



1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Unidade		Curso	
Escola de Engenharia Civil		Engenharia Civil	
Nome da disciplina		Turma	Sub-turma
Desenho Arquitetônico			2
Pré-requisitos		Co-requisitos	
Desenho 2			
Núcleo da Disciplina (comum / específico / livre)		Natureza da disciplina (obrigatória / optativa)	
NC		Obrigatória	
Distribuição da carga horária:			
Carga horária total	Carga horária teórica	Carga horária prática	Carga horária semanal
64	32	32	4
Início da disciplina		Término da disciplina	
09/03/2012		22/06/2012	
Dia da semana		Horário	
Sexta feira		10:50 as 13:20	
Ementa			
Normas técnicas, desenho técnico; desenho arquitetônico; desenho de projetos de engenharia civil			

2. OBJETIVOS

2.a Objetivo geral

Capacitar o aluno para desenhar, ler e interpretar desenho arquitetônico e dos demais projetos de Engenharia Civil. Capacitar o aluno para utilização de ferramentas computacionais para o desenho arquitetônico.

2.b Objetivos específicos

Integrar as regras de projeto arquitetônico com os recursos computacionais modernos

3. PROGRAMA CRONOLÓGICO DE EXECUÇÃO

Mês	Dia	Conteúdo	CHT (*)	CHP (*)
Março	9	O desenho assistido por computador	2	2
	16	Traços e linhas	4	4
	23	O desenho assistido por computador	6	6
	30	Dimensionamento e regras de norma	8	8
Abril	6	Recesso Acadêmico	-	-
	13	Dimensionamento e regras de norma	10	10
	20	Dimensionamento e regras de norma	12	12
	27	Janelas e esquadrias	14	14
Maio	4	Janelas e esquadrias	16	16
	11	Escadas - Regras	18	18
	18	Desenho - Regras de carimbo e papel	20	20
	25	Escala em desenho	22	22
Junho	1	Plantas de cobertura, situação e outras	24	24
	8	Vistas e cortes	26	26
	15	Vistas e cortes	28	28
	22	Prova Final	30	30
	29	Entrega do trabalho	32	32

CHT – Carga horária em aulas teóricas

CHP – Carga horária em aulas práticas

(*) – 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

Aula expositiva com ênfase na experiência e vivência profissional.

5. RECURSOS UTILIZADOS

Computador, projetor Multimídia, quadro e giz

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**6.a Descrição dos critérios**

Avaliação de trabalhos em sala
Avaliação por prova
Avaliação por trabalho final

6;b Composição da nota

Avaliação de trabalhos em sala – 10%
Avaliação por prova e por trabalho final – 90%

7. BIBLIOGRAFIA**Básica:**

OBERG, L. *Desenho Arquitetônico*

MONTENEGRO, Gildo. *Desenho Arquitetônico*

ABNT. NBR 6492 - *Representação de Projetos de Arquitetura*, de abril de 1994

Complementar:

Montenegro, Gildo. *Desenho Arquitetônico*; 4ª edição, Ed. Blucher, 2001.

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

Dario Queija de Siqueira

Goiânia, ____ de _____ de 20__.

Coordenador do Curso de
Graduação em Engenharia Civil

Diretor da Escola de Engenharia
Civil

Docente(s) responsável(eis) pela
disciplina