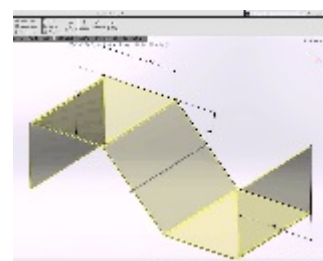
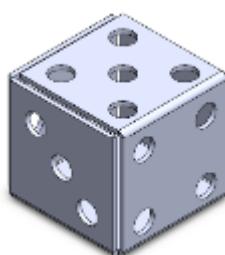
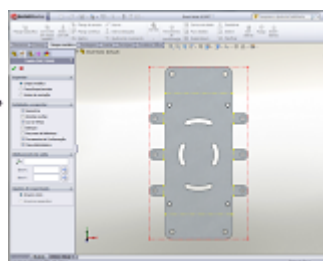
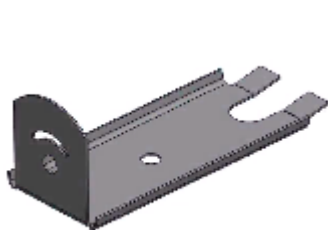


Chapas metálicas



Conteúdo programático

Introdução de chapas metálicas

- Criar flanges extrudadas;
- Criar flanges de arestas;
- Criar cortes em chapa metálica;
- Quebrar e aparar cantos;
- Espelhar recursos de chapa metálica;
- Planificar;
- Criar e aplicar ferramentas de

conformação;

- Criar dobras através de esboço;
- Criar vistas de detalhamento 2D;
- Exportar para Dxf.

Técnicas adicionais de chapas metálicas

- Recurso de bainha;
- Criar alívios de cantos;
- Criar respiradouros;
- Editar perfis de flange;
- Criar cortes no corpo de chapa metálica;
- Criar cantoneiras.

recursos avançados de chapas metálicas

- Converter um sólido maciço para chapa metálica;
- Modificar cantos na vista planificada;
- Dobra com loft;
- Dobra com loft através de conformação;
- Criar de rasgos;
- Converter sólido fino para chapa metálica;
- Dobrar e desdobrar;
- Criar recursos de desvio

Configurações e chapas de múltiplos corpos

- Criar configurações de planificação;
- Criar de etapas de processo de dobra;
- Criar chapas metálicas de múltiplos corpos;
- Criar flanges por varredura;
- Criar lista de dobras

Carga Horária: 15 horas

Pré-requisitos: SolidWorks Essencial ou Solidworks Básico

Apostila em Português

Um aluno por micro

Certificação na conclusão do treinamento