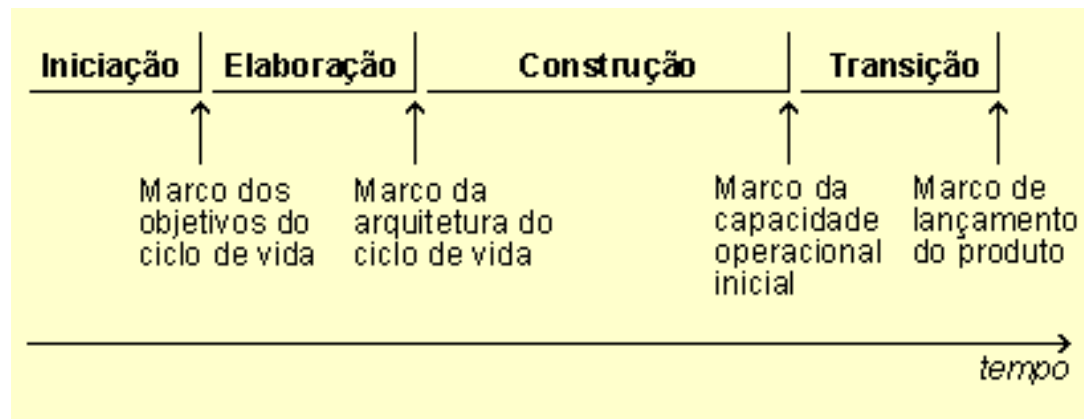




***FIESC SENAI***

***A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE***

# Gerência de Projeto



**João Carlos Testi Ferreira**

- Objetivos
- Qual sua importância no processo?
- Quem a executa?
- Qual a sequência das atividades?
- Quais os insumos?
- Quais os produtos?



# Objetivos

- Fornecer uma estrutura para gerenciar projetos de software
- Fornecer diretrizes práticas para planejar, prover pessoal, executar e monitorar projetos
- Fornecer uma estrutura para gerenciar risco

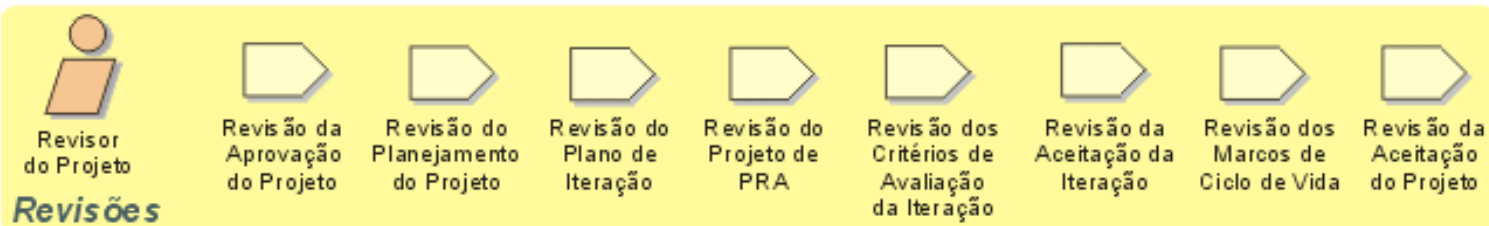
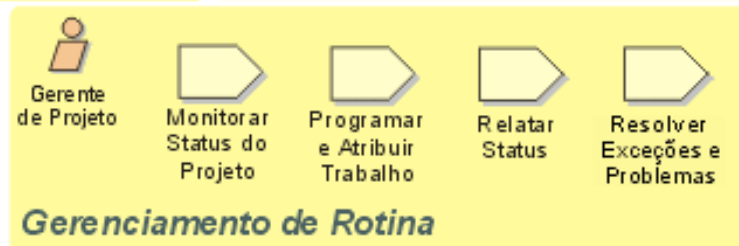
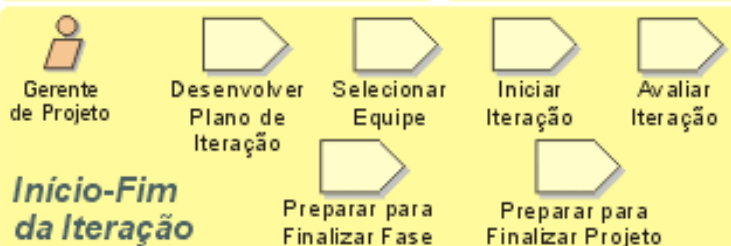
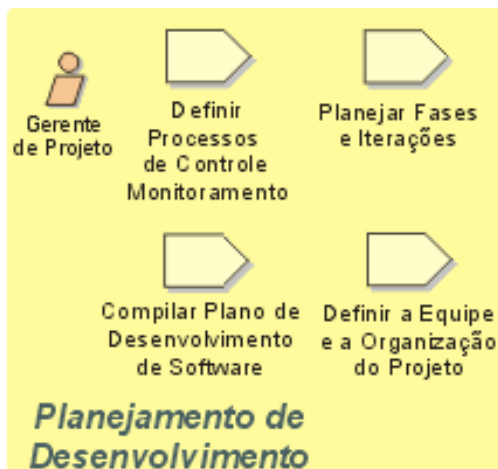
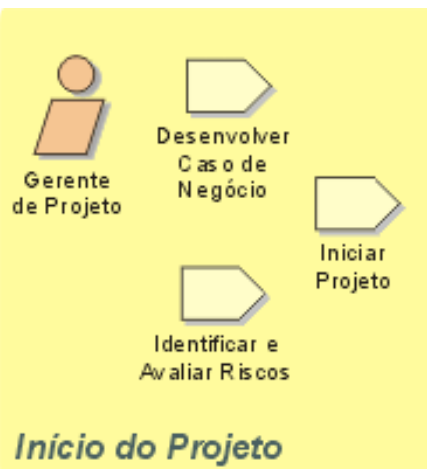


# Qual sua importância?

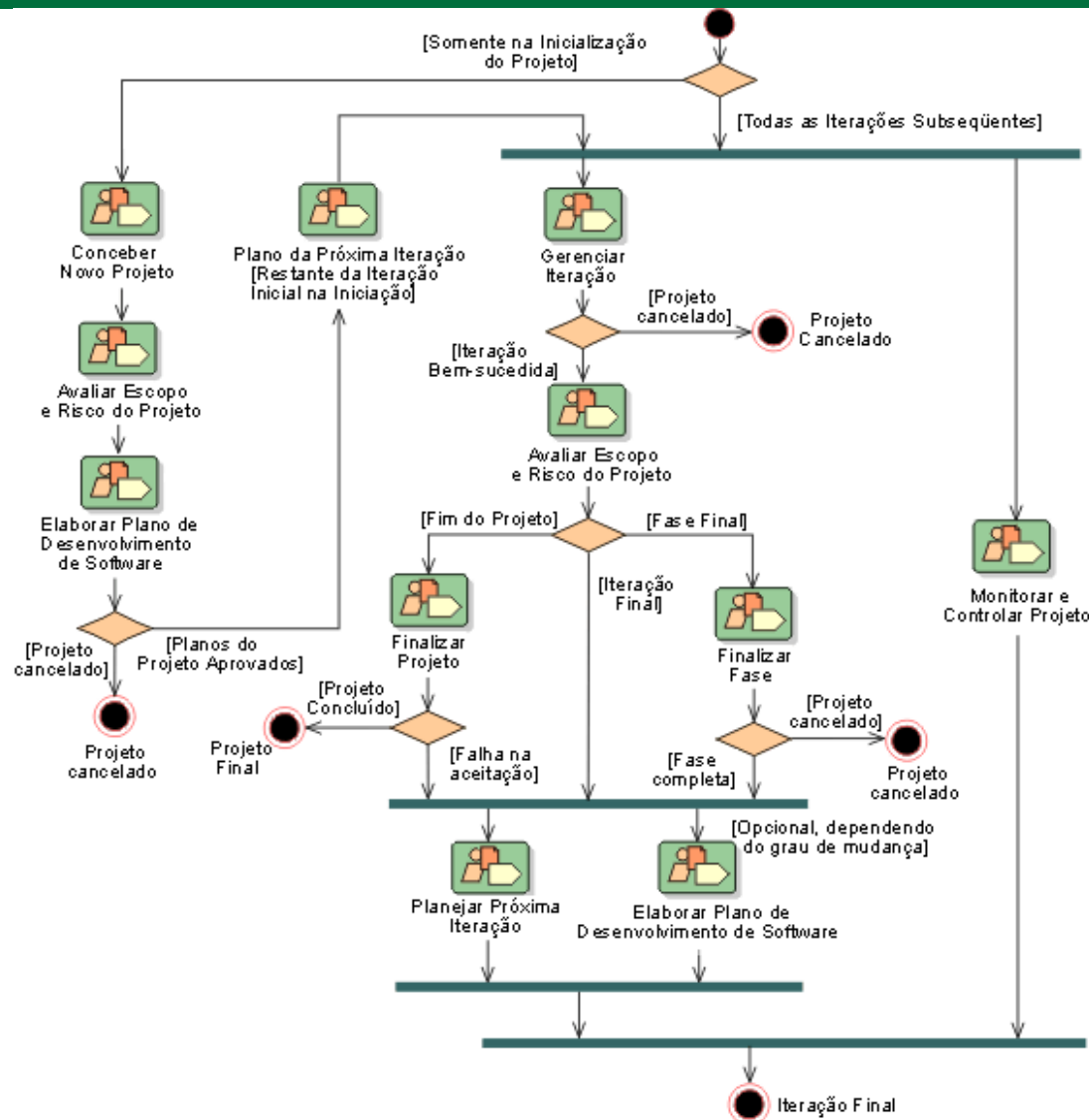
- Obter mais vantagem do projeto com seu sequenciamento adequado de tarefas
- Controlar o uso de recursos com vistas a sua otimização



# Quem a executa?



# Qual a sequência das atividades?



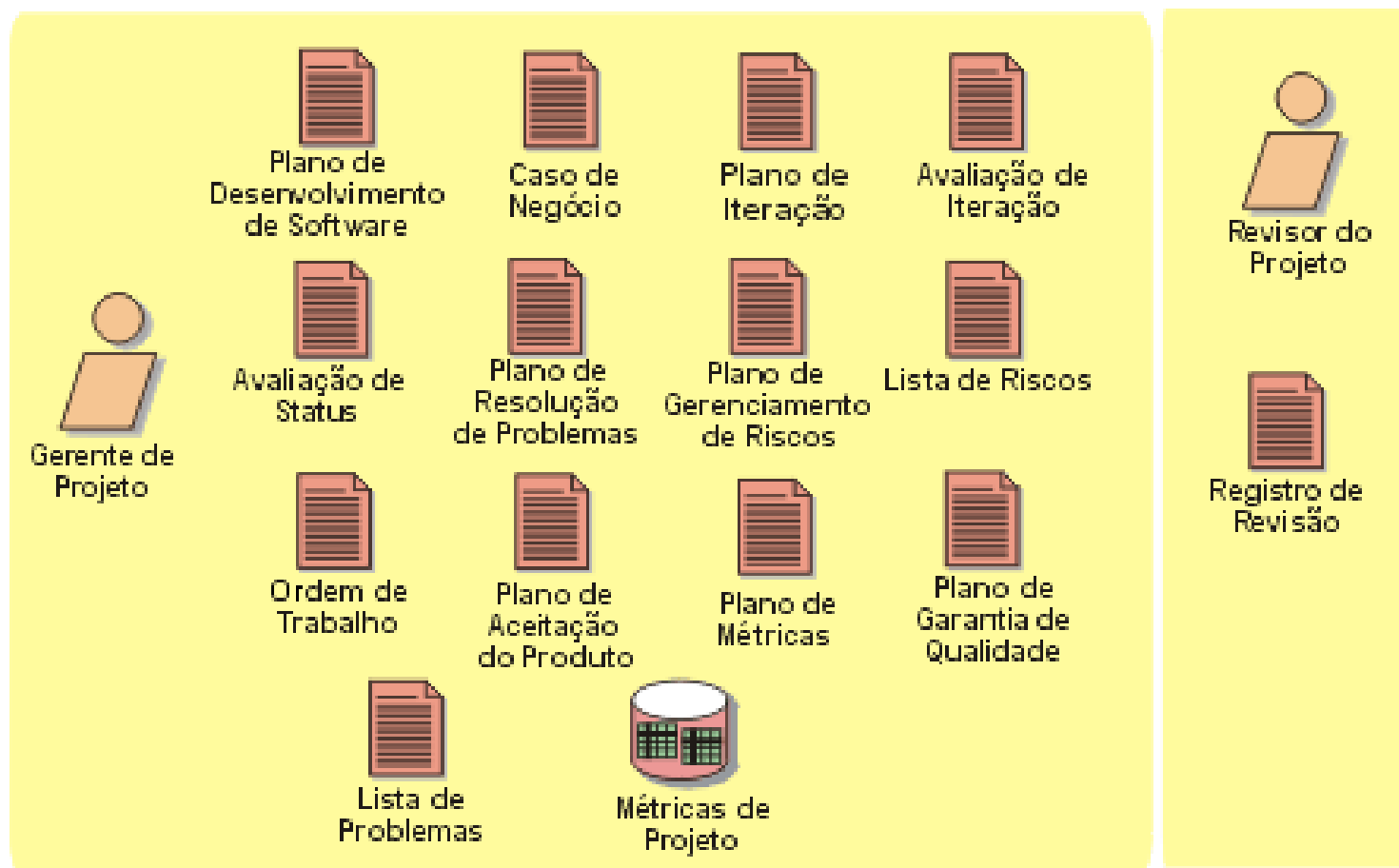
# Quais os insumos?

- Para poder planejar, todas as informações do projeto são necessárias
- Tudo o que é produzido afeta o planejamento

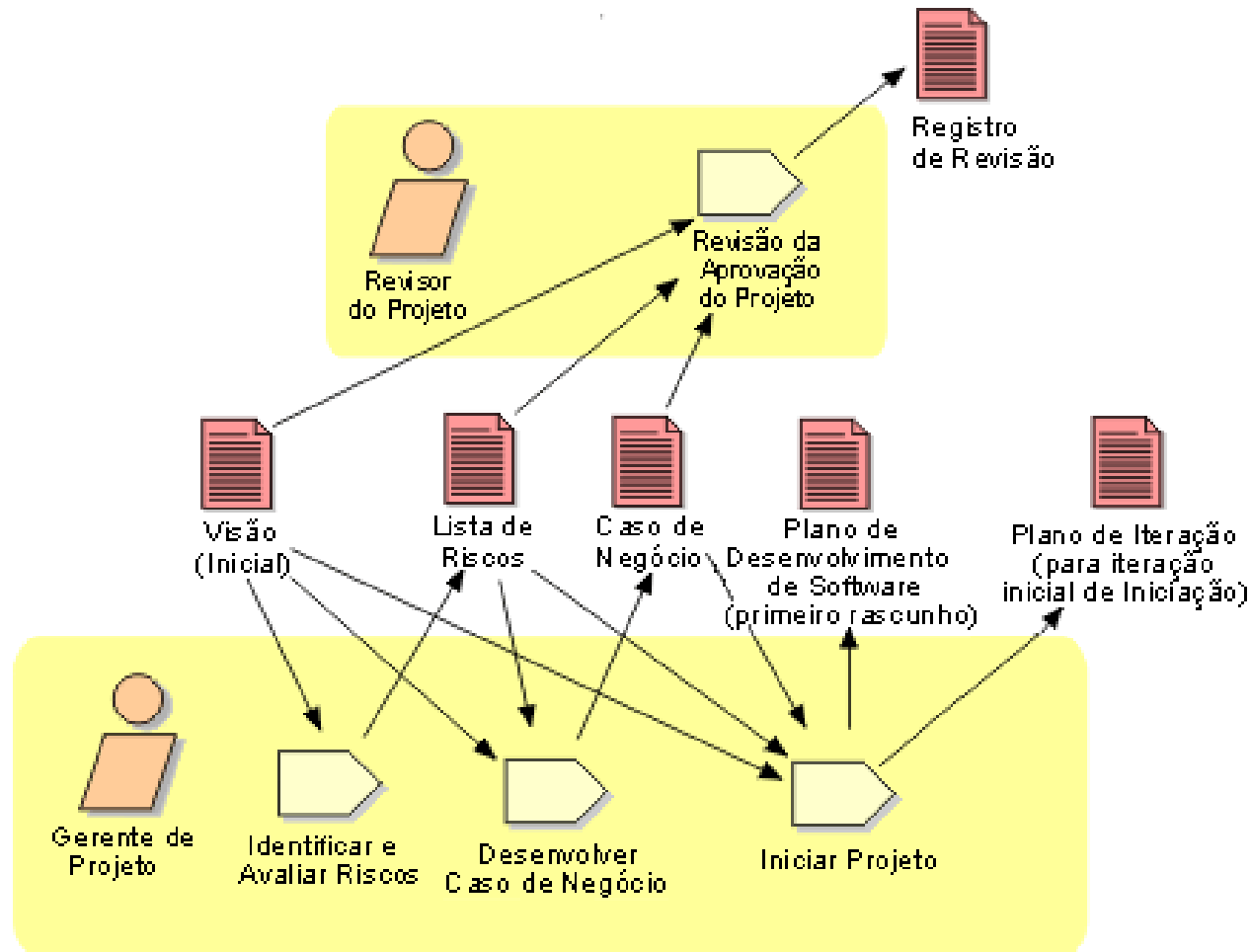




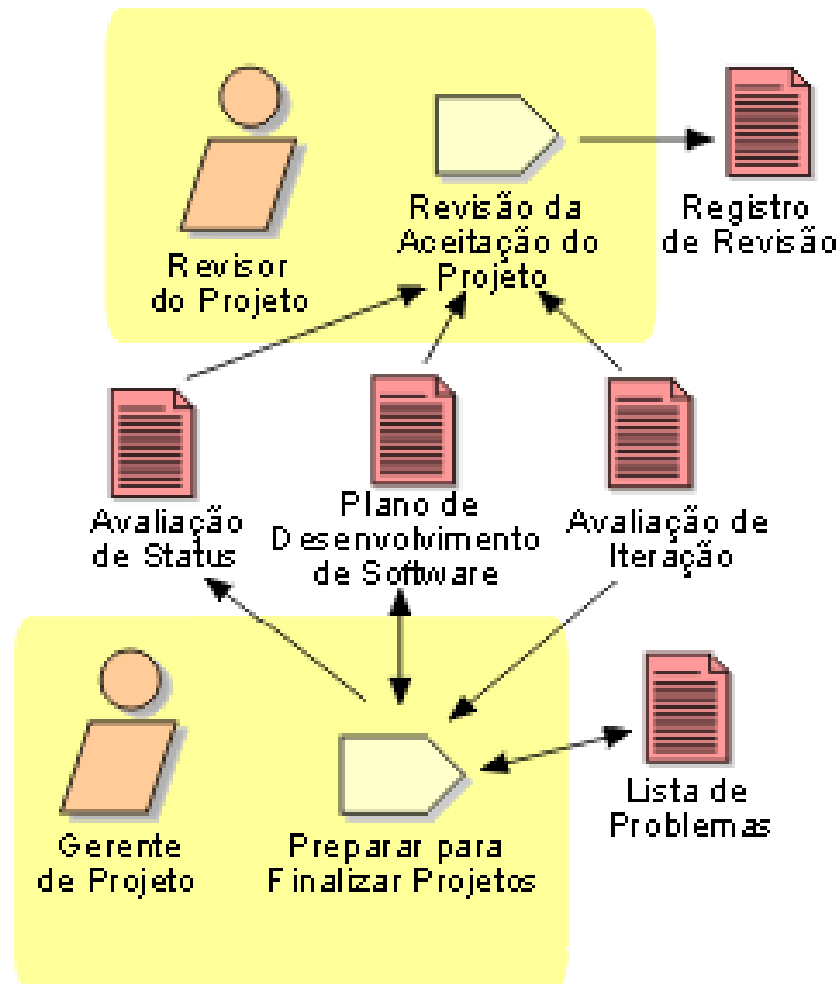
# Quais os produtos?



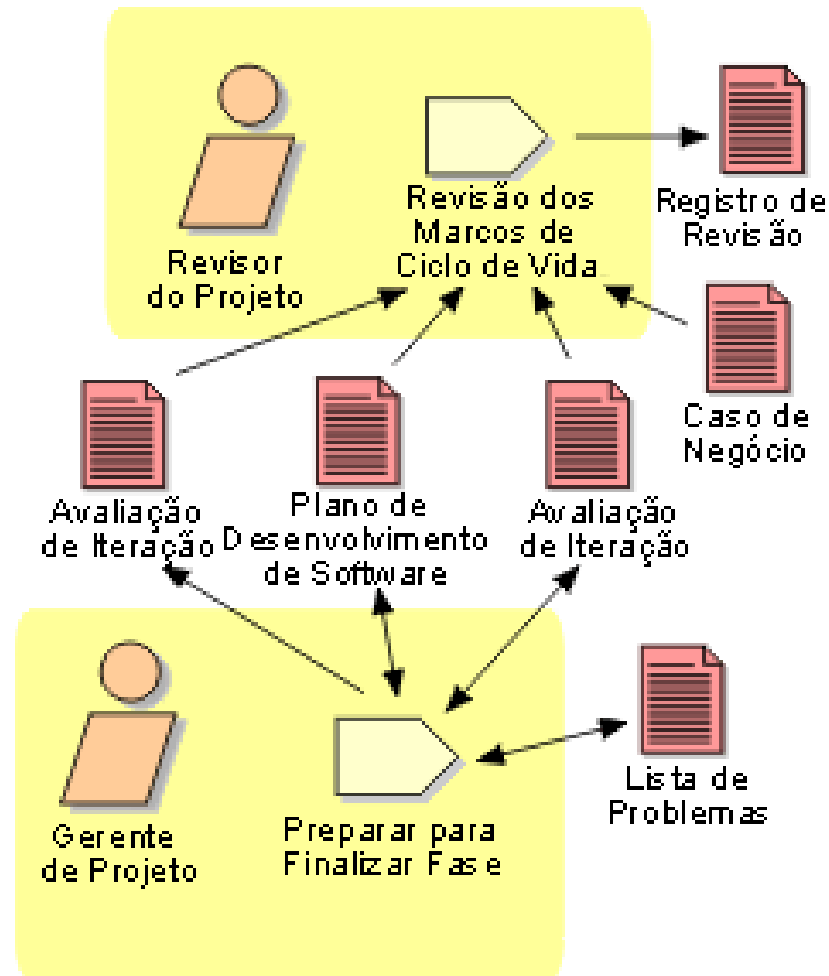
## Conceber Novo Projeto



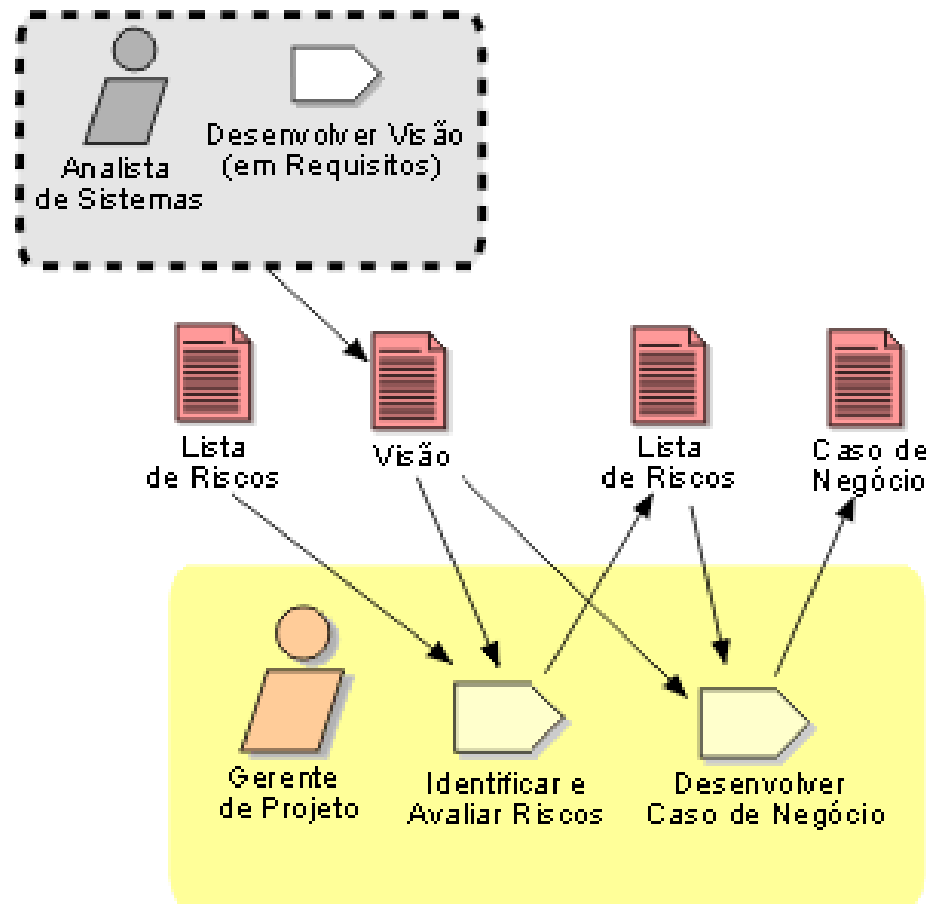
## Finalizar projeto



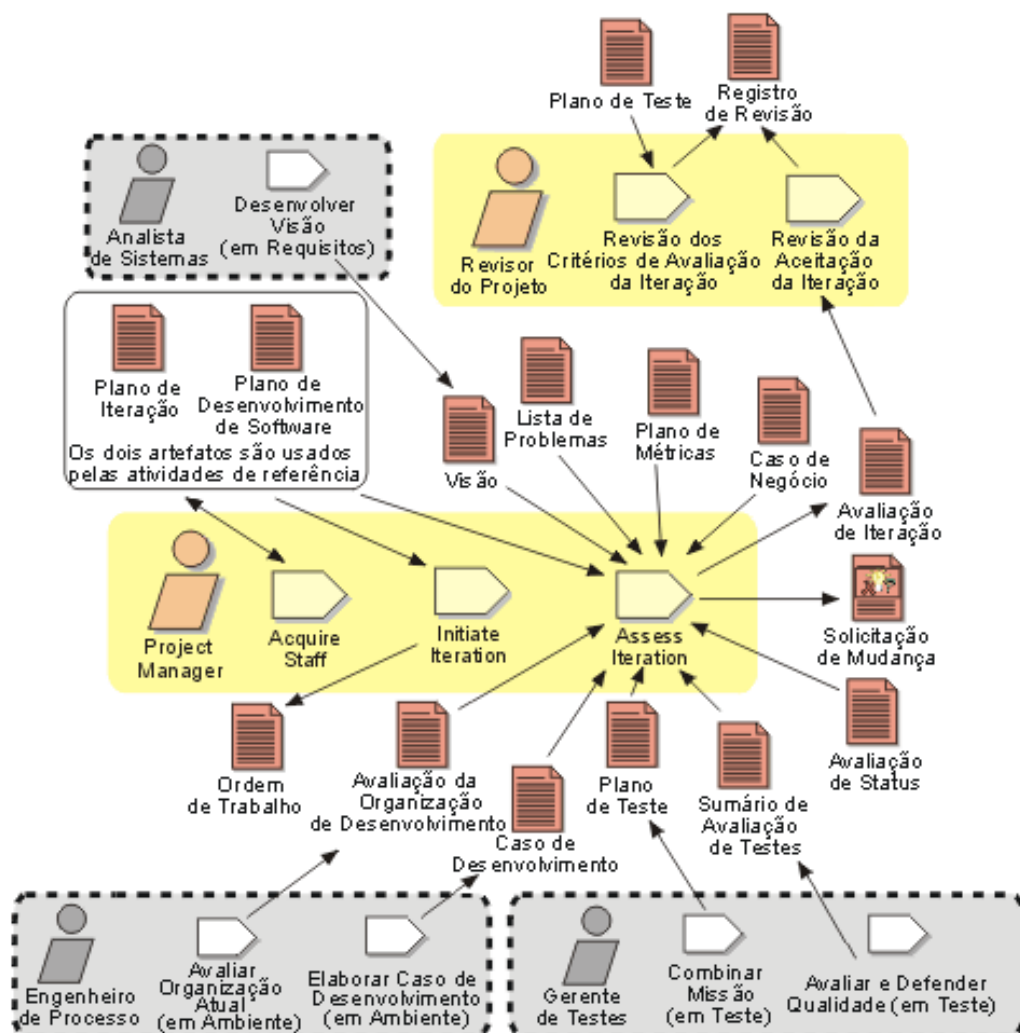
## Finalizar Fase



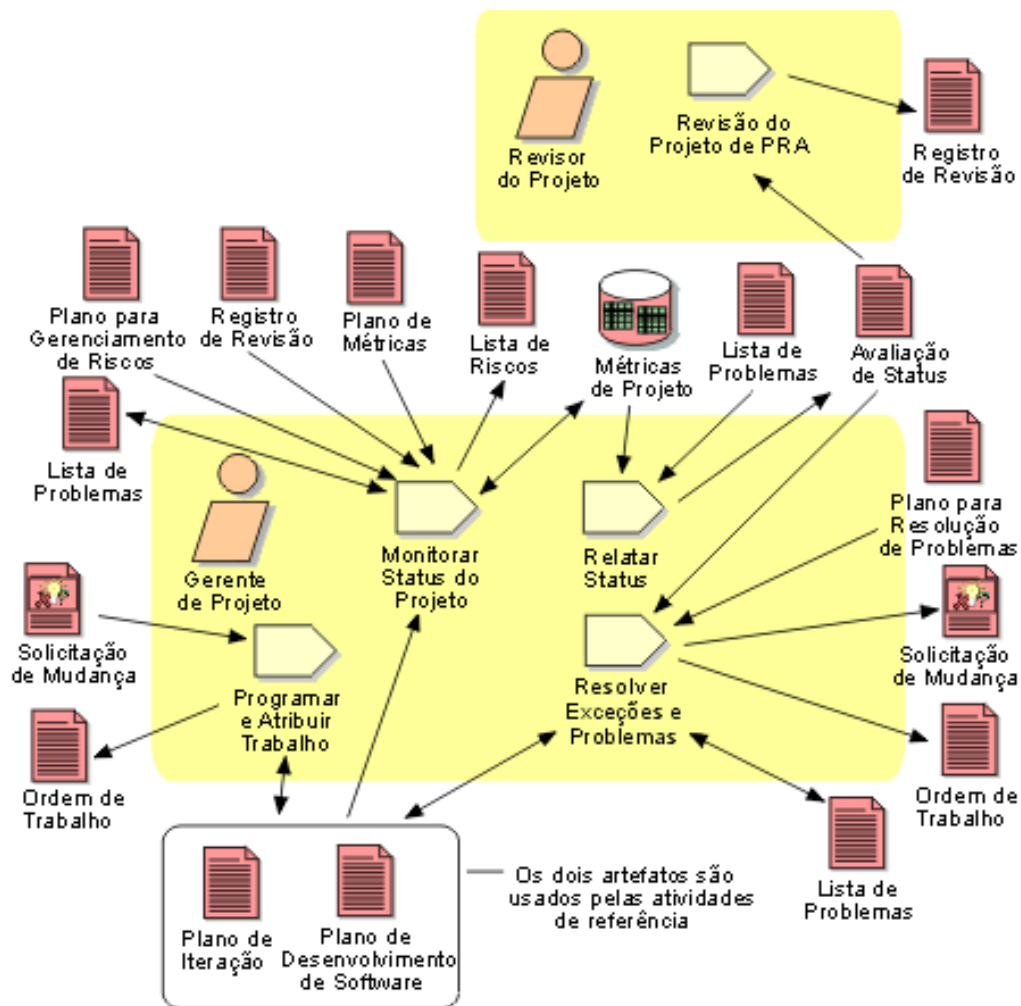
## Avaliar escopo e risco do projeto



## Gerenciar Iteração

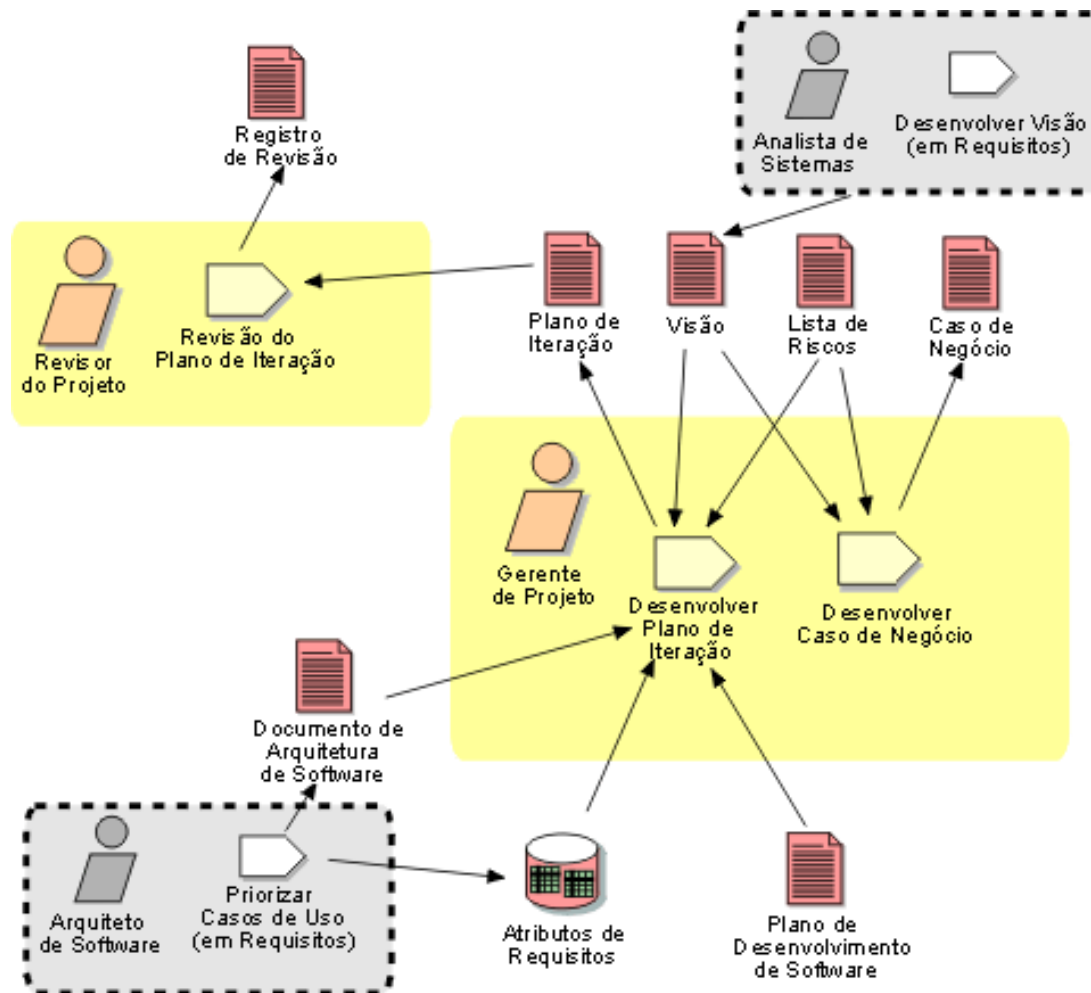


## Monitorar e Controlar o Projeto



# Resumo

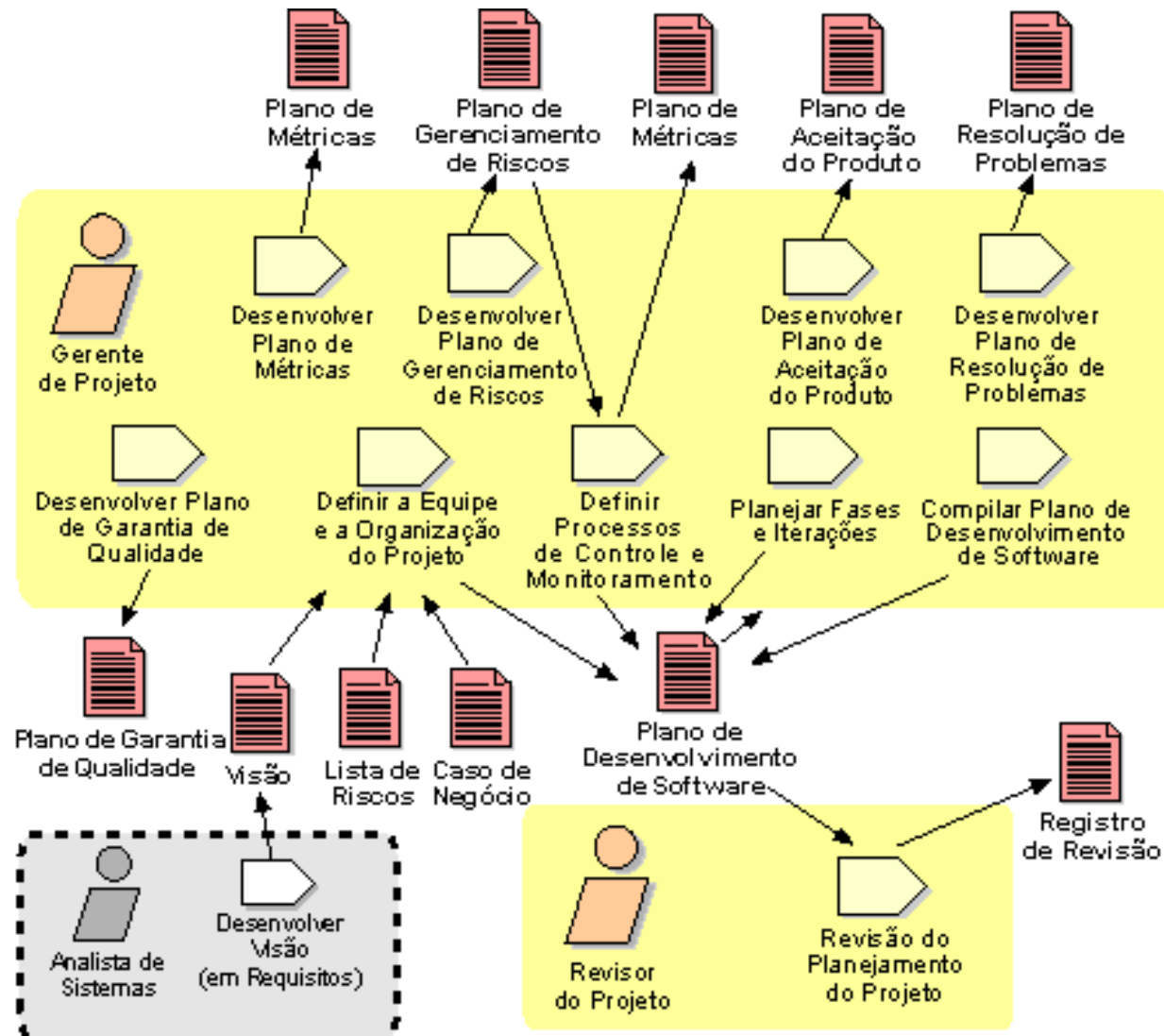
## Planejar Próxima Iteração





# Resumo

## Elaborar Plano de Desenvolvimento de Software



JACOBSON, Ivar; BOOCH, Grady; RUMBAUGH, James. **The unified software development process**: the complete guide to the unified process from the original designers. Boston, MA: Pearson Education, 1999.

KRUCHTEN, Philippe. **Introdução ao RUP**: Rational Unified Process. 2 ed. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda, 2003.



***FIESC SENAI***

***A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE***