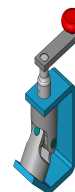
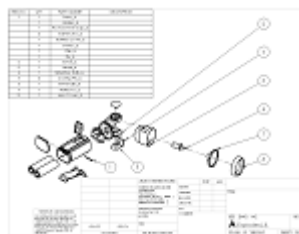
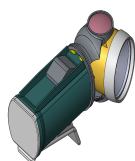
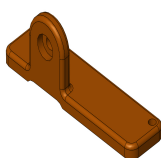


SolidWorks Essencial



Conteúdo programático

Princípios básicos do SOLIDWORKS e interface do usuário

Introdução ao esboço

Geometrias elementares

Dimensionamento

Relações de esboço

Modelagem de peças

Extrusão

Revolução

Cortes

Espelhamento

Casca

Furos padronizados

Raios e chanfros

Padrão circular e linear

Varredura básica

Edição de recursos

Reparação de erros em recursos e esboços

Configurações de peças

Variáveis e equação

Simulação de esforços em peças (FEA)

Alterar aparências

Edição de material

Detalhamento 2D

Criação de vistas

Cotas vinculadas ao modelo 3D

Vistas de seção

Lista de materiais

Vista de detalhes

Tolerâncias

Modelagem de montagens

Posicionamentos padrão

Posicionamentos avançados

Deteção de interferência

Movimentos de montagem

Propriedades de massa

Vista explodida

Carga Horária: 32 horas

Pré-requisitos: Conhecimento em Windows e desenho técnico

Apostila em Português

Um aluno por micro

Certificação na conclusão do treinamento

T
R
E
I
N
A
M
E
N
T
O