



**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 ELETIVA 4º PERÍODO

DISCIPLINA: **FOTOGRAFIA**
CARGA HORÁRIA: **45 HORAS**

CÓDIGO: AURB026

EMENTA

A Técnica Fotográfica. A Máquina Fotográfica (tradicional e digital): Aspectos Práticos. Acessórios: lentes e filtros. Tipos de filmes. Processos de revelação de negativos. Ampliação e revelação de cópias positivas. Tipos de papel fotográfico. Avaliação de fotografias em preto e branco.

OBJETIVOS

Instrumentação essencial para uma visão consciente dos fenômenos fotográficos
Estudo dos valores estruturais da fotografia, comuns a outros campos das artes visuais
Análise dos princípios, prática de documentários e meio de interpretação das diversas realidades e objetos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I UNIDADE

Introdução às Técnicas Fotográficas
Estudo de obras fotográficas visando identificar as suas partes estruturais e aprender a sua globalidade
O instrumental.

II UNIDADE

A cor na fotografia
Aplicação dos valores fotográficos
Processos de redução fotográfica
Elaboração de tema fotográfico

ESTRATEGIAS E METODOLOGIA

Aulas expositivas
Prática de exercícios sobre temas diversos.
Pesquisa de campo.
Desenvolvimento dos trabalhos e pesquisas solicitados individualmente ou em grupo

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Participação nas atividades programadas.
Qualidade dos trabalhos apresentados.
Desempenho nas provas de conhecimento específico.

BIBLIOGRAFIA

COLLIER, John. Antropologia visual: a fotografia como método de pesquisa. São Paulo, EPU, 1973.
DUBOIS, Philippe. O Ato fotográfico e outros ensaios. Campinas, Papirus, 1994.
FREEMAN, Michael; Nogueira, Mario B. Grande manual da fotografia. Lisboa, Dinalivro, 1993.
HEDGECOE, John. O Manual do fotógrafo. Porto Alegre, Editora Porto, 1992.
LANGFORD, Michael. Fotografia básica. Lisboa, Dinalivro, 1986.

Local e Data

Coordenador do Curso