01

### CONFORMAÇÃO PLÁSTICA DOS MATERIAIS

Engenharia Mecânica Prof. Luis Fernando Maffeis

Definição:

Processos de modificação da forma de um corpo metálico

Processos mecânicos Processos metalúrgicos

Processos mecânicos

Modificações de forma provocadas pela aplicação de tensões externas, podendo ser a altas temperaturas, mas sem fusão do metal

Processos metalúrgicos

Modificações de forma **podem** estar associadas à aplicação de tensões externas, realizado a altas temperaturas, com fusão do metal.

Definição:

Processos de modificação da forma de um corpo metálico

Processos mecânicos Processos metalúrgicos

Processos mecânicos

Modificações de forma provocadas pela aplicação de tensões externas, podendo ser a altas temperaturas, mas sem fusão do metal

Processos de conformação plástica

Processos de conformação por usinagem

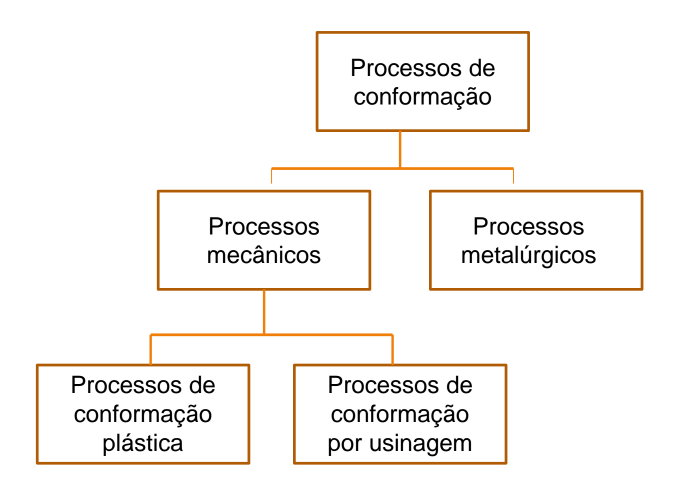
Processos de conformação plástica

Tensões aplicadas são geralmente inferiores ao limite de resistência

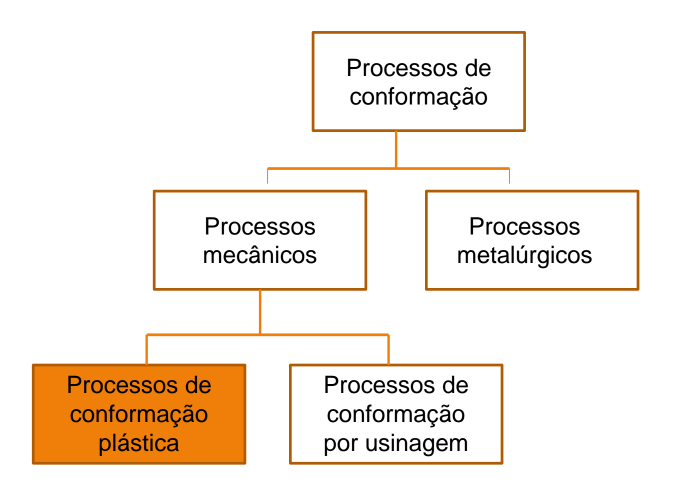
Processos de conformação por usinagem

Tensões aplicadas são sempre superiores ao limite de resistência do metal, sendo a forma final obtida com a retirada de material

#### maffeis



#### maffeis





# Principais processos de conformação plástica dos metais

- Laminação
- Extrusão
- Trefilação
- Estampagem
- Forjamento

Objetivos dos processos de conformação plástica:

-obtenção de peças/produtos finais com especificação de:

- dimensão e forma
- propriedades mecânicas
- condições superficiais

#### Classificação:

- quanto ao tipo de esforço predominante;
- quanto à temperatura de trabalho;
- quanto à forma do material processado / produto final;
- quanto ao tamanho da região deformada;
- quanto ao tipo de fluxo de material;
- quanto ao tipo de produto obtido

Classificação quanto ao tipo de esforço predominante:

processos por compressão direta;

Nos processos de *conformação por compressão direta*, predomina a solicitação externa por compressão sobre a peça de trabalho. Nesse grupo podem ser classificados os processos de forjamento (livre e em matriz) e laminação (plana e de perfis).

Classificação quanto ao tipo de esforço predominante:

- processos por compressão indireta;

Nos processos de conformação por compressão indireta, as forças externas aplicadas sobre a peça podem ser tanto de tração como de compressão. Porém as que efetivamente provocam a conformação plástica do metal são de compressão indireta, forças desenvolvidas pela reação da matriz sobre a peça, Os principais processos que se enquadram nesse grupo são a trefilação e a extrusão, de tubos e fios, e a estampagem profunda (embutimento) de chapas (parcial). No processo de trefilação a solicitação externa é de tração e nos processos de extrusão e embutimento de chapas, de compressão. Nesse ultimo processo, porém, somente parte da peça (a aba) e submetida a esse tipo de esforço.

Classificação quanto ao tipo de esforço predominante:

- processos por tração;

O principal exemplo de processo de *conformação por tração* é o estiramento de chapas, em que a peça toma a forma da matriz por meio da aplicação de forças de tração em suas extremidades.

Classificação quanto ao tipo de esforço predominante:

processos por cisalhamento;

Os processos de *conformação por cisalhamento* envolvem forças cisalhantes suficientes ou não para romper o metal no seu plano de cisalhamento. Os melhores exemplos desse tipo de processo são a torção de barras e o corte de chapas.

Classificação quanto ao tipo de esforço predominante:

- processos por flexão

No processo de conformação por flexão as modificações de forma são obtidas mediante a aplicação de um momento fletor. Este princípio é utilizado para dobrar chapas, barras e outros produtos. Como exemplos podem ser citados os processos de dobramento livre, dobramento de borda, dobramento de matriz e calandragem.

#### maffeis

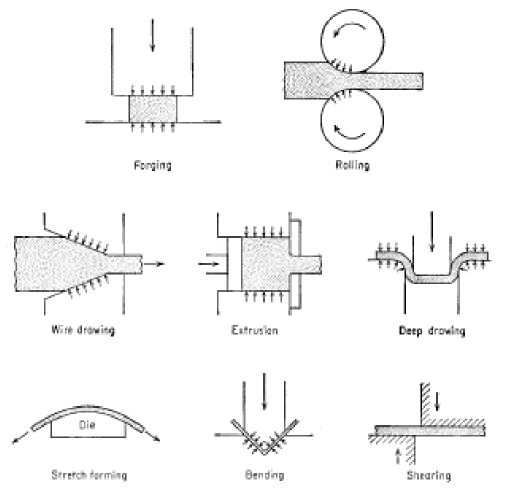


Figure 15-1 Typical forming operations.



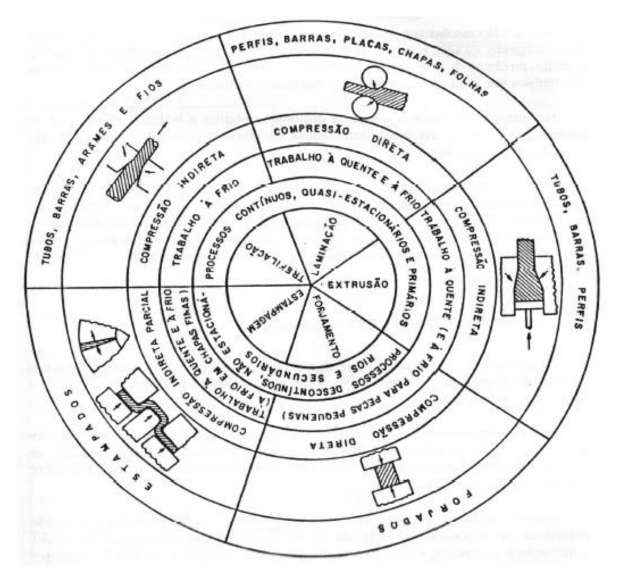


Figura 1.1 – Esquema simplificado da classificação dos processos de conformação.

[Desenho: BRESCIANI, 1991]

Classificação quanto à temperatura de trabalho;

a quente

a frio

Classificação quanto à temperatura de trabalho;

a quente

a frio

Recristalização