

Rev3rso

# Objetivo do Projeto

Desenvolver um novo sistema na nuvem, de leilão reverso a fim de se ter:

- A facilidade de escolha do melhor fornecedor, visando o menor preço de oferta
- Negociação mais rápida, segura e com custos reduzidos devido à desnecessidade de deslocamento
- Capacidade para receber diversos fornecedores e diversos leilões

# Escopo do Projeto

- Conceber
- Construir
- Treinar multiplicadores (ou criar documentação autoexplicativa - tutorial)
- Estruturar o banco de dados
- Implantar as interfaces
- Implantar as funcionalidades
- Implantar o sistema de leilão reverso online

# Escopo do Produto

Um Sistema de leilão reverso com:

- Banco de Dados SQL e interface Web

Sua principais funcionalidades serão:

- Gerenciar os leilões abertos por compradores
- Oferecer a possibilidade aos requisitantes de enviarem via sistema, convites de participação aos leilões
- Disponibilizar em tempo real informações gerenciais aos compradores e aos fornecedores
- De forma automática, escolher o menor lance recebido pelos fornecedores cadastrados

# Funcionalidades do Sistema

- Comprador:
  - Se cadastra no sistema
  - Cria oferta de compra
  - Informa especificações do produto
  - Informa prazo
  - Informa tipos de pagamento
  - Quantidade
  - Se é serviço ou produto
  - Avalia fornecedor
  - Faz réplica sobre avaliação recebida
  - Envia convites de participação

# Funcionalidades do Sistema

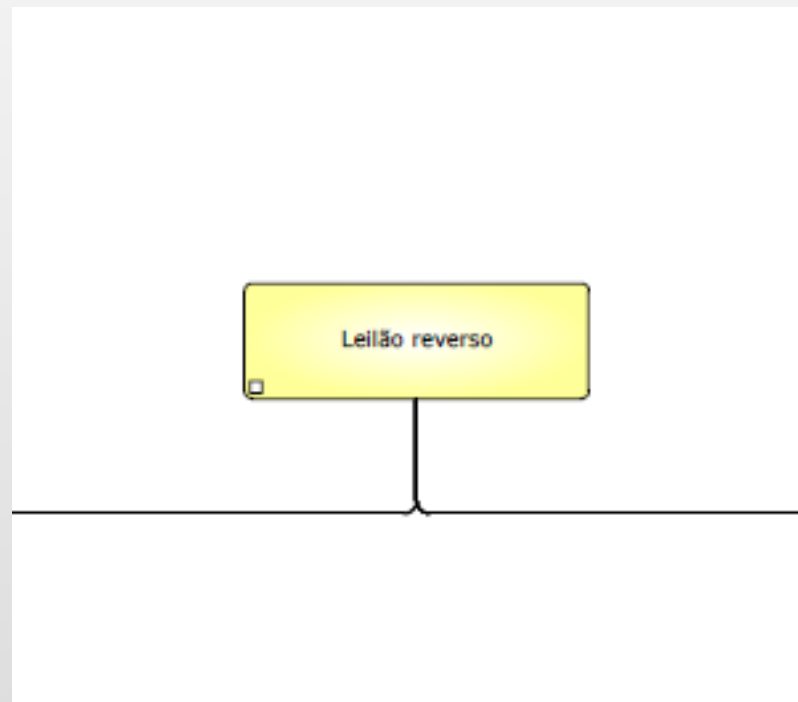
- Fornecedor:
  - Se cadastra no sistema
  - Dá seu lance de venda
  - Altera lance dentro do prazo
  - Pede alguma informação a mais onde todos possam ler a resposta do comprador, pois alguma informação pode alterar o valor de seus lances
  - Cria contrato de venda
  - Avalia comprador
  - Faz réplica sobre avaliação recebida

# Funcionalidades do Sistema

- Sistema:
  - Exibe grid com leilões atuais por categoria
  - Informa a comprador ou fornecedor para melhorar seu status ou será bloqueado dentro x meses
  - Faz validação de CNPJ
  - Mostra Indicador visual de status do lance

# WBS

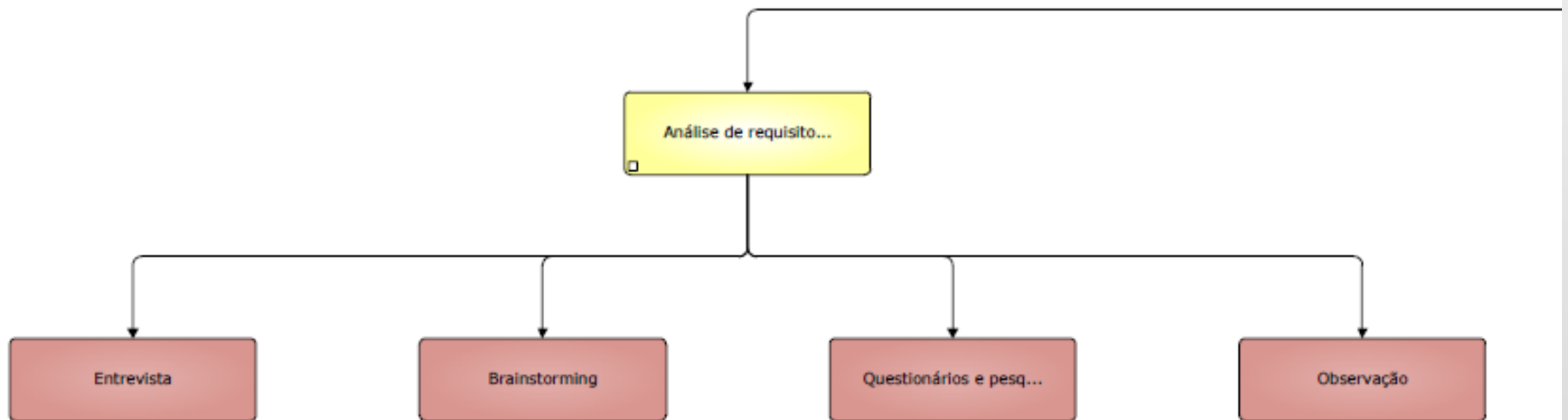
## Leilão reverso





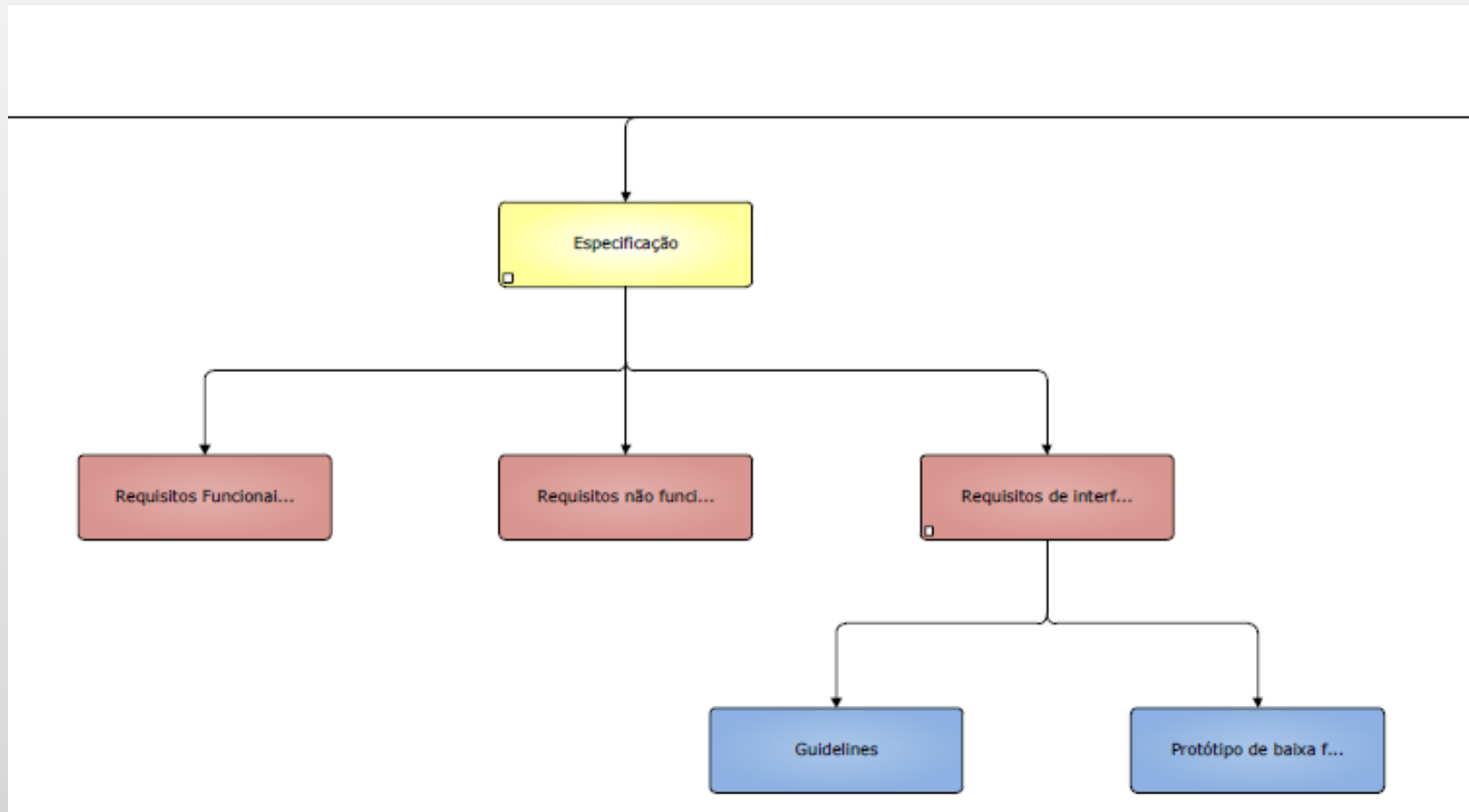
# WBS

## Análise de Requisitos



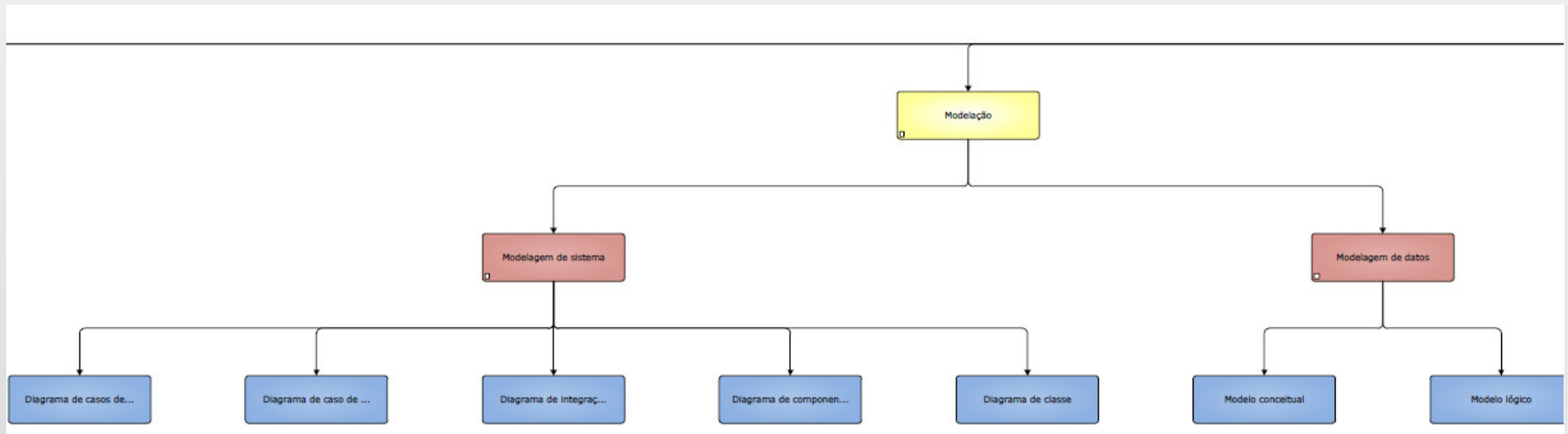
# WBS

## Especificação



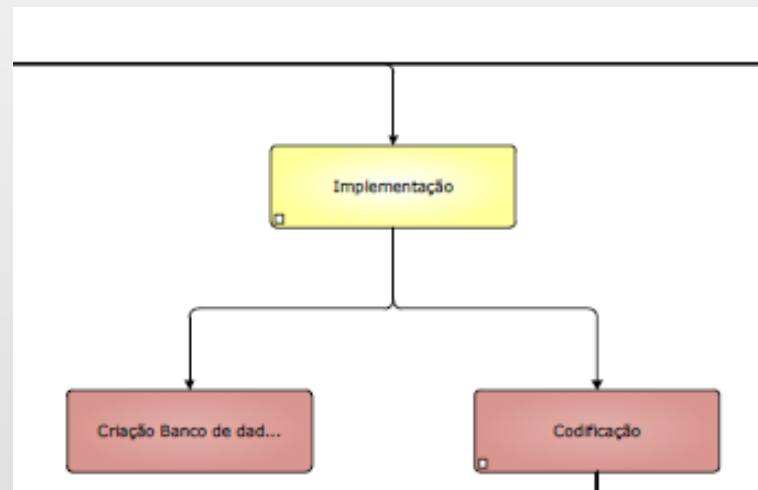
# WBS

## Modelação



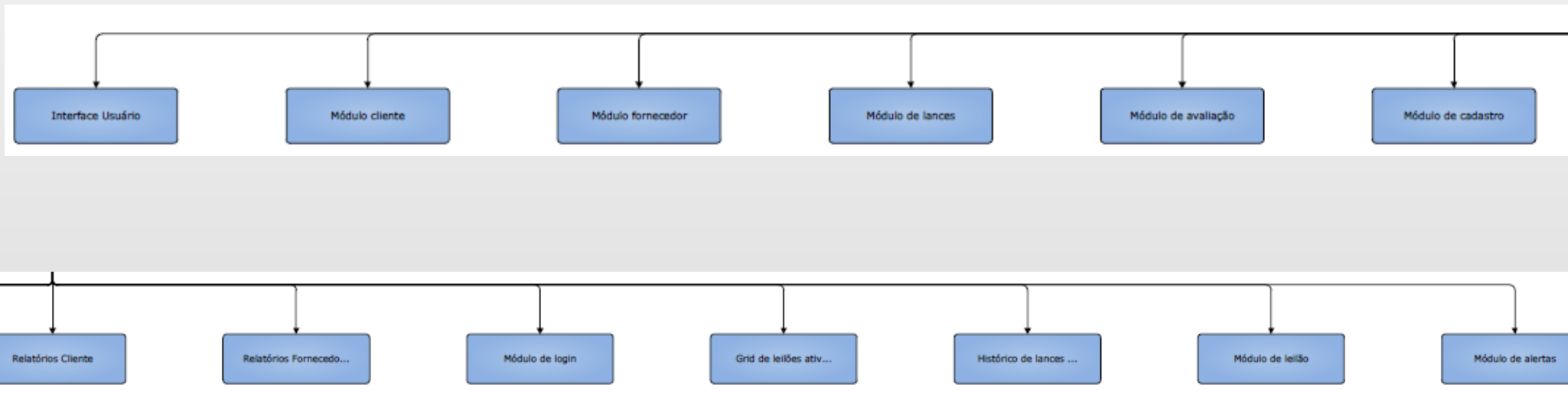
# WBS

## Implementação



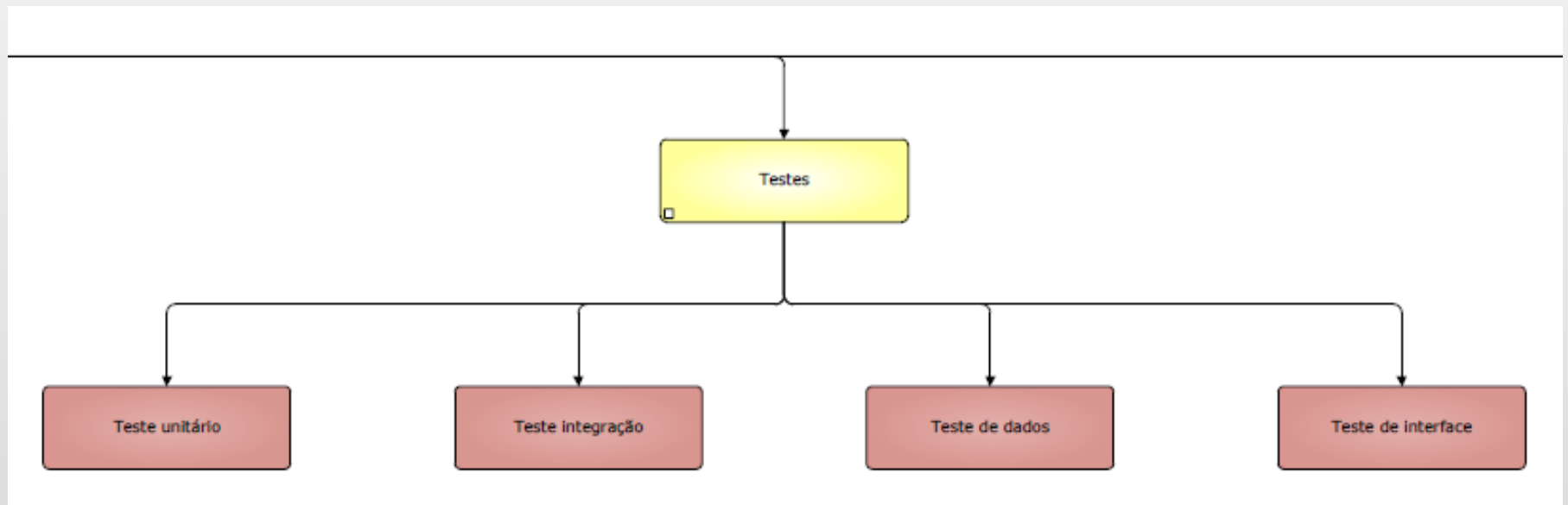
# WBS

## Codificação



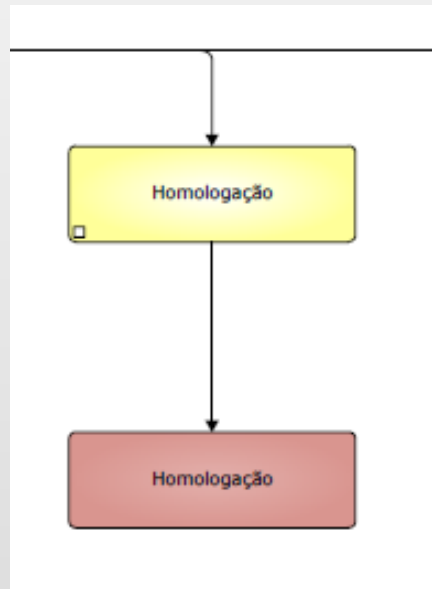
# WBS

## Testes



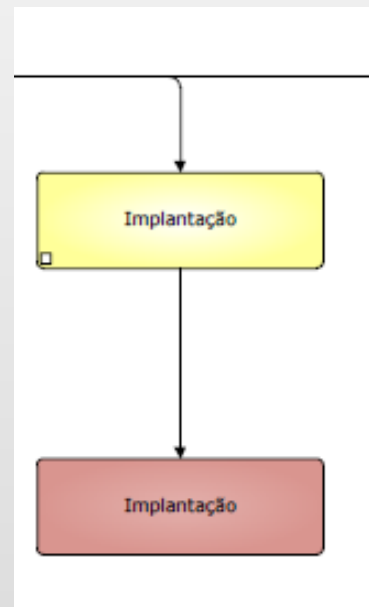
# WBS

## Homologação



# WBS

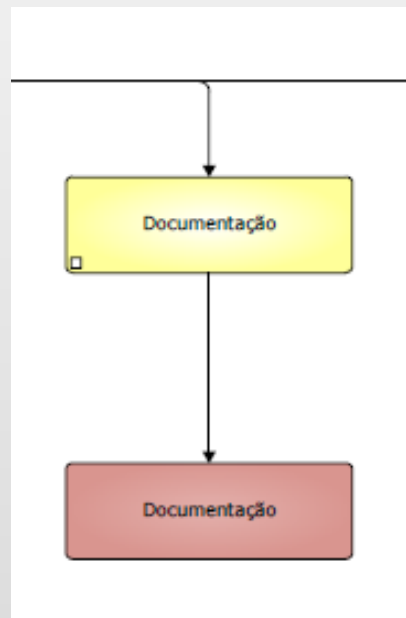
## Implantação





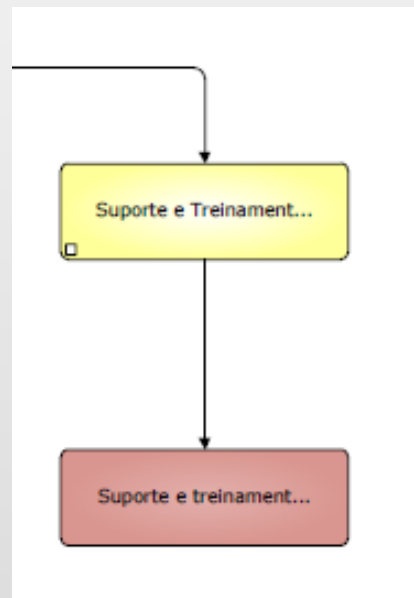
# WBS

## Documentação



# WBS

## Suporte e Treinamento



# O que já foi feito?

- SOW
- Project Charter
- WBS preliminar
- Cronograma preliminar

# O que falta fazer?

Todo o resto! =0

# Composição da Equipe

- Heloisa A. Marocci
- Jackson Wendel Santos Sá (Gerente do Projeto)
- Jonas Contiero Vasconcellos

