

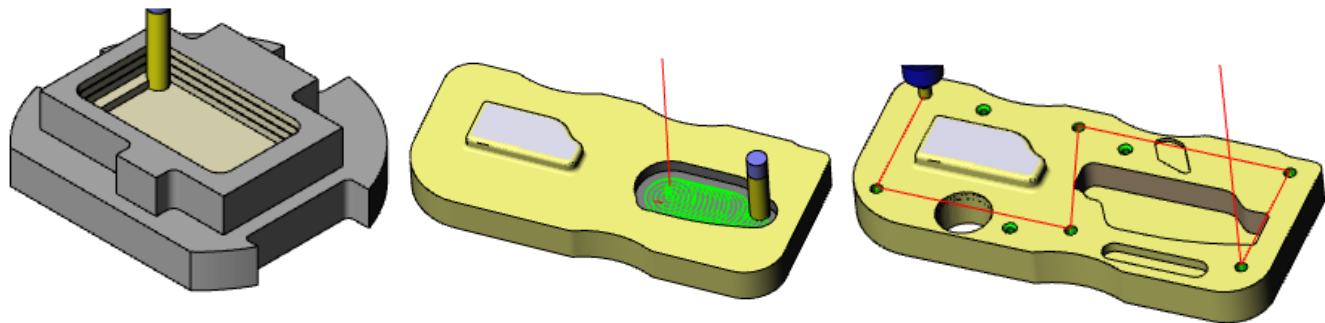


COMPUTAÇÃO GRÁFICA

CAD•CAM•CAE•ERP

PROGRAMA DE TREINAMENTO
DURAÇÃO 24H

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: 24 horas

Pré-requisitos: 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 Anibal Prestes, 389
Sorocaba - SP 18025-270

Campinas

Rua Conceição, 233,
Campinas - SP, 13010-050