

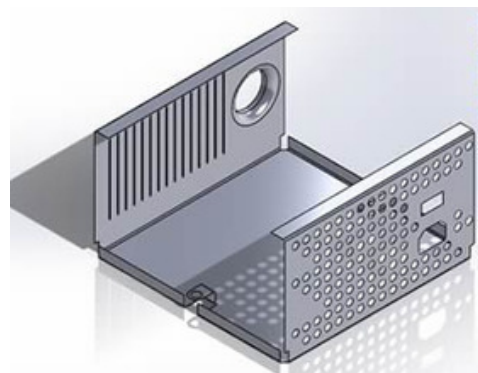
## CHAPAS METÁLICAS - REF. S16

### 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;

#### 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 rasgos;
- Converter sólido fino para chapa metálica;
- Dobrar e desdobrar;

#### 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



[www.uvw.com.br](http://www.uvw.com.br)

Sorocaba, São Paulo  
Telefone: (15) 3232 8808  
Telefone: (19) 3236 1701

Email: [uvw@uvw.com.br](mailto:uvw@uvw.com.br)

*Pré-requisitos: Conhecimento em Windows. Curso SolidWorks Básico ou Essencial.  
Um aluno por micro. Apostila em português. Carga horária de 20 horas.*

**Treinamento exclusivo UVW.**