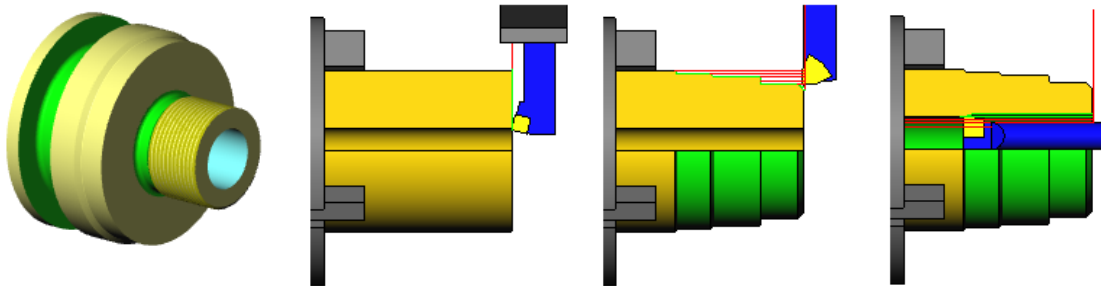


Torneamento. Para SolidTurn Traditional.



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 usinagens de canais (desbaste e acabamento)
Criação de usinagens internas
Criação de usinagens de rosca
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

Carga Horária: 24 horas

Pré-requisitos: Ter conhecimento em Windows e desenho técnico.

Apostila em Português

Um aluno por micro

Certificação na conclusão do treinamento

T
R
E
I
N
A
M
E
N
T
O

Sorocaba

Rua Aníbal Prestes, 389
CEP: 18025-270
Tel: (15) 3232-8808
uvw@uvw.com.br

Campinas

Rua Conceição, 233
CEP: 13010-050
Tel: (19) 3236-1701
uvw@uvw.com.br