

## Conteúdo programático

### Projetos e documentos

- > Abertura
- > Gestão de Projetos

### Definição de esboços

- > Ferramentas de desenho 2D
- > Restrições
- > Importar geometria do AutoCAD

### Modelação 3D

- > Ferramentas básicas de modelação
- > *Work Plane, Work Axis, Work Point*

### Montagens

- > Operações em conjuntos
- > Manipular componentes

### Desenho de fabrico

- > Métodos de projecção
- > *Sheets*

## Objetivos

Este curso tem por objetivo dotar os participantes das competências essenciais para criar eficientemente modelos 3D mecânicos e industriais e obter desenhos de fabrico/construção através do **Autodesk Inventor**.

## Destinatários

Engenheiros mecânicos e Designers de equipamento, estudantes e desenhadores dessas áreas profissionais e todos os técnicos que possam ter interesse na criação de modelos 3D ligados à produção industrial, com conhecimentos básicos de utilização do Microsoft Windows ®.