

Conteúdo Treinamento TORNEAMENTO COM MÚTIPLAS PLACAS E TORRES - T9:

- :: 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 MÚTIPLAS PLACAS.
- :: CRIAÇÃO DE USINAGEM SINCRONIZADA COM MÚTIPLAS TORRES.
- :: CRIAÇÃO DE USINAGEM SINCRONIZADA E MÚTIPLAS PLACAS COM MÚTIPLAS TORRES.
- :: CRIAÇÃO DE MÚTIPLAS 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.



Pré requisito:
Torneamento.



carga horária:
20 horas

