



**Universidade Federal de Viçosa
Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas
Departamento de Informática**



Comissão Coordenadora - CCC

NORMAS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE PROPOSTA DE PROJETOS DE FINAL DE CURSO

**VIÇOSA - MINAS GERAIS
AGOSTO 2009**

NORMAS DE OPERACIONALIZAÇÃO DE PROPOSTA DE PROJETOS DE FINAL DE CURSO

I. DO PROJETO

1. O estudante de graduação deverá, obrigatoriamente, preparar uma proposta de projeto como parte das exigências acadêmicas para obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação.
2. A proposta de projeto será preparada sob a supervisão do professor orientador e, subsidiariamente, pelo coordenador da disciplina de projeto final de curso.

II. DO FORMATO

1. A proposta deverá obedecer ao formato exigido pela Coordenação da Graduação do curso e ser acompanhada de folha de rosto própria (Anexo I).
2. A estrutura básica da proposta é formada pelos seguintes componentes: problema, objetivos, base teórica, metodologia e literatura citada (Anexo II).
3. A proposta deverá conter também o resumo (Anexo III), e o cronograma (Anexo IV). O resumo deverá estar contido em uma só página.
4. O texto da proposta do projeto deverá ser digitado em espaço um e meio, letra Times New Roman 12.
5. Existem basicamente dois tipos de proposta de projeto: projeto que envolve uma pesquisa científica e projeto que envolve o projeto e implementação de um software. No primeiro caso, a metodologia deve conter os passos metodológicos que serão utilizados para obter as evidências para apoiar ou negar a hipótese apresentada na proposta. No segundo caso, a metodologia deverá incluir os requisitos funcionais e não funcionais que o software deverá atender. Além disso, ainda no segundo caso, a proposta deverá apresentar os diagramas UML e textos relacionados com a modelagem conceitual do problema, tais como casos de uso e diagrama de classes persistentes.

III. DA APRESENTAÇÃO

1. A proposta de projeto deverá entregue, obrigatoriamente, no máximo, uma semana antes do término das aulas do semestre letivo, previsto no Calendário Escolar.
2. O aluno entrega uma cópia impressa do projeto ao Orientador que deverá atribuir um conceito e repassá-lo ao coordenador da disciplina.
3. O projeto deverá ser registrado, pelo orientador, na PPG, como projeto de graduação.

A N E X O I

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

PROJETO FINAL DE CURSO

TÍTULO DO PROJETO

Nome do estudante

Graduando em Ciência da Computação

Nome do Orientador
(Orientador)

VIÇOSA - MINAS GERAIS
MAIO - 2009

A N E X O II

PROJETO FINAL DE CURSO

- ESTRUTURA BÁSICA -

CAPA (ver modelo)

RESUMO (ver modelo)

1. INTRODUÇÃO

1.2. Objetivos

2. REFERENCIAL TEÓRICO

3. METODOLOGIA

3.1. Requisitos

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (ver normas)

5. ANEXOS (Tabelas, Questionários, Formulários, etc.)

6. CRONOGRAMA (ver modelo)

A N E X O III

RESUMO (modelo)

(Todos os itens abaixo devem ocupar somente 1 página)

TÍTULO DO PROJETO

Nome do orientador (Orientador)

Nome do estudante (Estudante)

RESUMO

PALAVRAS-CHAVE

Citar 3 palavras-chave.

ÁREA DE CONHECIMENTO

Ver tabela do CNPq e colocar o nome e o código

LINHA DE PESQUISA

Colocar o nome e o código.

ANEXO IV

CRONOGRAMA (modelo)

Atividades	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12
1. Definição do tema do projeto final de curso.	X	X										
2. Levantamento dos dados.			X	X	X							
3. Levantamento de informações complementares em literatura especializada.						X	X					
4. Modelagem conceitual.						X	X	X				
5. Projeto e implementação.								X	X	X		
6. Testes e relatório.											X	X

OBS.: Colocar o mês e o ano de início e término.