



Aula 1 - Introdução

- Introdução ao programa
- O que é AUTOCAD
- Áreas de Atividades
- Profissional Cadista e Projetista
- O que é Autodesk
- Exercícios

Aula 2 - Introdução a desenho Técnico

- O que é Desenho Técnico
- Normas da ABNT
- Formatos e Selos
- Legenda
- Representação por Escala
- Cotas
- Exercícios

Aula 3 - Criando Novo Documento

- Tela Gráfica
- Criar um novo desenho
- Definindo Limites
- Desenhos Protótipos
- Exercícios

Aulas 4 - Coordenadas

- Meios de Coordenadas
- Tipos de Coordenadas
- Comando Chamfer
- Comando Fillet
- Exercícios

Aula 5 - Comandos Modify I

- Comando Line
- Comando Poliline
- Comando Circle
- Comando Off Sete
- Comando Coopy
- Comando Trinn
- Zoom All
- Zoom Extend
- Exercícios

Aula 6 - Camadas

- Criando nova camada
- Propriedades de Camada
- Objetos em camadas
- Comando Block
- Comando Explod
- Criando Blocos
- DrawCenter
- Inserindo Blocos
- Exercícios

Aula 7 - Comandos Modify II

- Comando Mirror
- Comando Array
- Comando Mover
- Comando Rotate
- Comando Scale
- Comando Stretch
- Comando Extend
- Comando Break a Point
- Comando Break
- Comando Join
- Exercícios

Aula 8 - Cotas e legendas

- Criando Cotas
- Tipos de cotas
- Formatação de cotas
- Multiline Text
- Criando Legendas
- Table
- Formatação de Legendas
- Exercícios

Aula 9 - Plot

- Regionalizar
- Aplicar textura
- Criar textura
- Gradiente
- Scalar
- Plot
- Configure Plot

Aula 10 - Introdução a 3D

- O que Dimensão 3D
- Características de 3D e 2D
- Etapas de criação
- Workspace 3D
- Trabalhando com barra Draw
- Regionalizando
- Elevando
- Texturizando
- Iluminação
- Exercício - Trabalho Final

Aula 11 - Revisão

- Revisão das aulas anteriores

Aula 12 - Prova

- Prova Final

