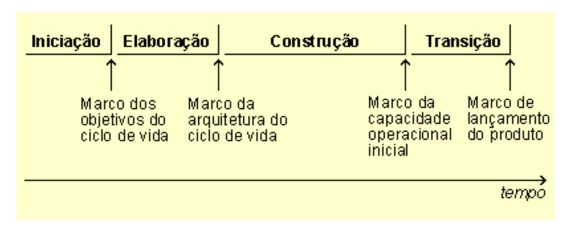
# FIESCESENAI A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE



# Gerência de Projeto



João Carlos Testi Ferreira

#### Sumário



- 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?

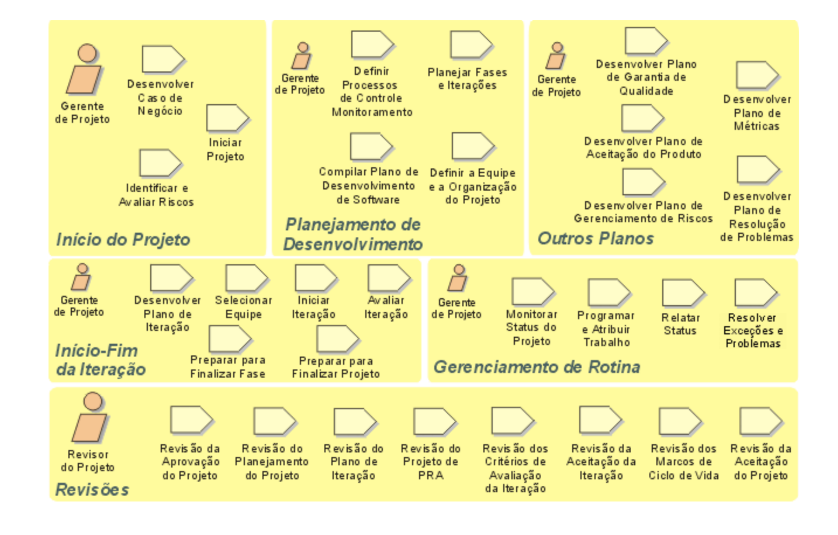


- Obter mais vantagem do projeto com seu sequenciamento adequado de tarefas
- Controlar o uso de recursos com vistas a sua otimização



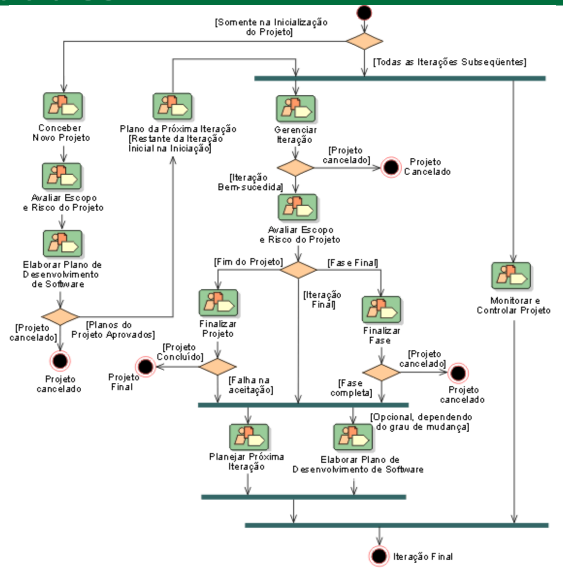
### Quem a executa?





# Qual a sequência das atividades?





## **Quais os insumos?**

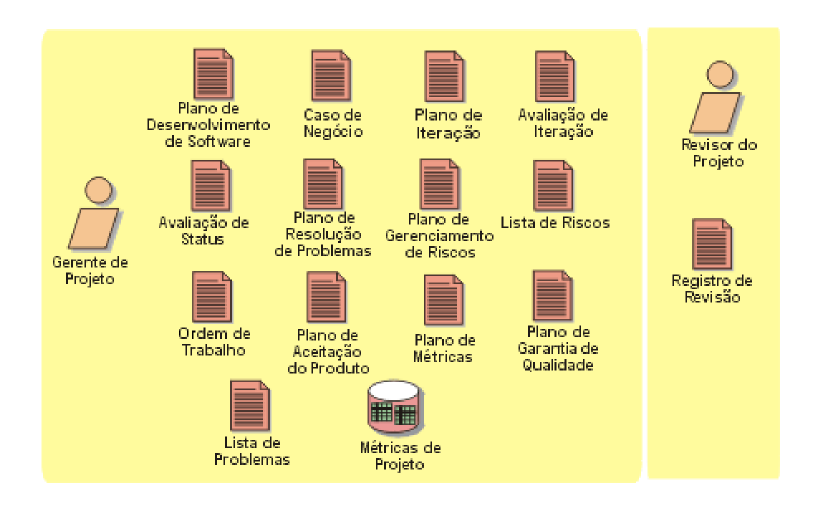


- Para poder planejar, todas as informações do projeto são necessárias
- Tudo o que é produzido afeta o planejamento



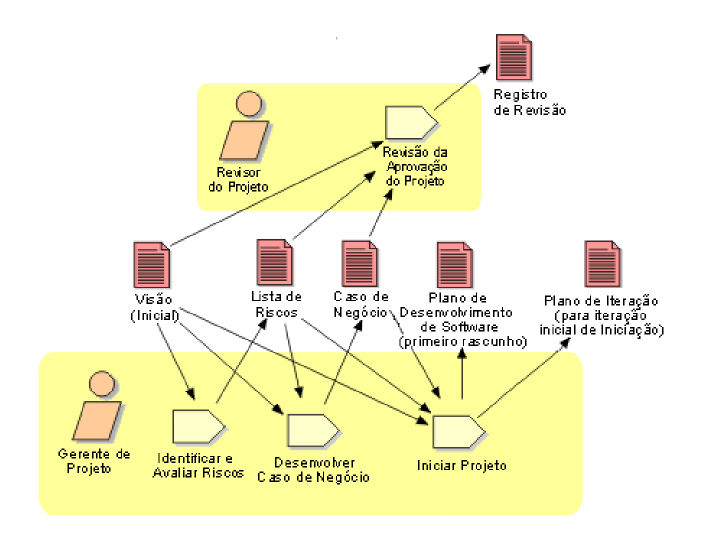
# Quais os produtos?





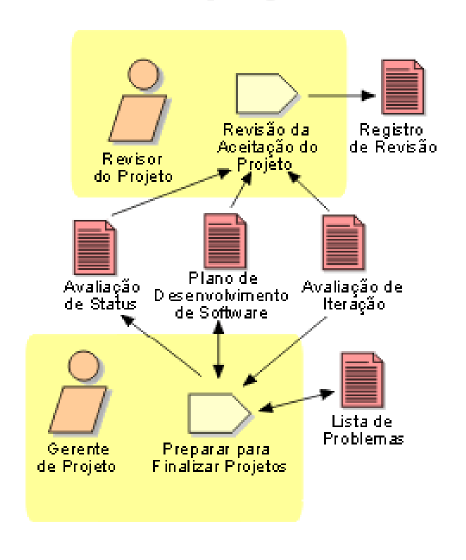


#### **Conceber Novo Projeto**



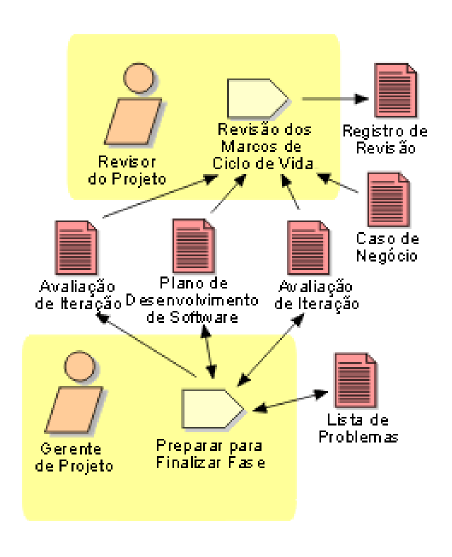


#### Finalizar projeto



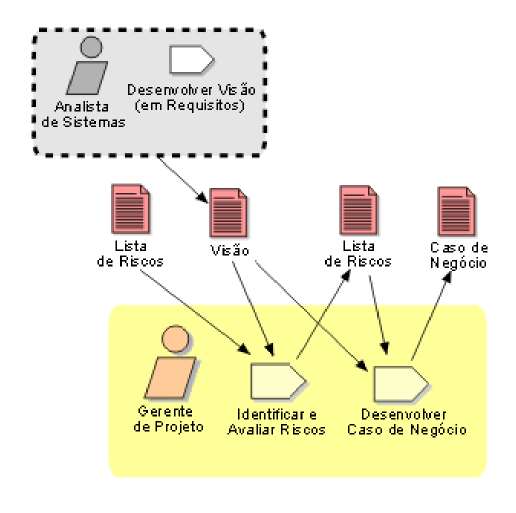


#### **Finalizar Fase**



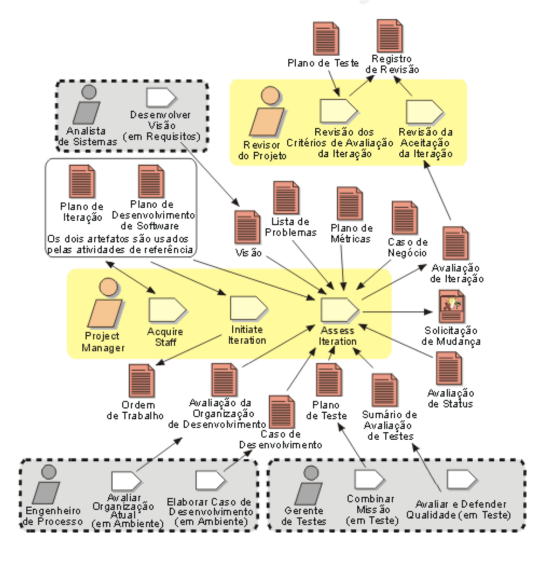


#### Avaliar escopo e risco do projeto



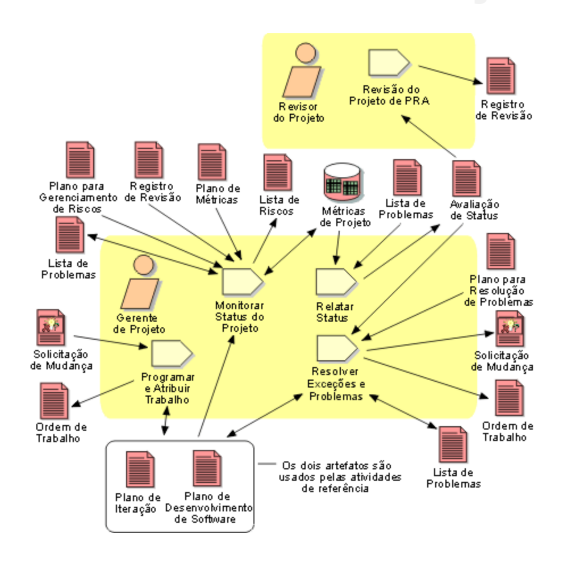


#### **Gerenciar Iteração**



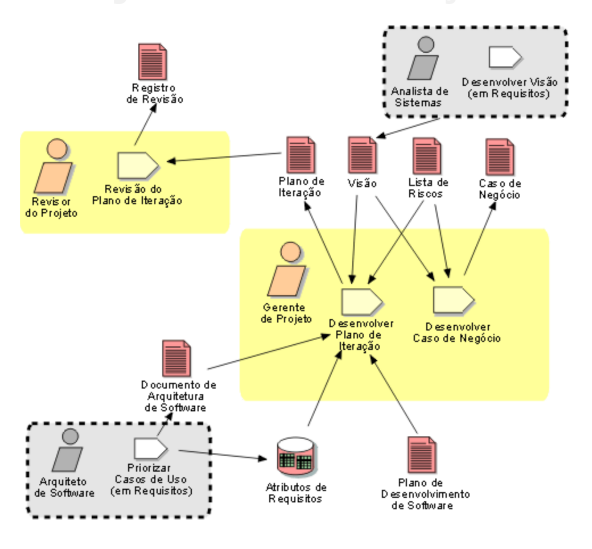


#### **Monitorar e Controlar o Projeto**



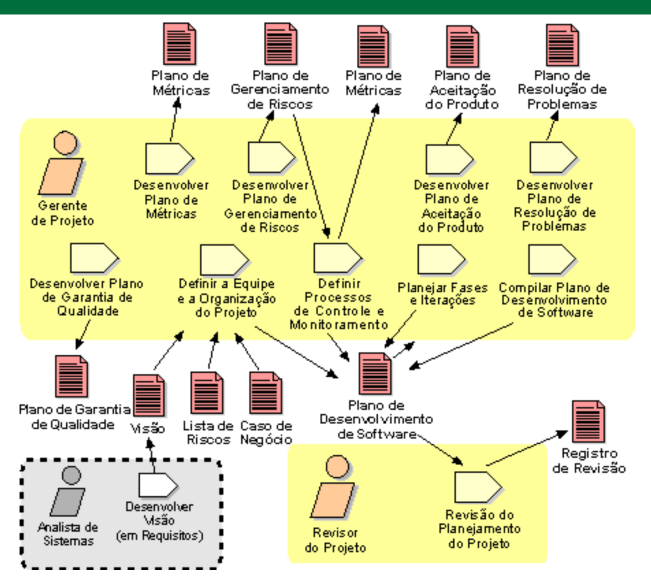


#### Planejar Próxima Iteração





#### Elaborar Plano de Desenvolvimento de Software



#### Referências



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.

# FIESCESENAI A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE