

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

DEPARTAMENTO		PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA			
DEPEC		PROJETO FINAL II			
CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS	
GCIV 8003	10º	2011	2º		
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			GCIV 8907 Projeto Final I	
2	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO		
	0	4	0		
			TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE		
			72		

### EMENTA

Desenvolvimento completo de um projeto de engenharia civil sob a supervisão do professor orientador e do Departamento. Apresentação escrita do trabalho ou do projeto de engenharia conforme as Normas para Elaboração de Projeto Final. Defesa oral do projeto para uma banca examinadora nomeada pelo professor coordenador responsável pela disciplina.

### OBJETIVOS GERAIS

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de:

- Demonstrar conhecimentos teóricos e práticos
- Estruturar e desenvolver um trabalho de pesquisa ou projeto de engenharia usando metodologia científica.
- Aplicar e aprimorar os conhecimentos adquiridos no decorrer do curso no desenvolvimento do trabalho ou projeto
- Sintetizar e integrar conhecimentos de diferentes áreas
- Apresentar de forma estruturada e de acordo com as Normas para Elaboração de Projeto Final, um trabalho de pesquisa ou um projeto de engenharia
- Apresentar oralmente o trabalho de pesquisa ou o projeto de engenharia com objetividade e clareza

<b>METODOLOGIA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme "Normas para Elaboração de Projeto Final"</li></ul>

<b>CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conceito pelo desenvolvimento do projeto</li><li>• Conceito pela apresentação escrita</li><li>• Conceito pela defesa oral do projeto final</li></ul>

<b>CHEFE DO DEPARTAMENTO</b>	
NOME	ASSINATURA
José Artur d'Oliveira Mussi	

<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA</b>	
NOME	ASSINATURA
Rosana Dischinger Miranda	

<b>APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM: ____/____/____</b>
--

<b>PROGRAMA</b>