



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
 FACULDADE DE COMPUTAÇÃO  
 COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

**FICHA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

**CÓDIGO:** GSI039

**UNIDADE ACADÊMICA:**

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

**PERÍODO/SÉRIE:** 7º

**CH TOTAL  
 TEÓRICA:**

**CH TOTAL  
 PRÁTICA:**

**CH TOTAL:**

**OBRIGATORIA:** ( X )

**OPTATIVA:** ( )

15

30

45

**OBS:**

**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.

*(Handwritten mark)*

### 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 Sistemas de Informação. 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

08/11/2011

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Dr. Daniel Gomes Mesquita  
Coordenador do Curso de Sistemas de Informação  
Portaria R N°. 1257/10

08/11/2011

Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica

Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Ilmério Reis da Silva  
Diretor da Faculdade de Computação  
Portaria R N°. 757/11