# FIESCESENAI A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE



# Implantação



João Carlos Testi Ferreira

#### Sumário



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



## **Objetivos**



- Testar o software em seu ambiente operacional
- Empacotar o software para entrega
- Distribuir o software
- Instalar o software
- Treinar os usuários
- Fazer a migração de software existente



# Qual sua importância?

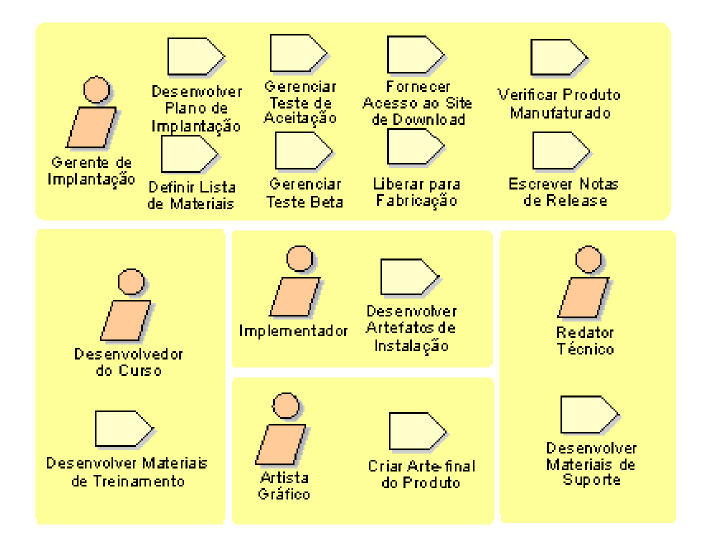


- Essa disciplina é responsável por dar condições de uso para a aplicação
- É dessa disciplina que é criada a viabilidade de o software ser implantado na máquina do cliente



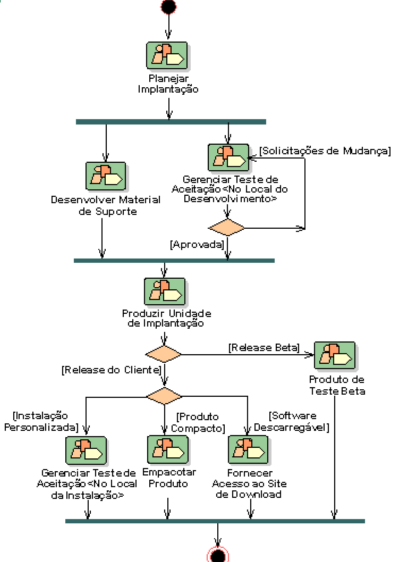
### Quem executa?





# Qual a sequência de Atividades?





## **Quais os insumos**



 Para as atividades de implantação poderem ser utilizadas são necessários artefatos de requisitos, testes e análise e design



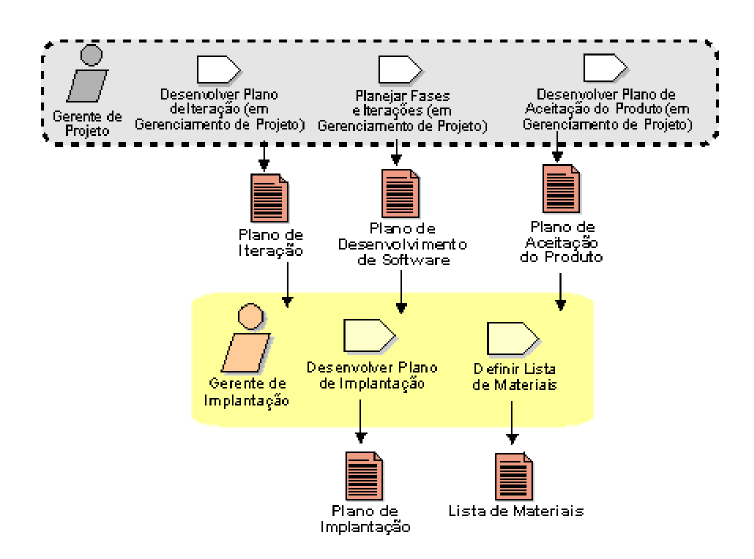
## Quais os produtos?





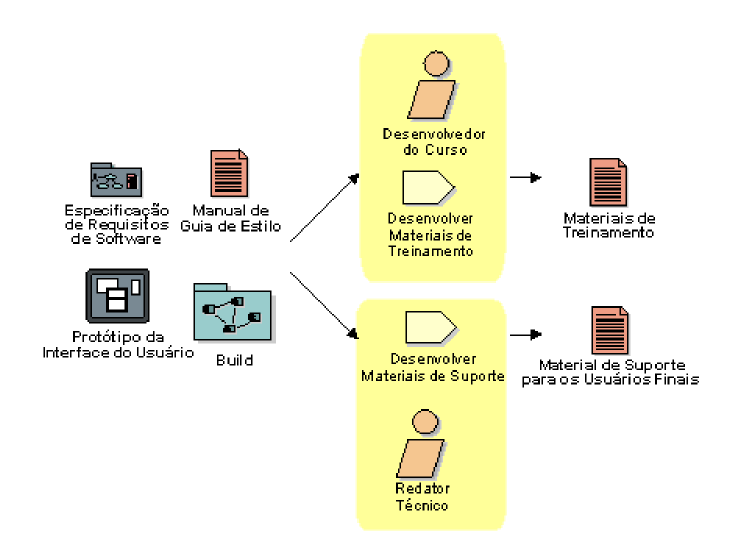


#### Planejar Implantação



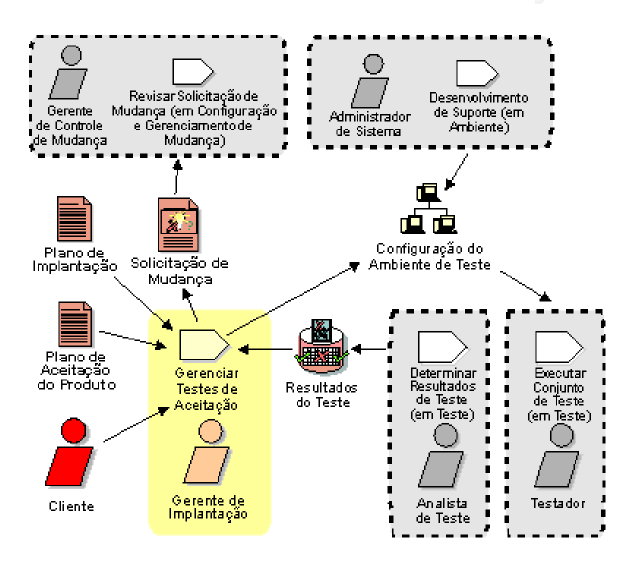


#### Desenvolver Material de Suporte



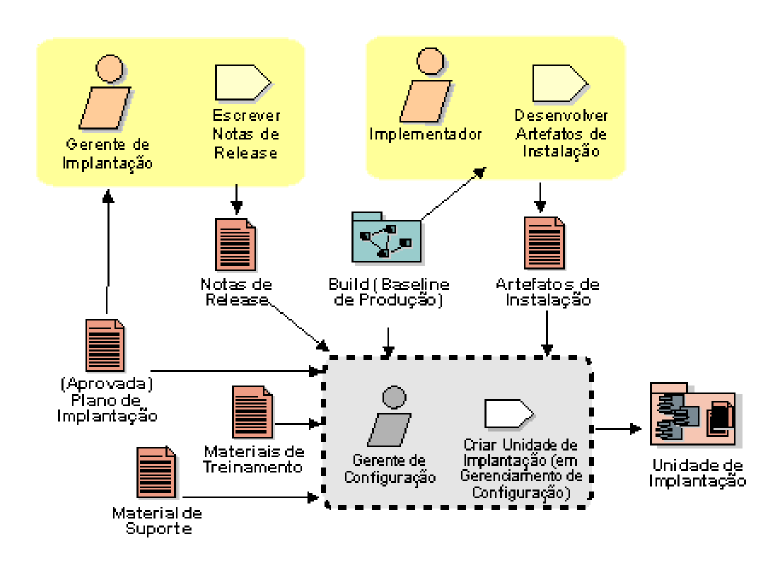


#### Gerenciar Teste de Aceitação



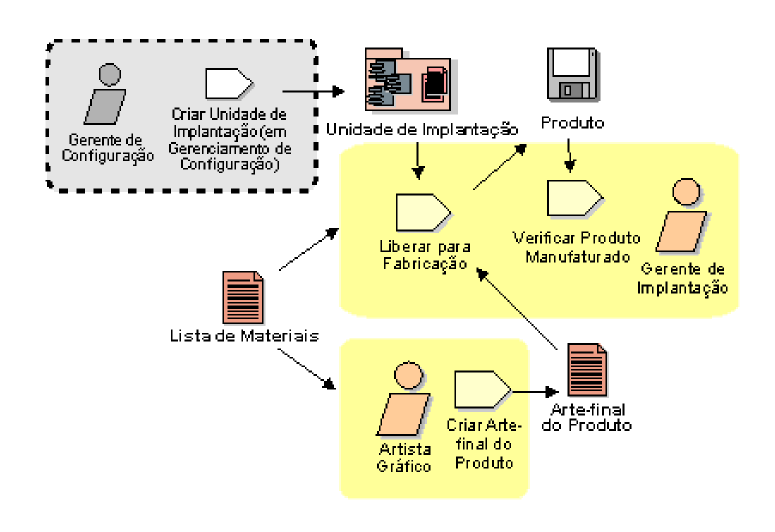


#### Produzir Unidade de Implantação



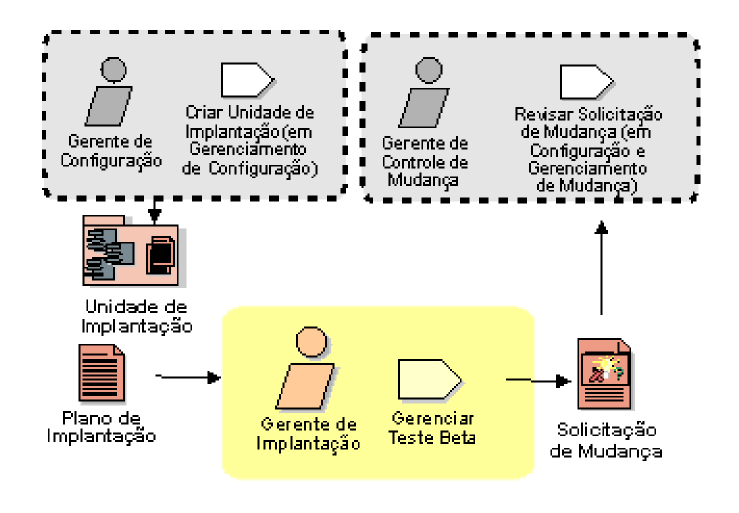


#### **Empacotar Produto**



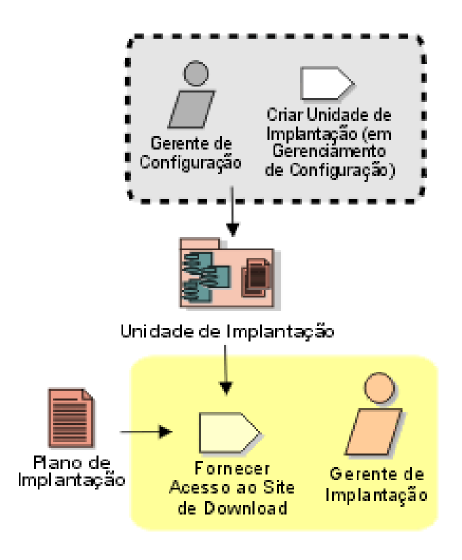


#### **Produto de Teste Beta**





#### Fornecer Acesso ao Site de Download



#### 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