



## Conteúdo Treinamento FRESAMENTO 2D PARA SOLIDMILL TRADITIONAL:

- :: 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



### Pré requisito:

Conhecimento em Windows e desenho técnico.



### carga horária:

20 horas

