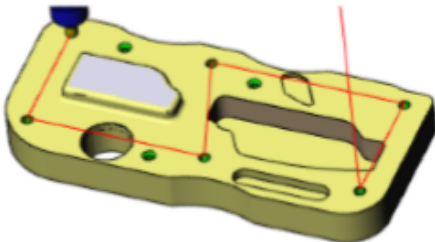
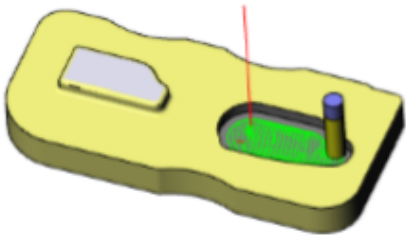
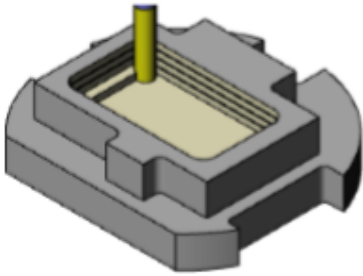


FRESAMENTO 2D PARA SOLIDMILL TRADITIONAL - T1

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



www.uvw.com.br

Sorocaba, São Paulo
Telefone: (15) 3232 8808
Telefone: (19) 3236 1701

Email: uvw@uvw.com.br

*Pré-requisitos: Conhecimento em Windows e desenho técnico. Um aluno por micro.
Apostila em português. Carga horária de 20 horas.*

Treinamento exclusivo UVW.