

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

## Curso de Arquitetura e Urbanismo

Cidade Universitária – Campus A. C. Simões Tabuleiro do Martins – CEP 57072 970 – Maceió – AL Tel. (82) 3214 1284

CÓD: AURB034

CURRÍCULO 2006 6° PERÍODO

DISCIPLINA: **PROJETO DE ARQUITETURA 6** 

CARGA HORÁRIA: 90 HORAS

## EMENTA

Código e aspectos relativos à aprovação de projetos. Estrutura, instalações e aspectos construtivos. Detalhes arquitetônicos e construtivos. A circulação vertical mecânica (elevadores e escadas rolantes). Elaboração do projeto para aprovação legal. Visita a obras. Análise do espaço edificado.

#### **OBJETIVOS**

Permitir a compreensão da estruturação de um projeto de edifícios verticais, utilizando conhecimentos acumulados multidisciplinares.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### I UNIDADE

O edifício e seus componentes

Normas legais

Tipologia de edifícios verticais

Condicionantes ambientais

Sistemas construtivos

As instalações básicas

Materiais de construção

Morfologias do espaço

Detalhes arquitetônicos

#### **II UNIDADE**

O edifício e seus componentes

Normas legais

Tipologia de edifícios verticais

Condicionantes ambientais

Sistemas construtivos

As instalações básicas

Materiais de construção

Morfologias do espaço

Detalhes arquitetônicos

### ESTRATEGIAS E METODOLOGIA

As aulas serão divididas em teóricas e práticas. Nas aulas teóricas serão apresentados conceitos utilizados e toda abordagem necessária à introdução nos exercícios práticos. Serão discutidas as temáticas a serem desenvolvidas nesta disciplina de modo a subsidiar o desenvolvimento dos trabalhos em outras disciplinas da área de urbanismo, como por exemplo, o levantamento e apresentação dos dados sob a forma de mapeamento temático.



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

## Curso de Arquitetura e Urbanismo

Cidade Universitária – Campus A. C. Simões Tabuleiro do Martins – CEP 57072 970 – Maceió – AL Tel. (82) 3214 1284

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados através da participação efetiva em sala de aula a partir das discussões e aplicações dos exercícios durante a apresentação dos conteúdos da disciplina.

Durante cada unidade os alunos desenvolverão um trabalho em dupla aplicando o conhecimento adquirido e que deverá traduzir o interesse do aluno sobre os temas abordados no curso. A temática a ser abordada assim como a forma de apresentação será definida por alunos e professores, sendo que a unidade 2 será definida a partir de trabalho realizado na disciplina "sociedade e meio ambiente".

### **BIBLIOGRAFIA**

ENGEL, Heino. Sistemas de estructuras. Barcelona: G. Gili, 2001

NEUFERT, Ernest. Arte de projetar em arquitetura. São Paulo, Gustavo Gili, 1974

PANERO, J; MARTIN, Z. La dimensiones humanas en los espacios interiores. Barcelona, G.Gili, 1996.

RIO, Vicente Del (org). Arquitetura: pesquisa e projeto. São Paulo: ProEditores, 1998.

MAHFUZ, Edson. Ensaio sobre a razão compositiva. Porto Alegre: Sagra, 1992.

NEVES, Laert Pedreira. Adoção do Partido na Arquitetura. Salvador: EDUFBA, 1998.

PREFEITURA Municipal de Maceió. Lei 5.593 de 8 de fevereiro de 2007. Código de urbanismo e edificação do município de Maceió. Maceió, 2007.

RASMUSSEN, Steen Eiler. Arquitetura vivenciada. São Paulo: Martins Fontes, 2002.

SILVA, E. Uma introdução ao projeto arquitetônico. Porto Alegre, Editora da Universidade, 1991.

ZEVI, Bruno. Saber ver a arquitetura. São Paulo: Martins Fontes, 2002.

Local e Data	
	Coordenador do Curso