

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Trabalho de Conclusão de Curso I	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Medicina Veterinária		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
0 horas	15 horas	15 horas

OBJETIVOS 1.

Ao final da disciplina o estudante será capaz de elaborar um projeto de pesquisa.

2. **EMENTA**

Escolha do tema, pesquisa bibliográfica, formulação da metodologia, definição do orçamento e do cronograma de execução física do projeto, de acordo com as normas do TCC da Faculdade de Medicina Veterinária da UFU.

3. **PROGRAMA**

- 1. Formulação de um projeto de pesquisa:
- 1.1. Escolha do tema e delimitação do problema de pesquisa;
- 1.2. Pesquisa bibliográfica sobre o tema escolhido;
- 1.3. Definição do referencial teórico-metodológico;
- 1.4. Formulação do plano metodológico da pesquisa;
- 1.5. Definição do orçamento justificado;
- 1.6. Elaboração do cronograma de atividades físicas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA 4.

ALMEIDA, L. P. O projeto de pesquisa passo a passo: TCC, iniciação científica, pós-graduação. Uberlândia: Assis Ed., 2012. 230 p.

BASTOS, L. R. et al. Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias. 6 ed. Rio de Janeiro, 2003. 222 p.

COSTA, M. A. F. **Projeto de pesquisa**: entenda e faça. 6. ed. Petrópolis: Vozes, 2015. 140 p.

MINEO, J. R.; SILVA, D. A. O.; SOPELETE, M. C.; LEAL, G. S.; VIDIGAL, L. H. G.; TÁPIA, L. E. R.; BACCHIN, M. I. Pesquisa na área biomédica: do planejamento à publicação. Uberlândia: EDUFU, 2005. 273 p.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BARROS, A. J. P. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2014. 127 p.

BELL, J. **Projeto** de pesquisa: guia pesquisadores iniciantes para em educação, saúde e ciências sociais. Porto Alegre: Artmed, 2008. 224 p.

RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 43. ed. Petrópolis: Vozes, 2015. 144 p.

SILVA, A. M.; et al. Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses. 5. ed. rev. e atual. Uberlândia: EDUFU, 2006. 144 p.

SPECTOR, N. Manual para redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 150 p.

APROVAÇÃO 6.

KÊNIA DE FÁTIMA CARRIJO Coordenadora do Curso de Graduação em Medicina Veterinária

CIRILO ANTÔNIO DE PAULA LIMA Diretor da Faculdade de Medicina Veterinária



Documento assinado eletronicamente por Kenia de Fatima Carrijo, Coordenador(a), em 15/02/2022, às 07:29, 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 Cirilo Antonio de Paula Lima, Diretor(a), em 15/02/2022, às 09:25, 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 3018608 e o código CRC B35AA493.

Referência: Processo nº 23117.047600/2021-62 SEI nº 3018608