



**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**

**8º PERÍODO**

**DISCIPLINA: PROJETO DE URBANISMO 1**

**CÓD: AURB045**

**CARGA HORÁRIA: 120 HORAS**

**EMENTA**

A cidade e seus espaços. Apreensão das formas espaciais urbanas, das territorialidades, das temporalidades e dinâmicas da cidade. Caracterização e análise da realidade física e social de uma área de intervenção estratégica e prioritária. Carências, problemas, tendências e potencialidades. Programa urbanístico.

**OBJETIVOS**

Desenvolver as seguintes habilidades:

- a) Percepção, representação e análise do tecido urbano (sociedade e espaço urbanos);
- b) Elaboração de diagnósticos urbanísticos com a identificação de tendências e problemas relacionados ao desenvolvimento da sociedade — em particular dos aspectos concernentes à organização, a forma e ao funcionamento do espaço físico — tendo em vista a realização do bem-estar coletivo e de suas potencialidades;
- c) Elaboração de programa para intervenção urbanística em área analisada. Idealizar cenários urbanos de curto, médio e longo prazos de uma cidade ou de parte desta.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**I UNIDADE**

Métodos de percepção sensorial e analítica do tecido urbano e de organização de informações. Métodos de representação (literária e iconográfica) e de análise das configurações urbanas e de seus principais componentes. Níveis de configuração urbana: rua, vizinhança, bairro, zona, cidade, bacias, unidades paisagísticas ambientais, centralidades.

Organização, hierarquização, funcionalidade, estrutura e forma dos espaços urbanos: individual, privado, comunitário, público.

O meio físico natural, sua dinâmica e o processo de urbanização: condicionantes e impactos ambientais. A estrutura urbana resultante e sua organização funcional. Qualidade de vida. Preservação dos recursos e das características naturais do meio ambiente.

**II UNIDADE**

Caracterização física-ambiental e sócio-econômica de área urbana. Identificação do processo de parcelamento do solo, sistema viário, logradouros públicos, uso do solo, padrões de ocupação e de multiplicação do solo, gabaritos de altura, infra-estrutura instalada, equipamentos coletivos de uso público, legislação urbanística local e sua evolução, demanda dos moradores e usuários.

Síntese analítica do fenômeno urbano com avaliação de potencialidades e tendências além da identificação de carências e problemas setoriais.

Elaboração de programa urbanístico a partir do conhecimento da realidade urbana (de seus processos sociais, de suas configurações espaciais, funcionais e simbólicas, de suas potencialidades, carências, problemas e tendências produzidos na unidade inicial): a) Construir cenários sócio-econômicos, políticos e culturais possíveis; b) Formular princípios/diretrizes para a melhoria nas condições de vida da população e a realização de suas potencialidades; c) Estabelecer itens de programa de intervenção, com definição de prioridades, que servirão de referência no processo de mudança da realidade; d) Definir metas urbanísticas para curto, médio e longo prazos.



**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

**ESTRATEGIAS E METODOLOGIA**

Os objetivos da disciplina serão alcançados através do estudo de uma cidade ou de parte dela. Neste estudo, far-se-á a utilização de metodologia de trabalho na qual a problematização do tecido urbano e das proposições de intervenção necessárias serão discutidas (conhecimento empírico da realidade em estudo e o saber teórico divulgado nos textos). A formalização do saber construído na disciplina será assegurada através de:

1. Aulas expositivas, leituras e debates de textos sobre a temática e discussão de problemas/soluções suscitados.
2. Visitas e pesquisas de campo complementadas com sistematização de dados, análise de resultados, produção de textos descritivos e analíticos e representações iconográficas (cartografias, fotografias, vídeos, desenhos, gráficos) na forma de documentos, pôsteres, painéis, áudio-visuais.
3. Assessoramento individual ou em equipe.
4. Apresentação oral, individual ou em equipe, dos resultados obtidos.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação de aprendizado do estudante é realizada através dos trabalhos de equipe e individuais, inclusive as apresentações orais, especificados no plano anual da disciplina.

**BIBLIOGRAFIA**

- CAMPOS FILHO, Candido Malta. **Cidades brasileiras: seu contrôlo ou o caos: o que os cidadãos devem fazer para a humanização das cidades no Brasil**. Nobel, São Paulo, 1989.
- SANTOS, Carlos Nelson F. dos. **A Cidade como jogo de cartas**. Niterói: EDUFF, SP: Projeto, 1988.
- CORREIA, J. de A. **A noção de estrutura e a noção de forma urbanas**. (referência incompleta e s/data).  
\_\_\_\_\_ **Ida a campo**. (referência incompleta e s/data).
- CULLEN Gordon (1971). **Paisagem urbana** (Trad.: Isabel Correia e Carlos de Macedo, edição de 1983). Livraria Martins Fontes, São Paulo, 1988.
- DEL RIO, V.: **Introdução ao Desenho Urbano no Processo de Planejamento**. Pini, São Paulo, 1991.
- FERRARA, L. d'Aléssio.: **Ver a cidade: cidade, imagem, leitura**. Nobel, São Paulo, 1988.
- FERRARI, C. **Curso de planejamento municipal integrado**. Livraria Pioneira Ltda., São Paulo, 1979
- JUNQUEIRA, E.; LOPES, A. C. **Habitação de Interesse Social em Maceió**. IBAM/DUMA, 152 p., 2005.
- LACAZE, Jean-Paul. **Os Métodos do Urbanismo**. Papirus, Campinas, 1993.
- LAMAS, J.M. **Morfologia Urbana e Desenho da Cidade**. Fundação Calouste Gulbenkian / Fundação Ciência e Tecnologia, Porto, 2004.
- MARX Murillo. **Cidade no Brasil terra de quem?** EDUSP. São Paulo, 1991.
- MASCARÓ, J. L. **Desenho Urbano e Custos de Urbanização**. D. C. Luzzatto Ed., Porto Alegre, 1987.

Local e Data

\_\_\_\_\_  
**Coordenador do Curso**