

Treinamento:

CATIA V5

DMU KINEMATICS

O curso ensina a construir e simular mecanismos cinemáticos usando juntas mecânicas para definir interações e graus de liberdade entre componentes

LIVE

TREINAMENTO AO VIVO EM TEMPO REAL

DURAÇÃO: 16 HORAS

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Pré-requisitos: Ter familiaridade com as funcionalidades do Curso CATIA V5 Fundamentos

(11) 3232-0532



www.lwtsistemas.com.br



CATIA V5: MECHANICAL DESIGN EXPERT

O que você vai aprender?

- Mecanismos que descrevem o funcionamento dos produtos;
- Comandos que acionam os mecanismos criados;
- Tipos de Juntas e Graus de Liberdade;
- Simulações dos mecanismos para observância de seu comportamento;
- Detecção de Colisões entre as peças;
- Análises de Distâncias entre componentes;
- Simulação com Comandos aplicando a observação nos sensores;
- Simulação do mecanismo em virtude do Tempo;
- Sensor de Velocidade e Aceleração;
- Simulação por Leis;
- Análises diversas nos Mecanismos simulados;
- Criar sequências de animações em mecanismos

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

TREINAMENTOS AO VIVO EM TEMPO REAL

DURAÇÃO: 16 HORAS