

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.

ANEXOI

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

ANEXO 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)

ANEXO 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
Definição do tema do projeto final de curso.	Х	Х										
2. Levantamento dos dados.			Х	Х	Х							
Levantamento de informações complementares em literatura especializada.						х	х					
4. Modelagem conceitual.						Х	Х	Х				
5. Projeto e implementação.								Х	Х	Х		
6. Testes e relatório.											Х	Х

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