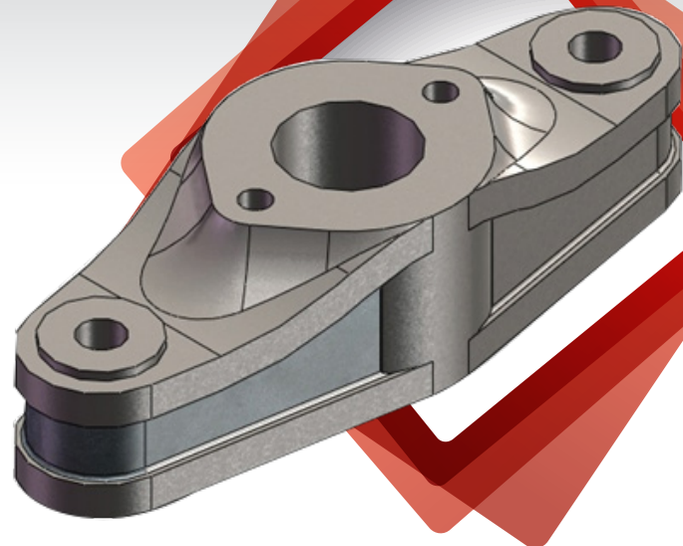


3D SOLIDWORKS Nível II

34 horas

EAD

Este curso de SolidWorks Nível II ensina a planejar e construir com o SolidWorks modelos paramétricos de peças e montagens, com enfoque em geometrias complexas.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

MODELAGEM AVANÇADA

Criação de esboços 3d

Parametrização de cotas

Parametrização de uma roda dentada

Aplicação de planos de referência

Modelagem com o recurso de loft

Criação e aplicação de curvas guia

Aplicações do recurso envolver

Aplicações dos recursos de varredura

Aplicações do recurso de casca

Técnicas e utilização de visualizações para modelagem

Criação de multiplas configurações para geração de peças

Criação de geometrias de referência

MONTAGENS E POSICIONAMENTOS

Aplicação de posicionamentos mecânicos e avançados

Configuração e parametrização de montagens

DESENHO

Criação de formato de folha personalizado

Criação de template personalizado

Alternar entre configurações dos desenhos

Bloco de título

PROPRIEDADES PERSONALIZADAS

Utilização Do Gerador De Propriedades Personalizadas

AVALIAÇÃO TEÓRICA

Quizz

AVALIAÇÃO PRÁTICA

Modelagens avançadas de peças

Configurações de peças

Elaboração de desenhos

Pré-Requisitos

Ter concluído o Nível I ou ter experiência em modelagem com o SolidWorks.

Ter o software SolidWorks 2017 instalado em seu computador.

SKA Cursos

0800 510 2900 | cursos@ska.com.br

www.ska.com.br/cursos