



Conteúdo Treinamento FRESAMENTO 2D COM GIRO DE MESA E 4° EIXO PARA SOLIDMILL PRODUCTION :

- :: 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 (4° 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 4° EIXO).
- :: OPERAÇÃO DE CAVIDADES EM DIÂMETRO (USINAGEM COM MESA POSICIONADA E COM MOVIMENTO SIMULTÂNEO DO 4° EIXO).
- :: OPERAÇÃO DE CONTORNOS EM FACES (USINAGEM COM MESA POSICIONADA E COM MOVIMENTO SIMULTÂNEO DO 4° EIXO).
- :: OPERAÇÃO DE CONTORNOS EM DIÂMETROS (USINAGEM COM MESA POSICIONADA E COM MOVIMENTO SIMULTÂNEO DO 4° EIXO).
- :: OPERAÇÃO DE FUROS EM FACE COM POSICIONAMENTO DO 4° EIXO.



Pré requisito:
Fresamento 2D.



carga horária:
14 horas

