

Curso: AUTOCAD EDIFICAÇÕES.

Descrição do curso: No curso serão ministrados conceitos e práticas referentes a edificações com um dos softwares mais utilizados do mercado, o Autocad.

Carga horária: 40hrs aula.

Público Alvo: Engenheiros, estudantes de engenharia e arquitetura, e a todos que pretendem ingressar na área de desenho e projetos para se destacar no mercado de trabalho.

Pré Requisitos: Informática básica.

Objetivo do curso: Deixar o aluno apto à interpretação, desenvolvimento e edição de projetos em CAD com foco na área de edificações.

- **Introdução;**
- **Principais ferramentas do autocad para criação e edição de projeto;**
- **Introdução e conceitos de projeto básico de edificação;**
- **Conceitos e normas de apresentação de projeto de edificação;**
- **Produção Gráfica Nomenclatura e organização dos arquivos;**
- **Padronização dos desenhos;**
- **Folha Penas Fontes- régua de normógrafo;**
- **Layers e Cotas - régua de normógrafo;**
- **Planta de pavimento tipo;**
- **Planta de implantação;**
- **Planta de cobertura;**
- **Corte longitudinal;**
- **Corte transversal;**
- **Elevações de fachadas;**
- **Gradil;**
- **Quadro de especificações;**
- **Calculo de áreas;**
- **Montagem de planta em modo layout;**
- **Desenvolvimento e configuração de quadro de penas;**
- **Plotagem de um desenho.**

Didática e Prática do curso: O curso é dividido em conceitos iniciais, e prática com atividades de fixação dos conceitos passados em sala.