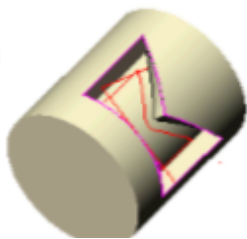
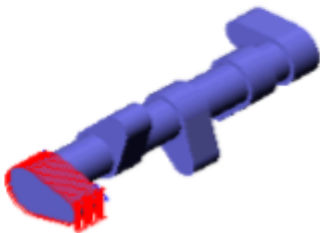
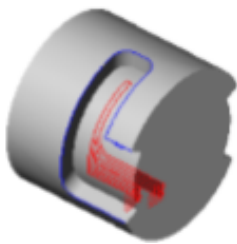
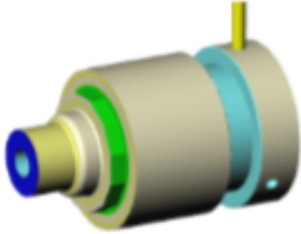


FRESAMENTO 2D COM GIRO DE MESA E 4º EIXO PARA SOLIDMILL PRODUCTION - T2



www.uvw.com.br

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

Email: uvw@uvw.com.br

Conteúdo Programático.

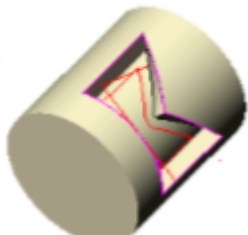
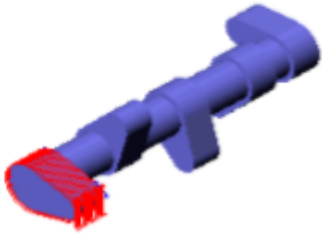
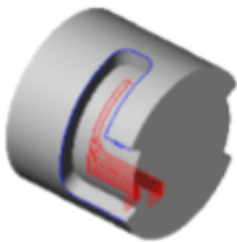
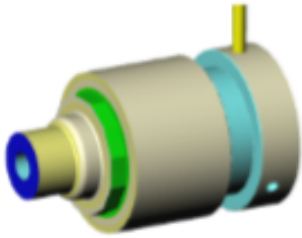
- Configuração do sistema.
- Configuração de preferências do usuário.
- Recursos de criação de geometria 2D.
- Importação de geometria 3D e 2D.
- Recursos de manipulação da geometria.
- Configuração de eixos de movimentação da máquina.
- Movimentação da mesa no eixo C (4º eixo).
- Criação das regiões 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 de ferramentas personalizadas.
- Criação de planos de trabalho para criação de usinagem.
- Operação de faceamento
- Operação de cavidades em faces (usinagem com mesa posicionada e com movimento simultâneo do 4º eixo).
- Operação de cavidades em diâmetro (usinagem com mesa posicionada e com movimento simultâneo do 4º eixo).
- Operação de contornos em faces (usinagem com mesa posicionada e com movimento simultâneo do 4º eixo).
- Operação de contornos em diâmetros (usinagem com mesa posicionada e com movimento simultâneo do 4º eixo).
- Operação de furos em face com posicionamento do 4º eixo.

Pré-requisitos: Fresamento 2D.

Um aluno por micro. Apostila em português. Carga horária de 14 horas.

Treinamento exclusivo UVW.

FRESAMENTO 2D COM GIRO DE MESA E 4º EIXO PARA SOLIDMILL PRODUCTION.



www.uvw.com.br

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

Email: uvw@uvw.com.br

Conteúdo Programático.

- Operação de furos em diâmetro com posicionamento do 4º eixo.
- 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.

Pré-requisitos: Fresamento 2D.

Um aluno por micro. Apostila em português. Carga horária de 14 horas.

Treinamento exclusivo UVW.