



**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**

**DISCIPLINA: PERSPECTIVA**  
**CARGA HORÁRIA: 60 HORAS**

**2º PERÍODO**

**CÓDIGO: AURB011**

**EMENTA**

Perspectiva Paralela. Sombra na Perspectiva Paralela. Métodos de Perspectiva Cônica. Perspectivas Internas. Sombras e reflexos em perspectivas. Técnicas de apresentação de perspectivas.

**OBJETIVOS**

Abordar desde a representação do ponto até o estudo da sombra. Expor os processos de representação de figuras em perspectiva, abrangendo a projeção ortogonal (cavaleira, isométrica) e a projeção cônica. Desenvolver a habilidade de representar em três dimensões.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**I UNIDADE**

1. Método da Perspectiva Paralela
2. Perspectiva Cavaleira
3. Perspectiva isométrica
4. Sombra na perspectiva Paralela

**II UNIDADE**

1. Método da Perspectiva Cônica Interna e Externa
2. Perspectiva Cônica – Método das Três Escadas
3. Perspectiva Cônica – Método dos Arquitetos
4. Perspectiva Cônica – Método dos Pontos Medidores
5. Perspectiva Cônica – Método Vôo de Pássaro
6. Sombras e reflexos em perspectivas
7. Técnicas de apresentação de perspectivas

**ESTRATEGIAS E METODOLOGIA**

Acompanhamento em atelier – exercícios práticos desenvolvidos em sala de aula  
Aulas expositivas e seminário

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Desenvolvimento de trabalhos solicitados individualmente ou em grupo  
Avaliação da qualidade individual de cada trabalho, observando-se proposta, criatividade, composição, técnica, limpeza e evolução individual do estudante

**BIBLIOGRAFIA:**

BARTSCHI, Willy. **El estudio de las sombras en la perspectiva**. México: Gustavo Gili, 1982.  
MACHADO, Ardevan. **Perspectiva: cônica, cavaleira e axonométrica**. São Paulo: Pini, 1988.  
**Geometria descritiva**. São Paulo: Projeto, 1986.



**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

MONTENEGRO, Gildo A. **A perspectiva dos profissionais.** São Paulo: Edgard Blücher, 1983.

MONTENEGRO, Gildo A. A invenção do Projeto: a criatividade aplicada em desenho industrial, arquitetura, comunicação visual. São Paulo: Edgard Blücher, 1987.

RIOS, José P. **Perspectiva Aerotrifugada.** São paulo: Hemus.

SCHAARWACHTER, Geroc. **Perspectiva para arquitetos.** Barcelona: Gustavo Gili, 1976.

SOUZA JR., Hugo A. **Geometria descritiva e perspectiva.** São Paulo: Pioneira, 1975.

Local e Data

\_\_\_\_\_  
**Professor**

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