

Duração: 3 meses Aula (1 vez por semana)

Carga horária: 40 horas

Turmas disponíveis:

Opção 1: Verificar Disponibilidade

Programa:

- 1-Gerenciador de Projetos (IPG)
- 2-Esboço (Sketch)
- 3-Peça (Part)
- 4-Sheet Metal
- 5-Montagem (Assembly)
- 6-Soldas(Weldment)
- 7-Detalhamento (Drawing)
- Exame Final

Objetivo do curso:

O aluno estará apto a utilizar os recursos de modelamento de sólidos paramétricos no desenvolvimento de projetos utilizando a tecnologia 3D(Protótipos Digitais), estabelecer relações entre os parâmetros do modelo , criar peças em chapas e suas planificações, criar conjuntos montados e soldados , vistas de apresentação 2D vinculados aos modelos, definir e editar padrões na geração dos desenhos 2D, impressão de desenhos

A quem se aplica:

Os alunos maiores de 16 anos, curso de Leitura e interpretação de desenho mecânico , ensino médio completo e conhecimentos de informática

Benefícios de estudar Wincel :

- ✓ Credibilidade;
- ✓ Carta de recomendação ao mercado de trabalho;
- ✓ Pagamento facilitado sem burocracia;
- ✓ Programa de formação continuada;

INVESTIMENTO

Matrícula: R\$125,00

Opção 1: 12x R\$ 120 - no cartão de credito

Opção 2: 10x R\$ 115 - no cartão de credito

Opção 3: Entrada 500 + 2 x de R\$ 250 – no boleto

Incluso: Apostila

Faça já sua matrícula via WhatsApp: 11 9 8375-1584
www.wincelcursos.com.br