

**Conteúdo Treinamento TORNEAMENTO COM EIXO C  
PARA MÓDULO SOLIDMILL TURN TRADITIONAL:**

- :: 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 EIXOS DE MOVIMENTAÇÃO DA MÁQUINA PARA SIMULAÇÃO REAL.
- :: MOVIMENTAÇÃO DA PLACA NO EIXO C (4° EIXO).
- :: 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.
- :: USINAGENS DE TORNEAMENTO EXTERNAS E INTERNAS.
- :: OPERAÇÃO DE USINAGEM DE FACEAMENTO (DESBASTE E ACABAMENTO).
- :: OPERAÇÃO DE USINAGENS DE PERFIL (DESBASTE E ACABAMENTO).
- :: OPERAÇÃO DE USINAGENS DE CANAIS (DESBASTE E ACABAMENTO).
- :: OPERAÇÃO DE USINAGENS DE ROSCA.
- :: USINAGENS DE FRESAMENTO.
- :: OPERAÇÃO DE CAVIDADES EM DIÂMETRO (USINAGEM COM MOVIMENTO SIMULTÂNEO DO 4° EIXO).
- :: OPERAÇÃO DE CAVIDADES EM FACES (USINAGEM COM MOVIMENTO SIMULTÂNEO DO 4° EIXO).
- :: OPERAÇÃO DE CONTORNOS EM FACES (USINAGEM COM MOVIMENTO SIMULTÂNEO DO 4° EIXO).
- :: OPERAÇÃO DE CONTORNOS EM DIÂMETROS (USINAGEM COM MOVIMENTO SIMULTÂNEO DO 4° EIXO).
- :: OPERAÇÃO DE FUROS EM FACE COM POSICIONAMENTO 4° EIXO.



**Pré requisito:**  
Torneamento



**carga horária:**  
20 horas

