



PLANO DE CURSO – 2025.1

Disciplina:	Desenho Técnico I				
Código:	ARQ011	Carga horária semestral:	60	Pré-requisito(s):	XXX
Semestre letivo:	2025.1	Turma(s):	070700	Dias e Horários:	Ter - Qui 8h50-10h40
Docentes/ Titulação:	LORENA CLAUDIA DE SOUZA MOREIRA Doutora em Arquitetura, Tecnologia e Cidade - http://lattes.cnpq.br/1740861560054333				
Conhecimento desejável:	É desejável conhecimento prévio em desenho (descritiva, desenho livre, desenho geométrico).				

1. Ementa

Introdução ao Desenho técnico, Sistemas de Representação, Desenho Arquitetônico e Desenhos Especializados.

2. Objetivos

Ao final do curso, o aluno deverá demonstrar conhecimentos, interpretar e executar desenhos técnicos no campo da Arquitetura e áreas afins.

3. Conteúdo programático

3.1 UNIDADE I - SISTEMAS DE REPRESENTAÇÃO NO DESENHO TÉCNICO

3.1.1 A importância do desenho

3.1.2 Normas técnicas brasileiras

- Manuseio dos instrumentos de trabalho
- Formatos de papel
- Caligrafia técnica
- Linhas convencionais
- Escalas usadas em desenho
- Dimensionamento e cotação

3.1.3 Projeções Ortográficas

- Conceituação e desenvolvimento

3.1.4 Perspectiva Cavaleira

- Conceituação e desenvolvimento

3.1.5. Perspectiva Axonométrica

- Desenvolvimento de perspectiva isométrica simplificada.

3.1.6 Corte/Seção:

- Conceituação e desenvolvimento

3.2 UNIDADE II - DESENHO ARQUITETÔNICO E DESENHOS ESPECIALIZADOS

3.2.1 Conceituação, convenções e normas

3.2.2 Projeto Residencial

- Planta baixa
- Fachadas
- Cortes



3.2.3 Desenhos especializados (na área de interesse)

- Licenciatura em desenho e plástica
- Agrimensura
- Arquitetura
- Engenharias (civil, mecânica, elétrica, entre outras)

4. Metodologia

Aulas expositivas e práticas utilizando instrumentos de desenho para o desenvolvimento das atividades e assimilação do conteúdo. Também será disponibilizado o ambiente virtual AVA Moodle UFBA com conteúdo e atividades disponíveis para os discentes.

5. Recursos

Utilizados pelo docente:

Quadro branco;
Apagador para quadro branco;
Instrumentos de desenho;
Computador;
Pincel marcador para quadro branco;
Projetor multimídia.

Utilizados pelo discente:

1 jogo de esquadros sem aferição;
1 compasso;
lapiseiras diversas 0,5mm, 0,7mm e 0,9mm;
1 borracha branca macia;
1 escalímetro triangular n.1;
Folhas de papel A3;
Fita adesiva para desenho;

Outros recursos didáticos:

- Ambiente virtual AVA *Moodle* UFBA;
- Outros recursos que poderão ser contemplados no decorrer do curso.
- Software AutoCAD (se a turma for alocada em laboratório de informática).

6. Avaliação

As avaliações serão realizadas por meio de trabalhos práticos e atividades realizadas pelos alunos durante o curso. O discente comprovará o seu domínio dos temas da unidade ao realizar as atividades e apresentá-las em formato de portfólio. A participação e o interesse do(a) aluno(a) também serão avaliados. As atividades terão pesos diferentes a depender da complexidade do conteúdo. A professora precisa acompanhar o desenvolvimento dos alunos de forma continuada.

Nota final = $\frac{(U1 \times 4) + (U2 \times 6)}{10}$

7. Bibliografia

Bibliografia básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6492: Representação de Projetos de Arquitetura: NBR 6492. Rio de Janeiro, 1994.



_____. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 8403: Aplicação de Linhas em Desenhos – Tipos de Linhas – Largura de Linhas. Rio de Janeiro, 1984.

_____. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10126: Cotagem em Desenho Técnico. Rio de Janeiro, 1987.

_____. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10582: Apresentação da Folha para Desenho Técnico. Rio de Janeiro, 1987.

_____. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10647: Desenho Técnico. Rio de Janeiro, 1989.

_____. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 12298: Representação de Área de Corte por Meio de Hachuras em Desenho Técnico. Rio de Janeiro, 1995.

_____. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 8196: Desenho Técnico – Emprego de Escalas. Rio de Janeiro, 1999.

_____. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 13142: Desenho Técnico – Dobramento de Cópia. Rio de Janeiro, 1999.

_____. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10068: Folha de Desenho – Leiaute e Dimensões. Rio de Janeiro, 1987.

CHING, Francis D. K. Representação Gráfica em Arquitetura. 3 ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2000.

MONTENEGRO, Gildo A. Desenho Arquitetônico. 4 ed. São Paulo: Edgar Blucher Ltda. 2001.

Bibliografia complementar

LÉVY, Pierre. As Tecnologias da Inteligência: o futuro do pensamento na era da informática. Rio de Janeiro: Editora 34, 1993.

OBERG, L. Desenho Arquitetônico. 20ª edição. Rio de Janeiro. Ao Livro Técnico S/ª 1974.