

## PROJETOS DE CHAPAS METÁLICAS

Neste curso, você aprenderá a planejar e construir modelos paramétricos de peças de Chapas metálicas, Criação de conjuntos com Chapas, Criação de Chapas em montagens e edição dos parâmetros de modelos de Chapa metálica. Aprenderá também como criar ferramentas de conformação.

O curso de 40 horas, será dividido em diversas etapas, para que seja possível conhecer os comandos básicos necessários para a criação de modelos de chapas metálicas de forma eficiente. Todos os participantes que concluírem o curso serão certificados pela SKA.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### Flange Base\Aba

Criação de peça de chapa metálica.

### Dobra Esboçada

Utilização de esboço para gerar a dobra.

### Flanges Personalizados

Editar o perfil da flange por meio de esboço.

### Dobra por Loft

Criação de peça de chapa metálica entre dois esboços.

### Converter em Chapa Metálica

Transformar um sólido/superfície em uma peça de chapa metálica.

### Ferramenta de Conformação

Criação de um entalhe inverso em uma peça de chapa metálica.

### RESULTADOS ESPERADOS

Participantes que completarem este curso estarão aptos a usar ferramentas avançadas para criação de modelos de Chapas Metálicas.

### QUEM DEVE PARTICIPAR

Usuários moderadamente experientes se beneficiarão deste curso completo.