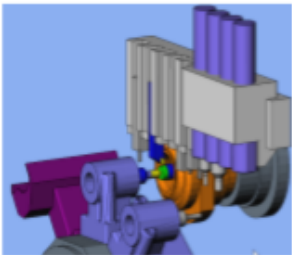
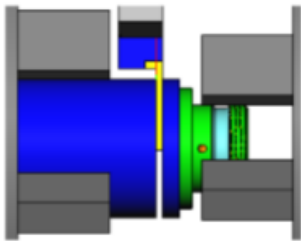
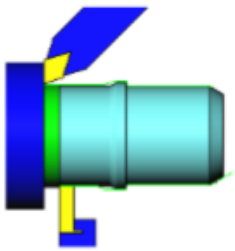
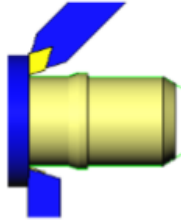


TORNEAMENTO COM MÚLTIPLAS PLACAS E TORRES - T9

Conteúdo Programático.

- Configuração do sistema.
- Configuração de preferências do usuário.
- Importação de geometria 3D.
- Recursos de manipulação da geometria.
- Criação das regiões de usinagem (features).
- Criação de material bruto.
- Criação de insertos e suportes (internos e externos).
- Criação de bedames (internos e externos).
- Criação de insertos para rosca (internos e externos).
- Criação de biblioteca de ferramentas personalizadas.
- Criação de usinagem de faceamento (desbaste e acabamento).
- Criação de usinagem de perfil (desbaste e acabamento).
- Criação de usinagem de canais (desbaste e acabamento).
- Criação de usinagens internas.
- Criação de usinagens de rosca.
- Criação de usinagem em múltiplas placas.
- Criação de usinagem sincronizada com múltiplas torres.
- Criação de usinagem sincronizada e múltiplas placas com múltiplas torres.
- Criação de múltiplas coordenadas de trabalho.
- Cálculo automático de tempo de usinagem.
- Simulação de usinagem com detecção de colisão.
- Simulação de usinagem com ambiente de máquina e fixações.
- 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: Torneamento.

Um aluno por micro. Apostila em português. Carga horária de 20 horas.

Treinamento exclusivo UVW.