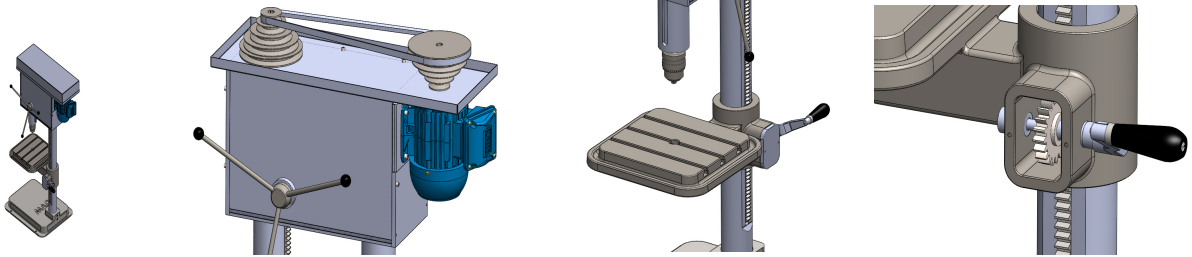


## Projetos de Máquinas



### Conteúdo programático

Modelagem básica de peças  
Criação de recursos sólidos com esboço de texto  
Modelagem de peças no contexto de montagem  
Posicionamentos básicos  
Utilização de recursos de bibliotecas personalizados  
Utilização de peças de bibliotecas personalizados  
Modelagem de peças com múltiplos corpos sólidos  
Criação de soldas  
Criação de simbologia de soldas  
Utilização de elementos de biblioteca padronizados (toolbox)

Furação automática entre peças da montagem  
Posicionamento avançado de largura  
Posicionamento avançado de simetria  
Posicionamento mecânico de engrenagem e cremalheira  
Criação automática de esboço e posicionamento de correia  
Criação de chapas metálicas no contexto de montagem  
Detalhamento 2D de montagem  
Criação de balonamento automático  
Criação de lista de materiais (BOM)

Carga Horária: 15 horas

Pré-requisitos: SolidWorks Essencial ou Solidworks Básico

Apostila em Português

Um aluno por micro

Certificação na conclusão do treinamento