

Gestão do Produto

Prof. Dr.-Ing. Klaus Schützer

Lab. de Sistemas Computacionais para Projeto e Manufatura - SCPM

Universidade Metodista de Piracicaba - UNIMEP

email: schuetzer@unimep.br

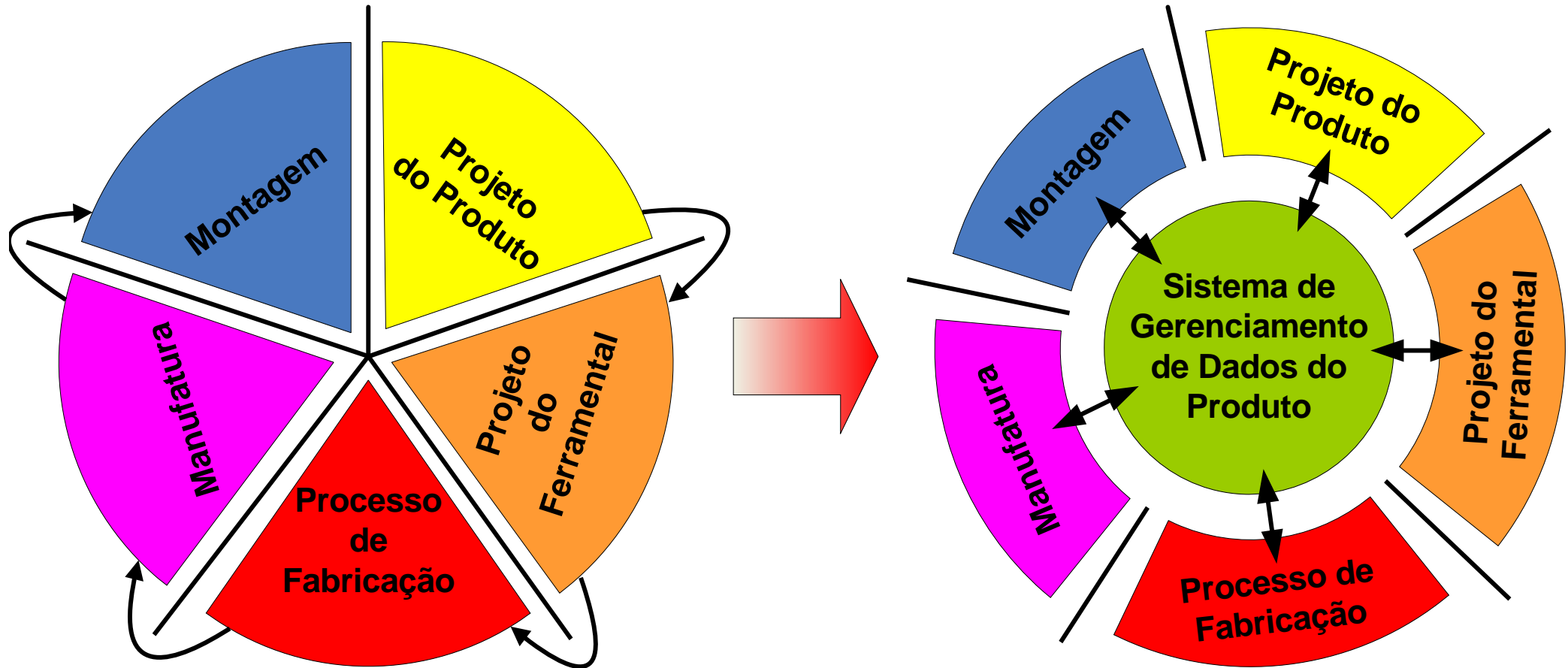
<http://www.unimep.br/scpm>

Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion - DiK

Technische Universität Darmstadt - TUD

email: schuetzer@ptw.tu-darmstadt.de

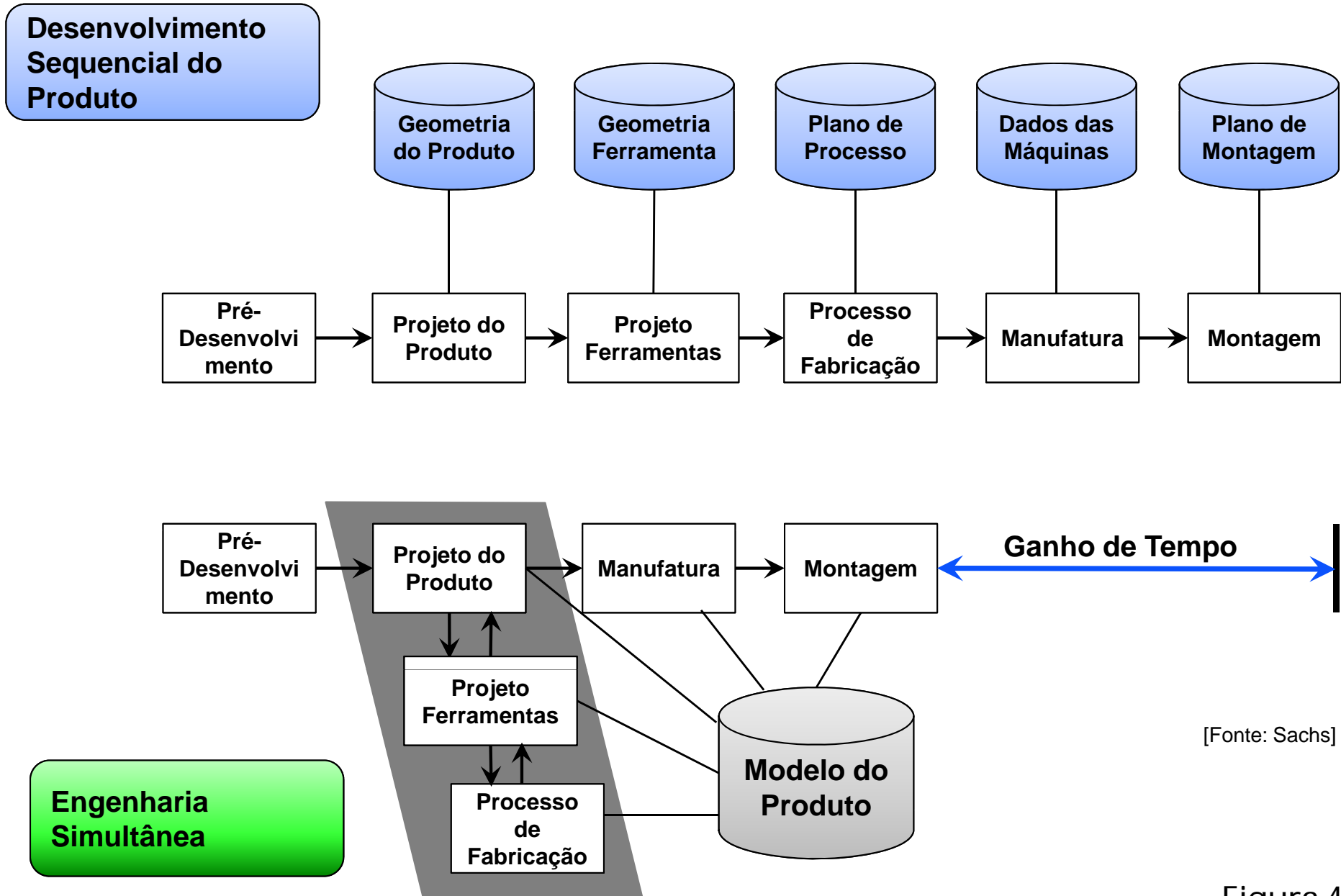
http://www.dik.tu-darmstadt.de/fachgebiet_dik/index.en.jsp



 : Funções na Empresa

 : Fluxo de Informações

- ***“Engenharia simultânea é o desenvolvimento simultâneo de produto e dos recursos de produção com o envolvimento significativo de fornecedores e fabricantes do sistema.”***
(Eversheim, Simultaneous Engineering - eine organisatorische Chance, 1989)
- ***“Projeto Concorrente (Engenharia Concorrente) é uma abordagem sistemática para integração da sobreposição do Planejamento de um produto e os processos associados. Esta abordagem visa fazer os projetistas a considerar desde o início todas as fases do Ciclo de Vida do Produto, desde a concepção até o descarte.”***
(Society of Concurrent Product Development)



[Fonte: Sachs]

Figura 4

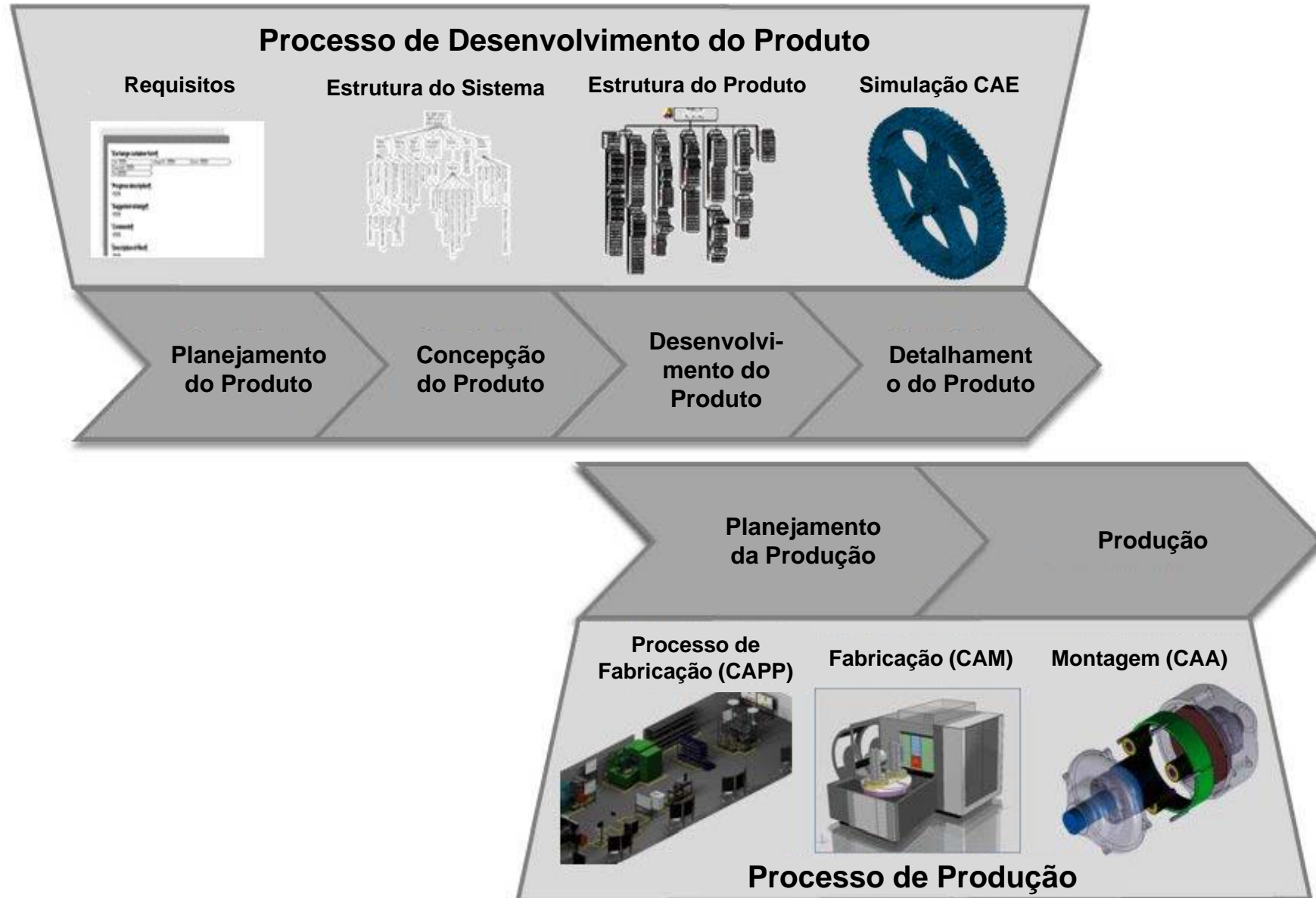
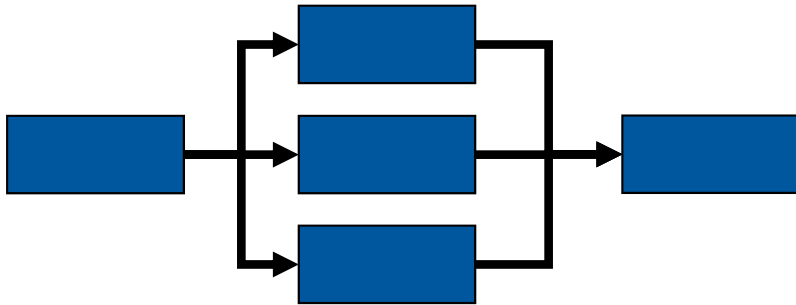
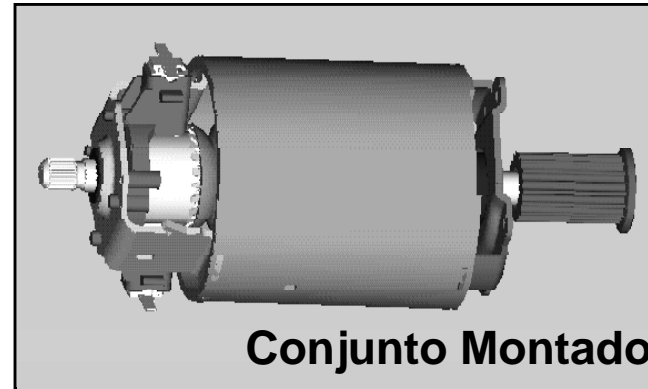


Figura 5

Projeto Concorrente



Exemplo



Conceito de espaços de construção

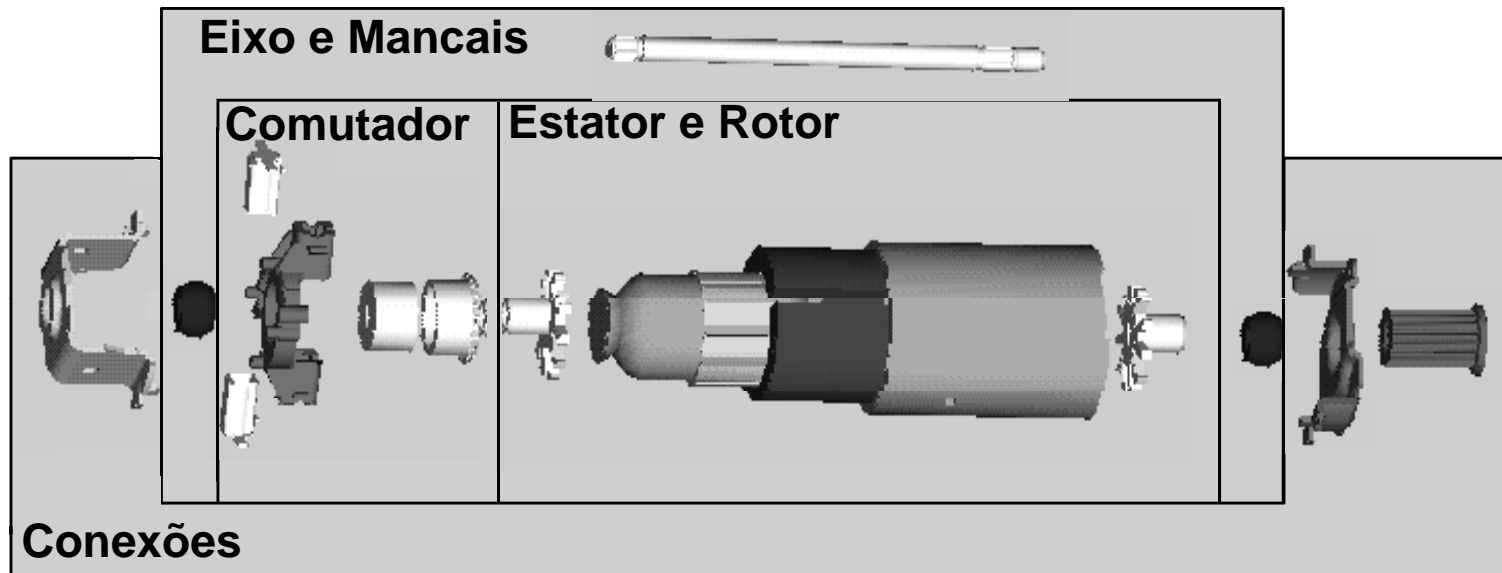


Figura 6

