



CURSO DE AUTOCAD 2D PARA MECÂNICA



Endereço: Rua Joaquim Felipe, 119, Boa Vista



Telefone: 3081-5552



Carga Horária: 35 Horas



Horários de Aula:

Manhã: Segunda, terça, quarta e quinta – 8h30 às 11h30;

Tarde: Terça, quarta e quinta – 14h às 16h30;

Noite: Segunda, terça, quarta e quinta – 18h30 às 21h;

Sábado de manhã: 9h às 12h

Sábado à tarde: 14h às 16h30

O curso possui início imediato em todos os horários.



Investimento:

- ▶ À VISTA
- ▶ À VISTA NO CARTÃO
- ▶ PARCELADO EM 3X ou 6X



História da Leiaut

A Escola Técnica Leiaut Carielo, surgiu em 1 de Abril de 1980 com Carlos Alberto Carielo e José Carielo da Silva na Rua da Conceição no bairro da Boa Vista. Ela surgiu através de um sonho e de muita força de vontade, pois as aulas eram ministradas na própria residência do professor Beto e sr.Carielo, até então Pai e Filho.

Com o passar dos anos e prezando sempre pela qualidade, aulas práticas e com o lema, "AQUI VOCÊ SÓ TERMINA QUANDO APRENDE", essa pequena escolinha cresceu. E conta hoje com três unidades na cidade do Recife e mais de oitocursos técnicos reconhecidos pela secretaria de educação e CREA.

A Leiaut preza por um desenvolvimento consistente, crescemos de acordo com a nossa capacidade prezando pela qualidade. Por isso, mais de 80% das matrículas feitas na nossa escola são realizadas através de indicações de outros alunos, essa é a nossa receita do sucesso.

Agora que você já sabe um pouco sobre nossa história, vai ficar um pouco mais fácil de você fazer parte dela.



Objetivo do Curso:

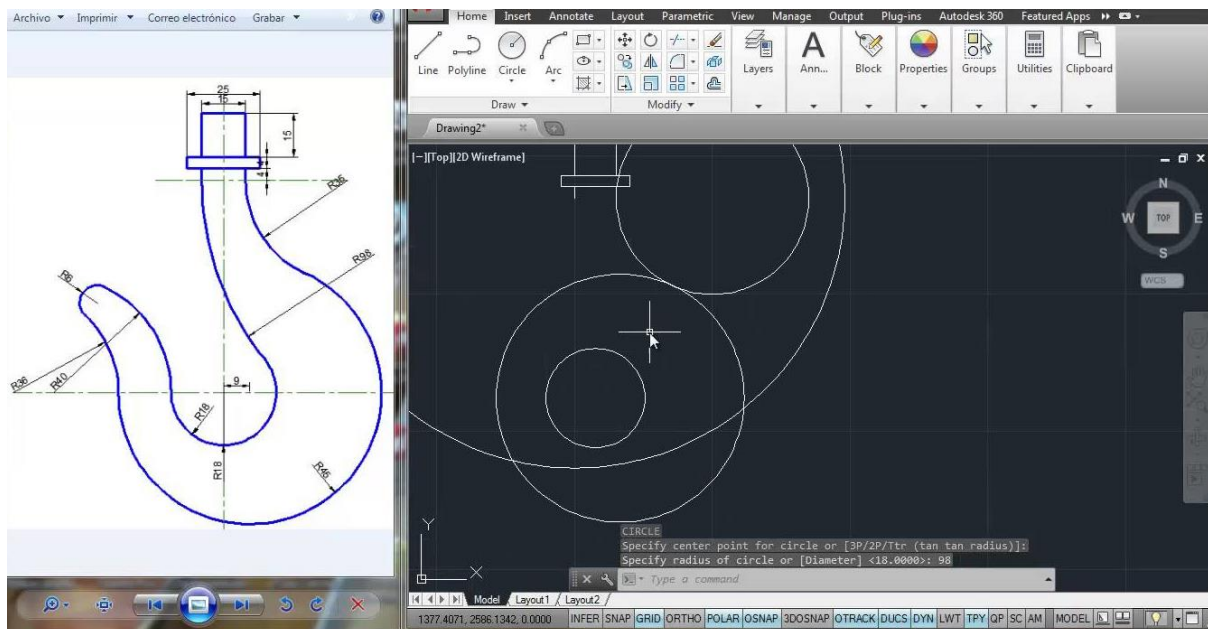
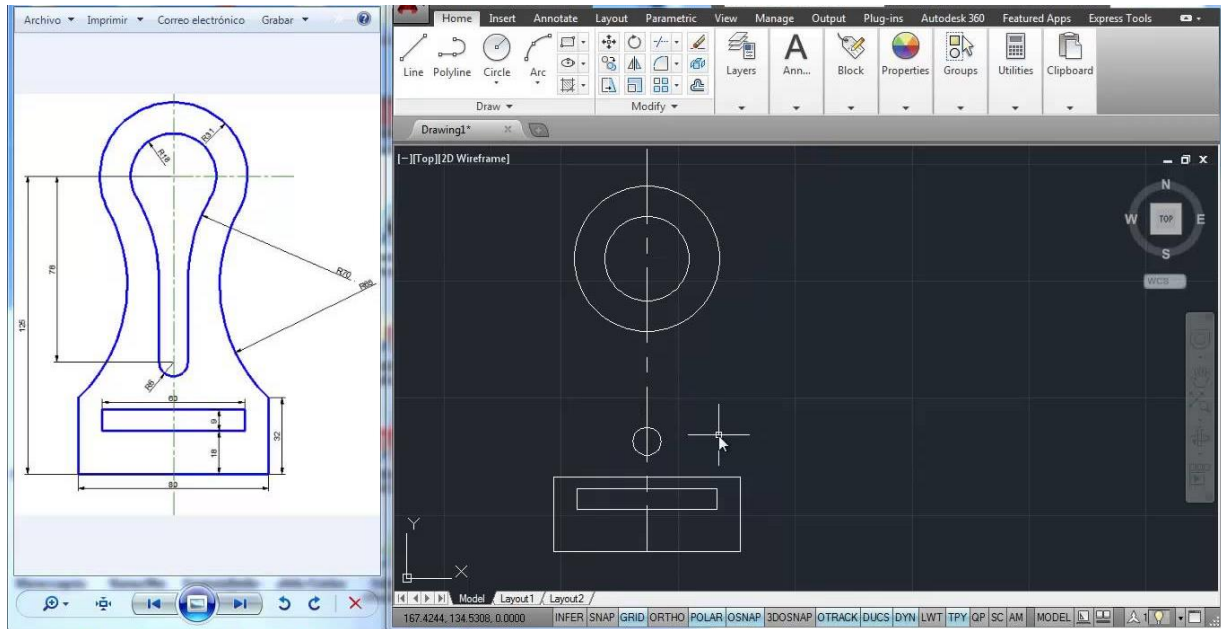
Desenvolver peças mecânicas, trabalhando com todas as especificações técnicas necessárias para o projeto mecânico.



Metodologia:

1. O nosso curso possui caráter personalíssimo, onde o aluno poderá montar a sua grade de horário, respeitando os horários disponibilizados pela instituição.
2. A conclusão do curso apenas se dará com o término de todas as aulas propostas pelo material didático e de exame final avaliativo que deverá ser realizado em sala de aula.

O QUE VOCÊ APRENDERÁ NESSE CURSO



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ▶ Conhecendo a interface do programa
- ▶ Comando Line
- ▶ Apagando o desenho
- ▶ Ortho e Object Snap
- ▶ Construção de uma linha pela "Command Line"
- ▶ Crosshair
- ▶ Comando Offset
- ▶ Comando Text
- ▶ Aprendendo a colocar a hachura
- ▶ Utilizando a ferramenta Trim
- ▶ Aprendendo a criar uma engrenagem
- ▶ Comando Mirror
- ▶ Modo Dynamic Input
- ▶ Layers
- ▶ Construção de camadas (Layers)
- ▶ Aprendendo a salvar um arquivo
- ▶ Configuração de cotas
- ▶ Inserindo cotas
- ▶ Comando DIST (DI)
- ▶ Comando ARC (ARCO)
- ▶ Comando Trim
- ▶ Utilizando fillet de Raio
- ▶ Colocação de Linhas de Centro
- ▶ Arcos de diferentes modelos
- ▶ Comando Array Retangular
- ▶ Comando Scale
- ▶ Perímetro
- ▶ Área
- ▶ Comando Rectangle
- ▶ Sistema de Coordenadas Cartesianas
- ▶ Comando de visualização do desenho
- ▶ Zoom Window
- ▶ Zoom Realtime
- ▶ Zoom Extents
- ▶ Zoom All
- ▶ Zoom Previous
- ▶ Comando Redraw
- ▶ Comando Regen
- ▶ Configuração de cotas
- ▶ Diferença entre comando Line e Polyline
- ▶ Comando Polyline
- ▶ Comando Polygon
- ▶ Comando Stretch
- ▶ Comando Break
- ▶ Comando Pedit
- ▶ Comando Extend
- ▶ Comando Chamfer
- ▶ Comando Explode
- ▶ Revisando Undo e Redo
- ▶ Aprendendo a desenhar linhas com ângulos
- ▶ Informações importantes sobre o AutoCAD
- ▶ Escala
- ▶ Escalímetro
- ▶ Desenhando em perspectiva
- ▶ Impressão
- ▶ Comando Plot
- ▶ Carimbo