

PROF^ª. DR^ª. CAMILA RAINERI
Coordenadora do Curso de [Zootecnia](#)

PROF^ª. DR^ª. TERESINHA INÊS DE ASSUMPÇÃO
Diretora da [FAMEV](#)



Documento assinado eletronicamente por **Camila Raineri, Coordenador(a)**, em 22/01/2024, às 14:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Teresinha Ines de Assumpção, Diretor(a)**, em 08/02/2024, às 16:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4610815** e o código CRC **6AB3EBE7**.

Referência: Processo nº 23117.044552/2023-12

SEI nº 4610815