

#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Curoo



# 1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Unidade		Curso	Curso			
Escola de Engenharia Civil		Engenharia Civil	Engenharia Civil			
		Turma	_			
Nome da disciplina	Nome da disciplina		Sub-turma			
Trabalho de Conclusão de Curso		9º período	A2			
Pré-requisitos		Co-requisitos	Co-requisitos			
Metodologia Científica		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Em função da área do TCC: SAN I ou			
Wetodologia Oleritinoa			Fundações ou ProjEstradas II ou ConcEstrut I			
		ou EstrAço ou CoCi II	das ii od concestiat i			
		ou EstiAço ou Coci ii				
Núcleo da Disciplina (comum / específico / livre)		Natureza da disciplina (obrigato	Natureza da disciplina (obrigatória / optativa)			
Específico		Obrigatória	Obrigatória			
Distribuição da carga horária:						
Carga horária total	Carga horária teórica	Carga horária prática	Carga horária semanal			
32 h	32 h	-	2 h			
		<del>-</del> /				
Início da disciplina			Término da disciplina			
09/03/2012		06/07/2012	06/07/2012			
Dia da semana		Horário	Horário			
Sexta-feira			10:50h – 12:30h			
Johna Tolla		10.0011 12.0011				

### **Ementa**

Unidada

- Integração e síntese de conhecimentos dentro da área de Engenharia Civil;
- Aplicação de conceitos sobre metodologia em ciência e tecnologia para elaboração e apresentação de um trabalho escrito;
- Defesa do mesmo diante de uma banca examinadora.

### 2. OBJETIVOS

### 2.a Objetivo geral

entar os alunos para o desenvolvimento do Trabalho Final de Curs	Orie
alunos para o desenvolvimento do Trabalho Final de Curs	entar os
para o desenvolvimento do Trabalho Final de Curs	alunos
desenvolvimento do Trabalho Final de Curs	para o
olvimento do Trabalho Final de Curs	desenv
do Trabalho Final de Curs	olvimento
rabalho Final de Curs	T ob
Final de Curs	rabalho
de Curs	Final
O	de Curso

### 2.b Objetivos específicos

- Possibilitar ao aluno o desenvolvimento de um estudo aprofundado na sua área de interesse;
- Orientar o aluno sobre a estruturação, formatação e escrita de um trabalho técnico-científico;
- Orientar o aluno sobre a postura a ser adotada perante uma banca de defesa;
- Auxiliar o aluno da preparação da apresentação oral.

Plano de ensino 1/3

# 3. PROGRAMA CRONOLÓGICO DE EXECUÇÃO

Mês	Dia	Conteúdo	CHT (*)	CHP (*)
Março	09	Apresentação do curso e Capítulo 1 – Regras do TCC, Definição de Temas e Desenvolvimento da Introdução	02	0
	16	Capítulo 1 (continuação) – desenvolvimento da Atividade 1	04	0
	23	Capítulo 1 (continuação) – entrega da Atividade 1 e Capítulo 2 - Desenvolvimento da Revisão Bibliográfica	06	0
	30	Capítulo 2 (continuação) – desenvolvimento da Atividade 2	08	0
Abril	06	NÃO HAVÈRÁ AULA (FERIADO)	-	-
	13	Capítulo 2 (continuação) – entrega da Atividade 2 e Capítulo 3 - Desenvolvimento da Metodologia	10	0
	20	Capítulo 3 (continuação) – desenvolvimento da Atividade 3	12	0
	27	Capítulo 3 (continuação) – desenvolvimento da Atividade 3	14	0
Maio -	04	Capítulo 3 (continuação) – entrega da Atividade 3 e Capítulo 4 - Desenvolvimento da Apresentação e Análise dos Resultados	16	0
	11	Capítulo 4 (continuação) – desenvolvimento da Atividade 4	18	0
	18	NÃO HAVERÁ AULA (CET)	-	-
	25	Capítulo 4 (continuação) – desenvolvimento da Atividade 4	20	0
Junho	01	Capítulo 4 (continuação) – entrega da Atividade 4 e Capítulo 5 - Desenvolvimento das Conclusões	22	0
	08	NÃO HAVERÁ AULA (FERIADO)	-	-
	15	Capítulo 5 (continuação) – desenvolvimento da Atividade 5	24	0
	22	Capítulo 5 (continuação) – entrega da Atividade 5 e Capítulo 6 - Desenvolvimento dos Slides para Apresentação Oral	26	0
	29	Capítulo 6 (continuação) – entrega da Atividade 6	28	0
Julho	06	Defesas (deverão ocorrer de 02/07/2012 a 06/07/2012 em função da disponibilidade da banca)	30 e 32	0

CHT – Carga horária em aulas teóricas

(\*) – Carga horária acumulada

OBS: Ao longo do semestre, o Programa poderá sofrer alterações, acordadas com os discentes, em razão de eventos não previstos inicialmente.

### 4. ESTRATÉGIAS DE ENSINO

- Aulas teóricas expositivas;
- Orientação sobre desenvolvimento dos trabalhos em sala de aula.

# **5. RECURSOS UTILIZADOS**

- Quadro;
- Projeção de slides.

## 6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

## 6.a Descrição dos critérios

- 6 atividades desenvolvidas durante a disciplina;
- Nota final do trabalho dada pela banca para tanto para o trabalho escrito como para a apresentação oral.

### 6.b Composição da nota

NOTA 1: Média aritmética das 6 Atividades

NOTA 2: Nota da banca

NOTA FINAL: (40%NOTA 1 + 60%NOTA 2)/2

Plano de ensino 2/3

CHP - Carga horária em aulas práticas

#### 7. BIBLIOGRAFIA

Básica

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Normas técnicas (www.abnt.org.br)

GIL, A. C. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 2006.

LAKATOS, E.; MARCONI, M. de A. Metodologia científica. 5 edição. São Paulo: Atlas, 2005.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2005

Complementar

BRANDÃO, C. R. (org.). Pesquisa participante. 6.ed. São Paulo: Brasiliense, 1986.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. 10. ed. rev São Paulo: Martins Fontes, 2001.

## 8. DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(EIS) PELA DISCIPLINA

Lilian Ribeiro de Rezende		
Goiânia, 16 de fevereiro de 20		
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Civil	Diretor da Escola de Engenharia Civil	Docente(s) responsável(eis) pela disciplina

Plano de ensino 3/3