

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



1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Unidade		Curso	Curso		
Escola de Engenharia Civil		Engenharia Civil	Engenharia Civil		
Nome da disciplina		Turma	Sub-turma		
Desenho Arquitetônico			1		
Pré-requisitos		Co-requisitos			
Desenho 2					
Núcleo da Disciplina (comum / específico / livre) NC		Natureza da disciplina (obrigatória / optativa) Obrigatória			
Distribuição da carga horária: Carga horária total Carga horária teórica		Carga horária prática	Carga horária semanal		
64	32	32	4		
Início da disciplina 09/03/2012		Término da disciplina 22/06/2012			
Dia da semana Sexta feira		Horário 7:10 às 10:30			

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	<mark>6</mark>	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.

Plano de ensino 1/2

Escola de Engennana Civii	Coordenação do Curso de Engenhana Civ
4. ESTRATÉGIAS DE ENSINO	
Aula expositiva com ênfase na experiência e vivencia prof	fissional.
5. RECURSOS UTILIZADOS	
Computador, projetor Multimídea, 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	oturo do obril do 1004
ABNT. NBR 6492 - Representação de Projetos de Arquite Complementar:	etura, de abili de 1994
Montenegro, Gildo. Desenho Arquitetônico; 4ª edição, Ed.	. Blucher, 2001.
8. DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(EIS) PELA DISCIPLIN	IA
Dario Queija de Siqueira	

Plano de ensino 2 / 2