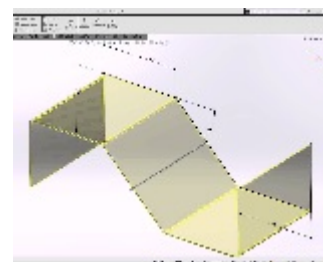
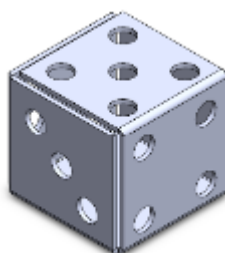
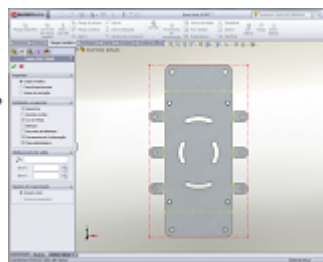
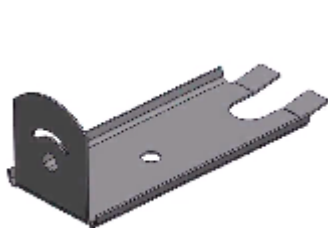


Chapas metálicas



Conteúdo programático

Recursos básicos de chapa metálica

Flange-base/aba

Chapa planificada

Recursos de dobra

Edição de perfil de flange

Flange de aresta

Trabalhando com chapa planificada (blank)

Configurações de planificação

Canto fechado

Aparar canto

Relevo de canto

Propriedades da vista planificada

Tabelas de chapa metálica

Técnicas adicionais de chapa metálica

Dobra esboçada

Desvio

Flange varrida

Dobras com loft

Converter sólidos para chapas metálicas

Inserir dobras

Adição de rasgos

Canto soldado

Chapas metálicas em múltiplos corpos

Multicorpos com flange-base/aba

Exportação para DXF/DWGs

Corpos com interferência

Combinação de chapa metálica com outros corpos

Ferramentas de conformação e

cantoneiras

Ferramentas de conformação em chapas metálicas

Ferramentas de conformação personalizadas

Cantoneira de chapa metálica

Funções adicionais de chapa metálica

Quebras transversais (quebra em cruz)

Recursos de respiradouro

Recursos de mapeamento de custos (costing)

Carga Horária: 24 horas

Pré-requisitos: SolidWorks Essencial ou Solidworks Básico

Apostila em Português

Um aluno por micro

Certificação na conclusão do treinamento