



Universidade Federal da Fronteira Sul

Plano de Ensino

1. Dados de Identificação

Componente Curricular: Trabalho de conclusão de curso II

Tumar: 9952

Curso: Ciência da Computação

Período: Décimo

Ano/Semestre: 2015/1

Carga Horária/Créditos: 120 horas (144 horas/aula) / 8

Professor: Dr. Rafael Piccin Torchelsen

Horário de Atendimento: Quinta-feira das 18h00 às 19h00

2. Ementa

Desenvolvimento das atividades previstas no projeto de pesquisa elaborada em TCC I e produção do texto final do TCC, seguida de defesa perante banca.

3. Justificativa

O trabalho de conclusão de curso (TCCII) consiste em uma atividade acadêmica de sistematização do conhecimento acerca de um objeto de estudo pertinente à área ou ao curso de graduação, desenvolvida mediante acompanhamento e avaliação docente. Desta forma, o TCC II complementa o processo de ensino aprendizagem e promove a oportunidade de desenvolver habilidades e potencialidades individuais do aluno.

4. Objetivo

Executar o projeto proposto no TCC I. Desenvolver o produto proposto no TCCI. Defender o resultado obtido perante a uma banca.

5. Conteúdo Programático

Hora s Total Parc.	Assunto
5	Introdução à disciplina
10	Definição de cronogramas e tarefas
140	Orientação sobre o andamento do projeto e monografia
144	Defesa de monografia

6. Estratégias de ensino

A disciplina se volta ao acompanhamento e orientação da implementação do projeto de monográfica construído na disciplina TCC I.

7. Avaliação

Como método de avaliação a disciplina segue o *Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciência da Computação* (anexo 1 do *Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Ciência da Computação*), onde é definido que o aluno deve submeter uma monografia e apresentar de forma oral perante uma banca a qual atribuí a nota da disciplina.



Universidade Federal da Fronteira Sul

8. Atendimento ao aluno

Horário: Quinta-feira entre 18:00 e 19:00

Local: Sala dos professores

Fora desse horário somente com agendamento através do email: rafael.torchelsen@uffs.edu.br

9. Referências

Básica:

Definida no plano de trabalho individual do estudante de acordo com a temática investigada.