

CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

**MANUAL DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE
CURSO**

APRESENTAÇÃO

Este manual tem como objetivo orientar os alunos e professores do Curso de Ciências da Computação do IMES/FAFICA, apresentando algumas orientações gerais norteadas pela portaria nº 26/2007 que regulamenta os trabalhos de Conclusão de Curso da Instituição.

Catanduva, Maio de 2008

Membros do Conselho de Curso 2008

Prof. Ms. Adriana Cristina Giusti Corrêa

Prof. Ms. Márcio Andrey Teixeira

Prof. Ms. Osvaldo Severino Junior

O TCC do Curso de Ciências da Computação

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), do curso de graduação em Ciências da Computação do IMES/FAFICA, é uma monografia que deve ser elaborada sob orientação acadêmica, segundo as regras da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Objetivos Específicos

As principais finalidades do TCC do Curso de Ciências da Computação são:

- I- fomentar e oportunizar ao formando, a visão de estreito entrelace entre a teoria e a prática, consolidando os conhecimentos multidisciplinares adquiridos no decorrer do curso.
- II - contribuir para a formação de profissionais mais integrados ao *mundo do trabalho*, tanto em termos de conduta e ética, quanto no que tange às habilidades e competências esperadas de um profissional da computação.
- III - propiciar ao aluno orientação que o direcione a reflexão crítica e contextualizada da dinâmica das Ciências da Computação em relação ao tema desenvolvido;
- IV - contribuir para o aperfeiçoamento técnico, profissional e cultural do formando.
- V - visar e favorecer o conhecimento, a análise e a aplicação de novas tecnologias.

Linhas de Pesquisa

As linhas de pesquisa do Curso de Ciências da Computação deverão ser definidas pelo coordenador e professores do curso em reunião extraordinária com pauta específica.

Professor Orientador

O professor orientador será indicado pelo professor responsável pela disciplina TCC e terá como atribuições:

- I – ter formação na área que orientarão
- II – ter titulação mínima de especialista
- III – ser professor do IMES/FAFICA.

Elaboração do trabalho

Para que o aluno possa dar início à elaboração do TCC ele deverá estar cursando o último período do curso de Ciências da Computação e:

- I - estar regularmente matriculado na disciplina TCC
- II - ter um professor orientador
- III - ter seu projeto aprovado formalmente pelo professor orientador (documento em anexo).

Apresentação e Defesa

A apresentação e defesa do TCC são obrigatórias para o graduando do curso de Ciências da Computação e ocorrerão em dois momentos:

- I – No final do primeiro semestre, cujo TCC engloba o tema do projeto, revisão da literatura e metodologia adotada para o desenvolvimento do mesmo.
- II – No final do segundo semestre, em data anterior à da colação de grau, cujo TCC engloba o desenvolvimento do projeto e respectiva documentação.

A apresentação e defesa do TCC deverão obedecer as seguintes regras:

- I - A defesa será oral, com a utilização de recursos áudio visual, e feito a uma banca composta por três professores examinadores, sendo um deles o professor orientador.
- II - Cada membro da banca examinadora e o graduando deverão ter, em mãos, uma cópia do TCC pelo menos uma semana antes da data marcada para a defesa.
- III - A defesa terá seu registro de notas e parecer nos documentos próprios (documento em anexo).
- IV – O TCC deverá obedecer à padronização adotada (documento em anexo).

Processo Avaliativo

O Processo Avaliativo do TCC será feito de acordo com os dois momentos de apresentação e defesa.

No primeiro momento (referente ao primeiro semestre) o aluno deverá:

A – obter parecer favorável do professor responsável pela disciplina, registrado em documento próprio (documento em anexo)

B – obter aprovação da Banca Examinadora conforme Regulamento.

No segundo momento (referente ao segundo semestre) o aluno deverá:

A – obter parecer favorável do professor responsável pela disciplina, registrado em documento próprio (documento em anexo)

B – obter aprovação da Banca Examinadora conforme Regulamento

C – entrega e apresentação de pelo menos um artigo científico em evento acadêmico

D - entregar a cópia final do TCC encadernado com capa na cor “azul escuro”.

Aprovação

Para a aprovação no TCC será necessário obter, no mínimo, 7,0 (sete) como nota final do processo avaliativo (portaria nº 26/2007), englobando os dois momentos descritos anteriormente.

Disposição final

Não poderá colar grau, nem receber o diploma, o aluno que não tiver cumprido o estipulado neste documento.

ANEXOS

CARTA DE ACEITAÇÃO DO TEMA PARA ORIENTAÇÃO DE TCC

Catanduva,dede 200.....

Eu,....., informo à Coordenação
de Curso que concordo em orientar o aluno
.....RA..... do curso de Ciências da Computação,
cujo tema tem como título.....
.....

Professor Orientador

**AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
- CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO -
Primeiro Semestre**

Título do Trabalho:.....

Prof. Orientador:.....

Autor:.....

I. Exposição Oral

CrITÉrios de Avaliação	Conceito (I, R, B, O) (Peso 3)	Resultado Parcial
Capacidade de Exposição		

II. Trabalho Escrito

CrITÉrios de Avaliação	Conceito (I, R, B, O) (Peso 5)	Resultados Parciais
Conteúdo e Conclusão		
Organização		
Bibliografia utilizada		

III. Pontualidade

CrITÉrios de Avaliação	Conceito (I, R, B, O) (Peso 2)	Resultados Parciais
Capítulo 1		
Capítulo 2		
Desenvolvimento do projeto com UML		

Total _____

Total Geral	
--------------------	--

NOTA FINAL: _____

Banca Examinadora:

1).....

2).....

3).....

I = insuficiente (nota menor que 7,0)

R = regular (nota entre 7,0 e 7,9)

B = Bom (nota entre 8,0 e 8,9)

O = Ótimo (nota entre 9,0 e 10,0)

**AValiação DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
- CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO -
Segundo Semestre**

Título do Trabalho:.....

Prof. Orientador:.....

Autor:.....

I. Exposição Oral

Crítérios de Avaliação	Conceito (I, R, B, O) (Peso 3)	Resultado Parcial
Capacidade de Exposição		

II. Trabalho Escrito

Crítérios de Avaliação	Conceito (I, R, B, O) (Peso 2)	Resultados Parciais
Conteúdo e Conclusão		
Organização		
Bibliografia utilizada		

III. Pontualidade

Crítérios de Avaliação	Conceito (I, R, B, O) (Peso 2)	Resultados Parciais
Projeto de software		
Projeto de Interface		
Teste de Software		
Manual do Software		

IV. Artigo científico

Crítérios de Avaliação	Conceito (I, R, B, O) (Peso 3)	Resultados Parciais
Conteúdo e apresentação		

Total _____

Total Geral	
--------------------	--

NOTA FINAL: _____

Banca Examinadora:

- 1).....
- 2).....
- 3).....

I = insuficiente (nota menor que 7,0)

R = regular (nota entre 7,0 e 7,9)

B = Bom (nota entre 8,0 e 8,9)

O = Ótimo (nota entre 9,0 e 10,0)

Controle de Orientação TCC
Curso: Ciências da Computação

Prof. Orientador: _____

Orientando: _____ RA _____

Bimestre: _____ Ano: _____

Encontro	Registros de orientação	Assinatura do Orientando	Assinatura do Orientador
1°			
2°			
3°			
4°			
5°			
6°			

Obs: Os orientandos deverão ter tido 04 (quatro) encontros, **no mínimo**, por bimestre, com o seu orientador

Professor de TCC