



**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

CURRÍCULO 2006

6º PERÍODO

DISCIPLINA: PROJETO DE ARQUITETURA 6

CÓD: AURB034

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 estruturas**. 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