



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE MATEMÁTICA**  
**CURSO DE BACHARELADO EM ESTATÍSTICA**

**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO:</b> GES034	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> FACULDADE DE MATEMÁTICA		<b>SIGLA:</b> FAMAT
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 30	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 120	<b>CH TOTAL:</b> 150

**OBJETIVOS**

Iniciar o aluno em trabalho de pesquisa, estimulando sua capacidade investigativa e produtiva, contribuindo para sua formação básica, profissional e científica. Concluir o desenvolvimento do segundo e último momento do Trabalho de Conclusão de Curso. O aluno deve fazer uma apresentação oral pública sobre o trabalho de conclusão de curso.

**EMENTA**

Finalização e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso.

**PROGRAMA**

De acordo com o projeto individual de cada aluno. O TCC deverá ser desenvolvido sob a orientação de um professor de carreira do magistério superior da UFU, vinculado ao Departamento de Estatística, e deverá ser registrado por escrito na forma de relatório técnico de no mínimo 20 (vinte) páginas ou monografia, devendo expressar domínio do assunto abordado, capacidade de reflexão crítica e rigor técnico-científico. O TCC deverá ser apresentado em seção pública e será avaliado por três professores da UFU, incluindo o orientador. A nota final na disciplina será composta pela nota da comissão julgadora somada à nota dada pelo professor responsável pela disciplina de TCC. A comissão julgadora distribuirá um total de 60 (sessenta) pontos, sendo os outros 40 (quarenta) pontos distribuídos pelo professor responsável pela disciplina.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ECO, H. Como se faz uma tese. São Paulo: Editora Perspectiva, 1983.

LUNA, S.V. Planejamento de Pesquisa: Uma introdução. São Paulo, EDUC, 1996.

SILVA, A.M. et al., Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. Uberlândia: UFU, 2006.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AZEVEDO, C. B. Metodologia científica: ao alcance de todos. 2 ed. Barueri, SP: Manole, 2009.

ABRAHAMSOHN, P. Redação Científica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. Fundamentos de metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

COSTA, M.A.F. Metodologia da pesquisa: conceitos e técnicas. 2. ed., rev. e ampl Rio de Janeiro: Interciência, 2009.

SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez – Autores Associados, 2002.

## APROVAÇÃO

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso de Bacharelado em  
Estatística

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Diretor da Faculdade de Matemática