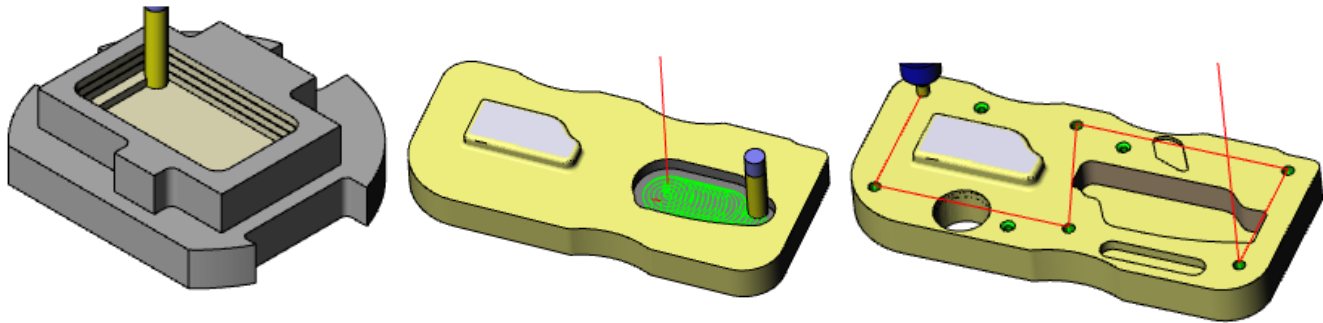


Fresamento 2D para SolidMill Traditional



Conteúdo programático

- Configuração do sistema
- Configuração de preferências do usuário
- Recursos de criação de geometria 2D
- Importação de geometria 3D e 2D
- Recursos de manipulação da geometria
- Criação das regiões de usinagem (features)
- Criação de material bruto
- Criação de fresas de topo
- Criação de cabeçotes de faceamento
- Criação de brocas
- Criação de chanfradores
- Criação de biblioteca ferramentas personalizadas
- Criação de usinagem de faceamentos (desbaste e acabamento)
- Criação de usinagem de cavidades (desbaste e acabamento)
- Criação de usinagem de contornos (desbaste e acabamento)
- Criação de usinagem de furos
- Criação de usinagem de roscas
- Cálculo automático de tempo de usinagem
- Simulação de usinagem com detecção de colisão
- Simulação de usinagem com ambiente de máquina e fixações
- Comparação entre modelo usinado e produto final
- Criação de biblioteca de usinagens
- Geração de programas CNC

Carga Horária: 15 horas

Pré-requisitos: Conhecimento em Windows e desenho técnico

Apostila em Português

Um aluno por micro

Certificação na conclusão do treinamento