



Solid Edge Sheet Metal

Nível Intermediário

Carga horária: 24h (03 dias)

Abrange todas as ferramentas disponíveis no módulo de peças em chapa do Solid Edge para a criação de peças dobradas, suportes entre outras peças normalmente manufaturadas por conformação. Mostra como realizar a criação de recursos base, abas, flanges, dobras e todas suas ferramentas no modo Síncrono e Ordenado.

Público: Engenheiros, Projetistas e Gerentes de CAD/CAM

Pré-requisitos: Solid Edge - Fundamentos

Material fornecido: Apostilas eletrônicas.

CONTEÚDO:

- *Interface com o usuário*
- *Rascunho*
- *Construção de recursos base*
- *Flange de Contorno*
- *Flange, cantos e folga de dobra*
- *Reforço*
- *Saliência*
- *Recursos de deformação*
- *Recursos Ordenados e Síncronos*
- *Criando Padrões Nivelados*
- *Conversão de arquivos de peças em chapa*
- *Criação de blanks*

Treinamentos SmartPLM,

**Potencialize seu conhecimento,
Invista em sua capacitação.**

