



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA**

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso 2

CÓDIGO:

UNIDADE ACADÊMICA: FAMEV

PERÍODO: 9º

**CH TOTAL
TEÓRICA:**

**CH TOTAL
PRÁTICA:**

CH TOTAL:

OBRIGATORIA: (X)

OPTATIVA: ()

30

30

60

OBS: O aluno poderá cursar a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso 2 a partir do 6º período desde que tenha os pré-requisitos exigidos.

PRÉ-REQUISITOS: TCC1.

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o estudante será capaz de realizar uma pesquisa científica orientada, bem como elaborar e defender a monografia.

EMENTA

Desenvolvimento da pesquisa, conforme projeto de pesquisa aprovado; processamento e análise dos dados; interpretação dos resultados obtidos; elaboração e defesa da monografia.

BIBLIOGRAFIA

ALMEIDA, J. B. **Pesquisa em extensão rural: um manual de metodologia.** Brasília: MEC/ABEAS, 1989. 182 p.

Associação Brasileira de Normas Técnicas. **Citações em documentos**. NBR 10520. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **Referências – Elaboração**. NBR 6023. Rio de Janeiro, 2002.

BASTOS, L. R., PAIXÃO L., FERNANDES, L. M. **Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses e dissertações**. 3 ed. Rio de Janeiro, 1979. 117 p.

CERVO, A. J.; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica**. 2 ed. São Paulo: Mac Graw-Hill, 1977, 144 p.

SALOMON, D. M. **Como fazer uma monografia**. 4ed. Belo Horizonte: Ed. Interlivros, 1974.

REY, L. **Planejar e redigir trabalhos científicos**. 2 ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1993. 317 p.

SILVA, A. M.; PINHEIRO, M. S. F.; FRANÇA, M. N. **Guia para normalização de trabalhos técnicos-científicos**: projetos de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses. Uberlândia: EDUFU, 2005. 144p.

ESPECÍFICA

De acordo com a área escolhida por tema da pesquisa

APROVAÇÃO

____ / ____ / ____

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

____ / ____ / ____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica