

**Duração:** 3 meses Aula (1 vez por semana)

**Carga horária:** 40 horas

### **Turmas disponíveis:**

**Opção 1:** Verificar Disponibilidade

### **Conteúdo Programa:**

- 1-Definições Diferenças entre desenho artístico e desenho técnico
- 2-Elementos de desenho
- 3-Perpectiva isométrica
- 4-Projeção ortográficas em 1º e 3º diedro (NBR 10067)
- 5-Cotagem (NBR 10126)
- 6-Escala utilizadas em Desenho Técnico Mecânico
- 7-Aplicação de Seção e Encurtamento
- 8-Aplicação de Corte Total, Meio corte, Corte Composto e Corte Parcial (NBR 10067)
- 9-Indicação de Rugosidade (NBR 4287)
- 10-Indicação de Tolerância Dimensional e Geométricas (NBR 6158)
- 11-Elementos padronizados de maquinas: Roscas, Parafusos, Arruela, Rebites, Molas, Rolamento, Solda, Polias, Chavetas e Engrenagens.

Desenho de Conjuntos Mecânicos

#### **Objetivo do curso:**

O curso tem objetivo de dar conhecimento desta ferramenta e tecnologia para uso no mercado de trabalho industrial , que se torna imprescindível para futuros desenhista, projetista , da área industrial e automação

### **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](http://www.wincelcursos.com.br)*