

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 I			
CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS	
GCIV 8907	9º	2017	1º		
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			GCIV 8203 Metodologia Científica Mínimo de 170 créditos	
	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO		
2	0	4	0	TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE	
				72	

EMENTA

Desenvolvimento de um pré-projeto na área de engenharia civil sob a supervisão do professor orientador e do Departamento. Escolha do tema do projeto em comum acordo com o professor orientador. Preparação do plano de trabalho a ser aplicado no Projeto Final I e Projeto final II. Revisão bibliográfica sobre o tema.

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

METODOLOGIA

- Conforme "Normas para Elaboração de Projeto Final"

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> • Conceito pelo desenvolvimento do pré-projeto • Conceito pela apresentação escrita do pré-projeto 	

CHEFE DO DEPARTAMENTO	
NOME	ASSINATURA
José Artur d'Oliveira Mussi	

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA	
NOME	ASSINATURA
Rosana Dischinger Miranda	

APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM: ____/____/____

PROGRAMA