



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

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

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