



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
 FACULDADE DE COMPUTAÇÃO  
 COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**FICHA DE DISCIPLINA**

DISCIPLINA: PROJETO DE GRADUAÇÃO 1

CÓDIGO: GBC072		UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		
PERÍODO/SÉRIE: - 7º. Período		CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
OBRIGATÓRIA: ( X )	OPTATIVA: ( )			
NÚCLEO DE FORMAÇÃO: Tecnológica / Profissional				
PRÉ-REQUISITOS: NÃO HÁ		CÓ-REQUISITOS: NÃO HÁ		

**OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:** Iniciar o aluno em trabalho de pesquisa, estimulando sua capacidade investigativa e produtiva, contribuindo para sua formação básica, profissional e científica.

**Objetivos Específicos:** Capacitar o aluno a utilizar métodos de pesquisa para melhor compreender e expor determinados aspectos do aprendizado. Elaborar e desenvolver o primeiro momento de um Trabalho de Conclusão de Curso.

**EMENTA**

Normas e aspectos de uma pesquisa. Estrutura e planejamento da pesquisa: Tema, formulação do problema, objetivos e justificativas. Hipóteses, Referencial teórico, Citações, Artigo, Monografia. Elaboração de projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Desenvolvimento da primeira parte do TCC (Especificação de um problema e projeto de solução computacional usando metodologia científica).

**DESCRIÇÃO DO PROGRAMA**

O desenvolvimento do TCC observará os princípios e formatos de apresentação de um trabalho científico, com finalidade de habituar o aluno às normas técnicas, regras de pesquisa e apresentação de trabalhos científicos. O TCC deverá ser desenvolvido sob a orientação de um professor de carreira do magistério superior da UFU, e abordará, de modo sistemático, um tema específico, não necessariamente inédito, de interesse da futura atividade profissional do aluno e vinculado à área de Computação. É esperado que a conclusão definitiva deste trabalho seja realizada na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso 2.

**BIBLIOGRAFIA**

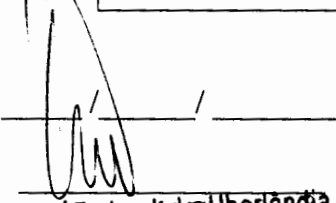
**Básica**

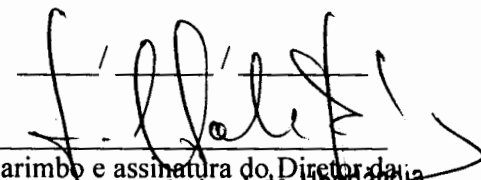
BEZZON, L. C.. Guia Prático de Monografias, Dissertações e Teses: Elaboração e Apresentação. Campinas: Alinea, 2004.  
LUCKESI, C. C.. Fazer universidade e uma proposta metodológica. São Paulo:Cortez, 1997.  
ECO, U.. Como se faz uma Tese. São Paulo: Perspectiva, 2002.

**Complementar**

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, 2000.  
SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez – Autores Associados, 1986.  
THIOLLENT, M. Metodologia da Pesquisa – Ação. Ed. Autores Ass., 1992.  
GIL, A. C.. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 1996.

**APROVAÇÃO**

  
Carimbo e assinatura do Coordenador do curso  
Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Ilmério Reis da Silva  
Coordenador do Curso de Ciência da Computação  
Portaria R nº 713/08

  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Jamil Saleem Barbar  
Diretor da Faculdade de Computação  
Portaria R nº 672/07