



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE MATEMÁTICA

FICHA DE DISCIPLINA			
CURSO GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA E BACHARELADO			
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2			CÓDIGO:GMA031
PERÍODO: 8º.	DISCIP. OBRIGATÓRIA (X)	DISCIP. OPTATIVA ()	UNIDADE ACADÊMICA: FAMAT
C.H. TEÓRICA: 30	C.H. PRÁTICA: 0	C.H. PIPE: 0	C.H. TOTAL: 30
PRÉ-REQUISITOS: Trabalho de Conclusão de Curso 1		CÓ-REQUISITOS:	

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Objetivos Gerais: Iniciar o graduando em trabalho de pesquisa, estimulando suas capacidades investigativa, produtiva e contribuindo para sua formação: básica, profissional, científica, artística e sóciopolítico.

Objetivos Específicos: Concluir o desenvolvimento do segundo e último momento do Trabalho de Conclusão de Curso. Fazer uma apresentação oral pública sobre o trabalho de conclusão de curso.

EMENTA

Finalização e apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

De acordo com o projeto individual de cada aluno. O Trabalho de Conclusão de Curso será desenvolvido sob a orientação de um professor da carreira do magistério superior da UFU. Ele será registrado por escrito na forma de um relatório técnico de no mínimo vinte (20) páginas ou monografia e expressará: domínio do assunto abordado, capacidade de reflexão crítica e rigor técnico – científico.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

[1] ECO, H., *Como se faz uma tese*. São Paulo: Editora Perspectiva, 1983, 188 p.

[2] LUNA, S. V., *Planejamento de pesquisa: Uma introdução*. São Paulo: EDUC, 1996, 108 p.

[3] SILVA, A. M. E OUTROS, *Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses*. Uberlândia: UFU, 2000, 163p.

[4] SEVERINO, A. J., *Metodologia do trabalho científico*. São Paulo: Cortez: Autores Associados, 1986. 237p.

[5] THIOLENT, M., *Metodologia da Pesquisa - Ação*. Ed. Autores Ass. 1992.

Bibliografia Complementar:

Aprovada em ___/___/_____

Coordenador do Curso de Lic. e Bach. em Matemática

Diretor da Faculdade de Matemática