# Introdução ao Projeto de Máquinas Elementos de Máquinas 1



Prof. Alan Dantas

Colegiado de Engenharia Mecânica





• "Ein Mann der konstruieren will, der schaue erst mal und denke"

**Gustav Niemann** 





## Aspectos de projeto



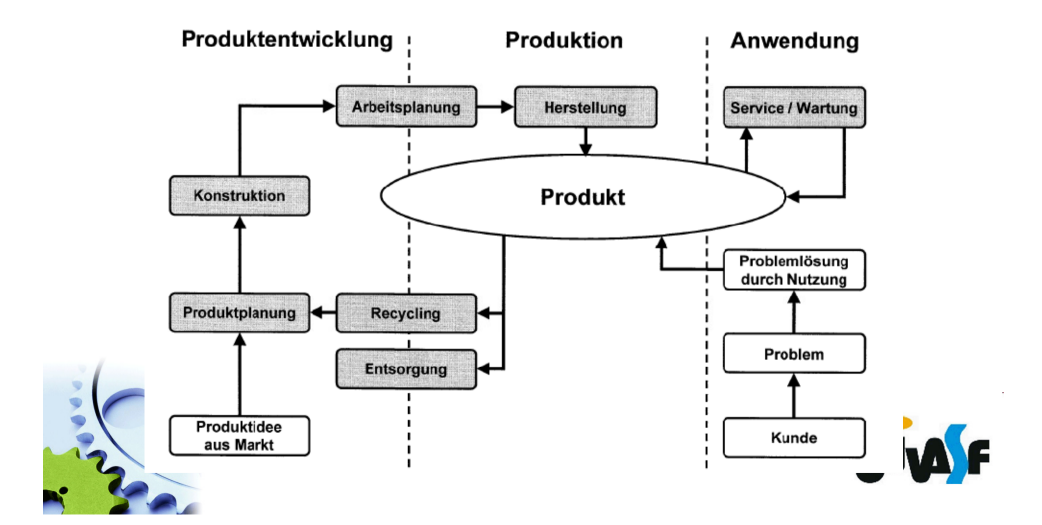
- Analisar Resultados;
- Fatores que possam influenciar antes, durante e depois da construção.
  - Exigências técnicas e funcionais
  - Ponto de vista econômico
  - Exigências trabalhistas.
  - Efeitos no meio ambiente







### Passos do desenvolvimento do produto



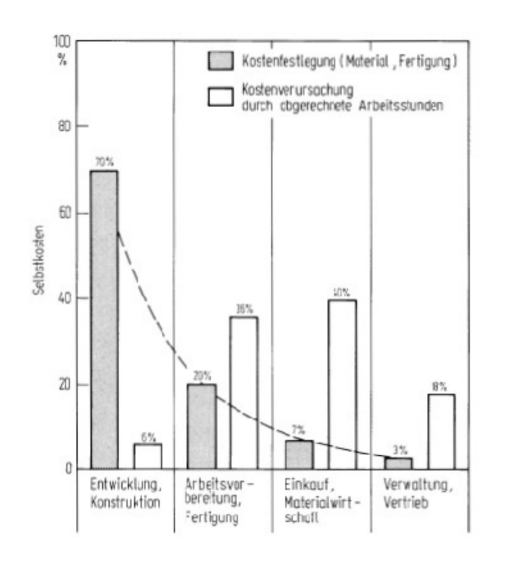
# Significado econômico da construção el consequencias

- Significa ca. 70% do custo do produto;
- Mas significa ca. 6% dos custos da empresa;





# Relação entre custo do produto e gastos da empresa



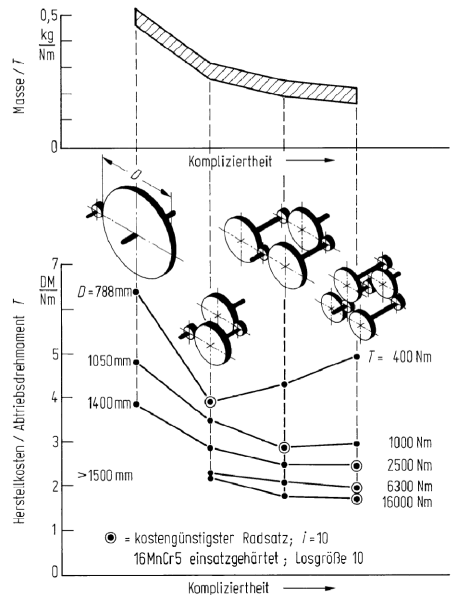




# Medidas para melhorar o processo de construção

- Não economizar no processo construtivo
  - Construção orientada nos gastos e custos;
  - Investir no melhoramento de pessoal e de métodos de prodcesso (CAD, FMEA, etc);
  - O construtor precisa ter noções de economia;
  - No projeto já observar se a geometria será um fator muito relevante nos custos(como);
    - Os custos de produção devem ser estimados ainda no processo de idealização e projeto.

### Estimativa e Causa dos custos









#### Influência do numero de peças na falha

- Regra geral:
  - Os custos de produção aumentam com o cubo do aumento da dimenção
- Influência do número de peças a ser produzido:
  - Dissolução do custo de projeto;
  - Possibilidade de utilização de processos de fabricação mais apropriados
  - Redução dos custos de material (descontos devido a quantidade.

### Efeito do material



- sendo o peso G e o custo do material  $K_V$ , logo o produto  $G \cdot K_V$  precisa alcançar um valor mínimo.
  - O uso de materiais de alta tecnologia de peso baixo e alta resistência pode ser assim também vantajoso





## Utilização de peças normatizadas



- Peças mais baratas;
- Possibilidade de compra de grande quantidade de peças;





# Elementos do processo de desenvolvimento e construção



Planejamento

Concepção

Modelagem

Otimização

Construção em série







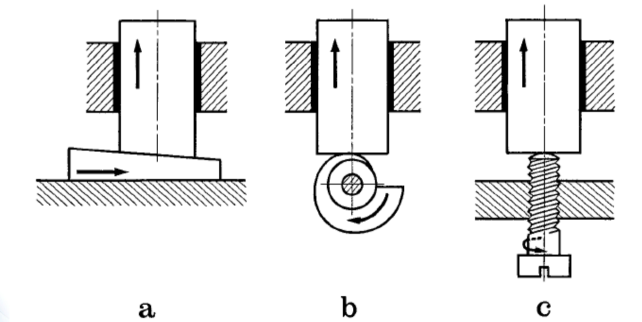
# Caminhos para novas soluções



- Fazer e receber perguntas intensivas e cruciais sobre o funcionamento e mercado do produto a ser construido;
- Caminho básico:
  - Avaliar produtos existentes e fazer perguntas sobre melhoramentos, objetivos, defeitos e falhas presentes neles,
  - Ou avaliar produtos já existentes quanto a sua aplicação em outras áreas.

# Exemplo







#### Metodos para avaliação de novas soluções

#### Análise de valor:

- Análise da função do produto como um todo, definindo todas as funções secundárias.
- Muito utilizado para encentrar melhoramentos construtivos
- Necessita de documentos detalhados sobre custos de produção.





### Metodos para avaliação de soluções

#### • Análise de Pontos segundo Kesselring:

| Nr. | Eigenschaft                              | Getriebeart |         |            |             |       |
|-----|--|-------------|---------|------------|-------------|-------|
|     |  | Zahnrad     | Reibrad | Elektrisch | Hydraulisch | ldeal |
| 1   | Wirkungsgrad                             | 4           | 3       | 2          | 2           | 4     |
| 2   | Geräuscharmut                            | 3           | 4       | 3          | 4           | 4     |
| 3   | Schalterleichterung                      | 2           | 3       | 4          | 4           | 4     |
| 4   | Stufenlosigkeit                          | 2           | 4       | 4          | 4           | 4     |
| 5   | Betriebssicherheit                       | 4           | 1       | 4          | 4           | 4     |
| 6   | Lebensdauer                              | 3           | 1       | 4          | 4           | 4     |
| 7   | Überlastbarkeit                          | 4           | 1       | 3          | 3           | 4     |
| 8   | Frostempfindlichkeit                     | 2           | 3       | 4          | 2           | 4     |
| 9   | Raumbedarf                               | 4           | 2       | 1          | 2           | 4     |
| 10  | Gewicht                                  | 4           | 3       | 1          | 2           | 4     |
| 11  | Rückwärtsgang                            | 3           | 3       | 4          | 2           | 4     |
| 12  | Freizügigkeit der Anordnung              | 3           | 2       | 4          | 2           | 4     |
| 13  | Bereich der Übersetzung                  | 3           | 2       | 4          | 4           | 4     |
| 14  | Wartungsansprüche                        | 3           | 3       | 3          | 4           | 4     |
|     | Summe                                    | 44          | 35      | <b>4</b> 5 | 43          | 56    |
|     | Technischer Wert x = z/z <sub>i</sub> ≦1 | 0,79        | 0,63    | 0,80       | 0,77        | 1     |
|     | Gestehungswert y = K/K <sub>i</sub> ≧1   | 1,3         | 1,9     | 6,35       | 4,65        | 1     |
|     | Gesamtvergleichswert ("Stärke") s = x/y  | 0,608       | 0,332   | 0,126      | 0,166       | 1     |

### Metodos para avaliação de soluções



- Análise de Pontos segundo Kesselring:
  - Vantagem:
    - Análise sistemática de várias propriedades do produto,
    - facilidade de encontrar os pontos fracos do conceito
  - Desvantagem:
    - Todas as propriedades do produto são igualmente comparadas sem indicar o índice de importancia.
    - Difícil de indicar os custos de produção.









- Análise do valor de uso:
  - Utiliza um método parecido com o de Kesselring, onde os pontos são dados agora de 0 a 10 e alem disso as propriedades recebem o valor de importância na construção do projeto.





# Outros fatores importantes para avaliação da solução

- Conversar com outras pessoas que entendem do assunto;
- Esta precisa via de regra ser simples
- Precisa ter um fator de impacto claro, para que assim seja possível o ganho de mercado;
- Procurar reduzir os custos de material





## Concepção do modelo escolhido



- Definição do protótipo:
  - Forma, localização, tamanho, área de ação, movimentos associados.
- Princípios que devem ser observados:
  - Clareza:
    - Peças, função, aplicação de cargas, material, fluxo de sinais, cálculo da previsibilidade através da estatística.





### Concepção do modelo escolhido



#### – Simplicidade:

• perfil claro, princípio de trabalho, numero reduzido de peças (redução nas fontes de falha).

#### – Segurança:

- Bom dimensionamento das peças;
- Segurança ao operador devido a boa escolha do princípio de trabalho; e ao projeto das proteções.
- Proteção dos aspectos do meio.









- Observar qual o tipo de acabamento necessário;
- Durante o projeto das peças observar a interação com as peças ao redor para poder otimizar a tolerância.





# Tipos de construção



- Construção com princípio fixo:
  - Principio de trabalho e configuração permanecem fixos:
  - Dimensionamento de peças particulares;
    - Ex. mudar a distancia de um eixo em uma transmissão.





# Tipos de construção



- Construção de variação;
  - Para um determinado princípio de trabalho a configuração precisa ser alterada.
    - Uma peça que era construída por fundição e passa a ser construída por soldagem de peças.





# Tipos de construção



- Construção de ajuste:
  - é necessário encontrar novas soluções para realizar uma determinada função.
  - Repetição de parte das fases de concepção e modelagem.
    - Ex. mudança das partes móveis e fixas de um batedor.









- Nova construção:
  - Todas as fases do processo construtivo precisam ser realizadas para o desenvolvimento de um novo projeto com uma determinada função







| _ |  |
|---|--|

| Konstru                            | Konstruktionsphasen   |                           |                          |             |                        |
|------------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|
|                                    | Konzipieren   |                           | Entwerfen                | Ausarbeiten |                        |
| Gruppenbegriffe                    | gebräuchliche Begriffe<br>der Praxis  | Funktions-<br>findung     | Prinzip –<br>erarbeitung | Gestaltung  | Detaillierung          |
| Neukonstruktion                    | Neukonstruktion<br>Entwicklungskonstruktion<br>Angebotskonstruktion                               | 777777<br>7777777<br>1277 |                          |             | 777777<br>772 <b>3</b> |
| Anpassungskonstruktion             | Anpassungskonstruktion<br>Angebotskonstruktion<br>Fertigungskonstruktion<br>Änderungskonstruktion |                           |                          |             |                        |
| Variantenkonstruktion              | Variantenkonstruktion   |                           |                          | 7////       | 77777                  |
| Konstruktion mit<br>festem Prinzip | Prinzipkonstruktion   |                           |                          |             |                        |



# Tipos de construção (objetivo x contratante)



- Construção de desenvolvimento
  - Tem como objetivo a produção em série e é normalmente determinada por uma pesquisa de mercado.
- Constução por encomenda
  - Parecida com a construção de desenvolvimento mas deve ser realizada de acordo com o interesse do cliente e no prazo por ele definido;



# Tipos de construção (objetivo x contratante)



- Construção por oferta
  - Pode ser desenvolvida por interesse do cliente ou para encontrar uma nova solução para um determinado produto.
  - Normalmente é feita até a fase de medida do potencial comercial e de calculo dos custos de produção de um produto.





# Tipos de construção (objetivo x contratante)



- Construção de apoio a produção.
  - Desenvolvimento de máquinas, equipamentos e ferramentas que possibilitem a produção de um determinado produto desenvolvido.





# Cálculo em construção



- Cálculos de dimensionamento
- Cálculos de otimização e de prova da resistência.
- Cálculos numéricos.





#### Cálculo da resistência



- Tipos de solicitação
  - Estático
  - Fadiga
  - Abrasão
  - Corrosão
  - Temperatura





### Vantagens do CAD no processo construtivo

- Rápido possibilidade de alteração dos modelos;
- Facilidade de análise de regiões pequenas ou grandes;
- Possibilidade de utilização de ferramentas CAE e FEM;
- Fácil comparação da peça com relação ao encaixe



#### Vantagens do CAD no processo construtivo

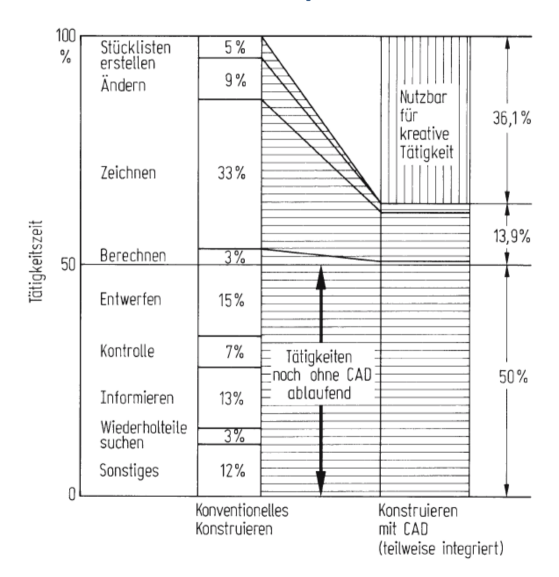
- Partes normatizadas já pertencem ao banco de dados;
- Máquinas ferramentas computacionais podem utilizar os dados diretamente para manufatura (CAM);





### Economia de tempo usando CAD









## Desvantagem no uso do CAD



- Processo do pensar é diferente entre os processos de modelagem 2D e 3D.
- Bancos de dados antigos necessitam de grande trabalho de adaptação para uso em novas maquinas;
- Difícil conversão entre os softwares;





#### Modelo



- Possibilita a visibilidade dos problemas de construção e uso.
- Modelo de Função
  - De papel, madeira, acrílico, etc
  - Possibilita a análise de movimento
- Modelo de forma
  - Possibilita a análise da distribuição de peso e espaço.
    - Deve ser feito em escala ou tamanho natural

#### Modelo



- Modelo de Teste
  - Modelo idêntico ao projetado e com total funcionalidade.
  - Pode ser em escala ou não.
- Modelo de Volume CAD
  - Através de análise CAE pode se avaliar a aparência e funcionalidade de um modelo





#### **Testes**



- Laboratório
- Operação
- Resistência do produto
  - Tempo de vida útil
    - Determinação da garantia do produto



