



**Universidade Federal da Bahia**

# **COMPRA CERTA: Cotação de preços e produtos**

Érica Martins  
Jean Carlos Novaes  
Leonardo Gama  
Mateus Gondim  
Vinícius Santos  
Victor Costa

# **COMPRA CERTA: Cotação de preços e produtos**

## **Plano de Gerencia do Sistema**

O conteúdo deste documento deverá ser aprovado pelo professor e, mesmo após a provação será, progressivamente, atualizado com novas informações conforme o andamento do projeto até o seu fim.

## Histórico de versões

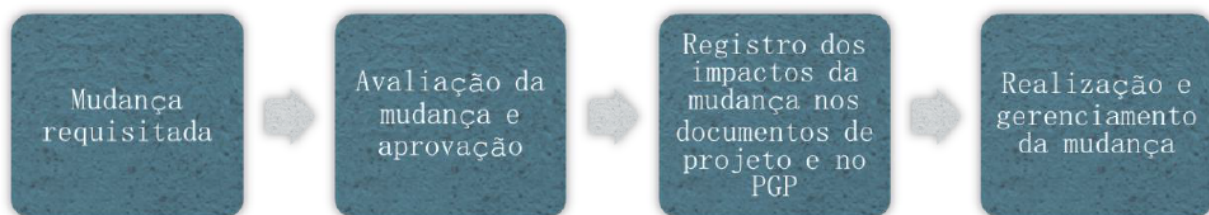
23/10/2014 - Início da documentação.

24/10/2014 - Definidas as Regras do Negócio do módulo, baseada em reunião de definição do módulo ocorrida no dia 23/10/2014.

02/11/2014 - Revisão de todos os documentos, bem como correção de suas formatações.

## Controle Integrado de Mudanças

É o processo que contempla revisar todas as solicitações de mudanças, aprovar e gerenciá-las enquanto estão sendo feitas. Toda mudança deverá ser aprovada por pela equipe e implementada pelo gerente de projetos. As mudanças podem ser solicitadas por quaisquer partes interessadas e deverão ser registradas em um documento de registro de mudanças. Se aprovadas, as mudanças determinarão atualizações neste PGP e nos documentos de projeto. É importante ressaltar que as linhas de Base deverão sofrer as alterações apenas no ponto onde a mudança foi solicitada.



## Reuniões de acompanhamento

Como parte do processo de monitorar e controlar o trabalho do projeto, serão feitas reuniões diárias para o acompanhamento, análise e registro do progresso para atender aos objetivos definidos neste plano. Fazem parte desta reunião as seguintes abordagens:

- Comparação do desempenho real com o plano;
- Avaliação do desempenho para determinar ações corretivas;
- Identificação, análise e acompanhamento dos riscos;
- Fornecimento de previsões para atualização das informações de cronograma;
- Discussão dos itens no registro de questões;

As saídas deste processo incluem, e não estão restritas a:

- Solicitações de mudança: ações corretivas, preventivas ou reparo de defeitos;
- Relatório de desempenho do trabalho;
- Atualizações no PGP e Documento do projeto;

●

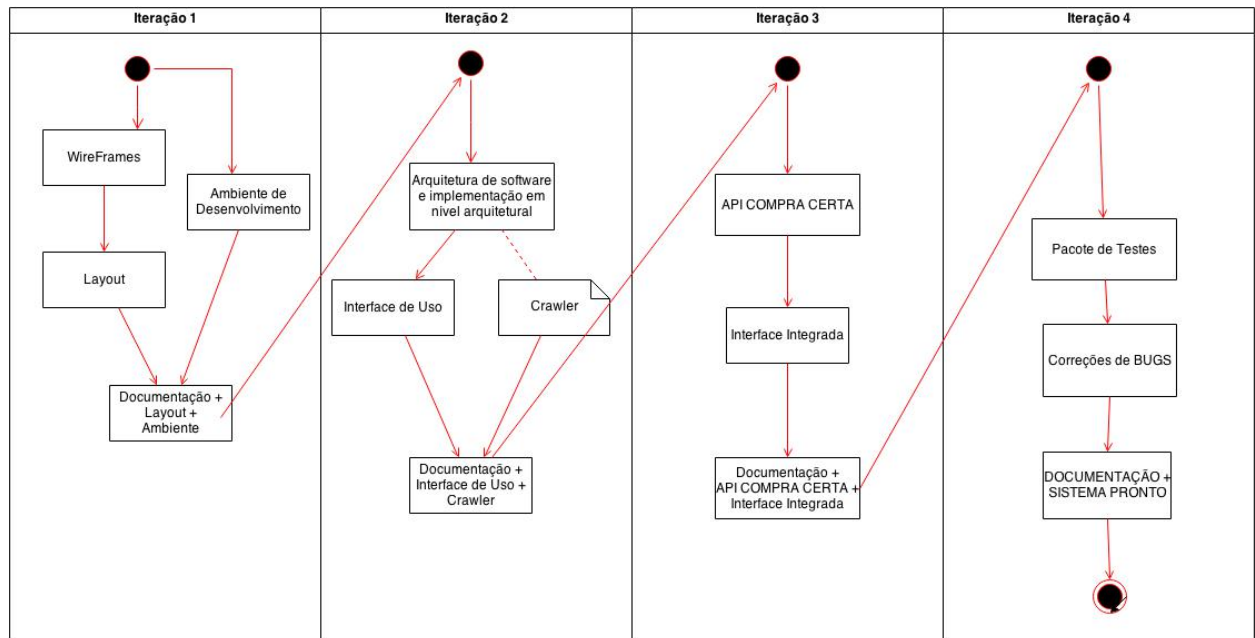
1. As reuniões acontecerão todas os dias, às 23h através de chat no facebook.
2. O espectro do relatório de acompanhamento deve comportar, preferencialmente, o período entre as reuniões de acompanhamento do projeto.

## Estratégia de Comunicação

Abaixo a matriz de responsabilidade que será utilizada como guia para gestão da geração, coleta e distribuição de informações no momento adequadas e para as pessoas a que se destina.

[illegible]

# Diagrama de Redes de Atividade



## Plano de Gerenciamento de Riscos

Os riscos serão identificados e quantificados a partir das reuniões com os membros da equipe do projeto a partir da análise dos pacotes de trabalho. A identificação dos riscos é contínua e deve ser documentada sempre que o risco for detectado no REGISTRO DE RISCOS.

A reserva de contingência para os riscos deve ser avaliada após a análise qualitativa dos riscos, calculando o Impacto x Probabilidade.

O plano de resposta e o controle dos riscos deverão seguir a seguinte regra padrão:

Qualquer risco deve ser tratado com a mesma importância e deverá ser tratado em reunião extraordinária pela equipe ou parte dela.

## Controle de Riscos

O GP (Gerente do Projeto) deve acompanhar os riscos identificados, monitorar os riscos residuais, identificar novos riscos, executar os planos de respostas a riscos e avaliar sua eficácia durante todo o ciclo de vida do projeto.

O Gerente do Projeto executa o que foi planejado na análise de riscos e controla os riscos novos identificados durante a execução do projeto.

*Este processo consiste de:*

Identificar, analisar, e planejar para riscos novos;

Monitorar os riscos identificados;

Analisar novamente os riscos existentes de acordo com as mudanças de contexto;

Monitorar condições para ativar planos de contingência;

Monitorar riscos residuais;

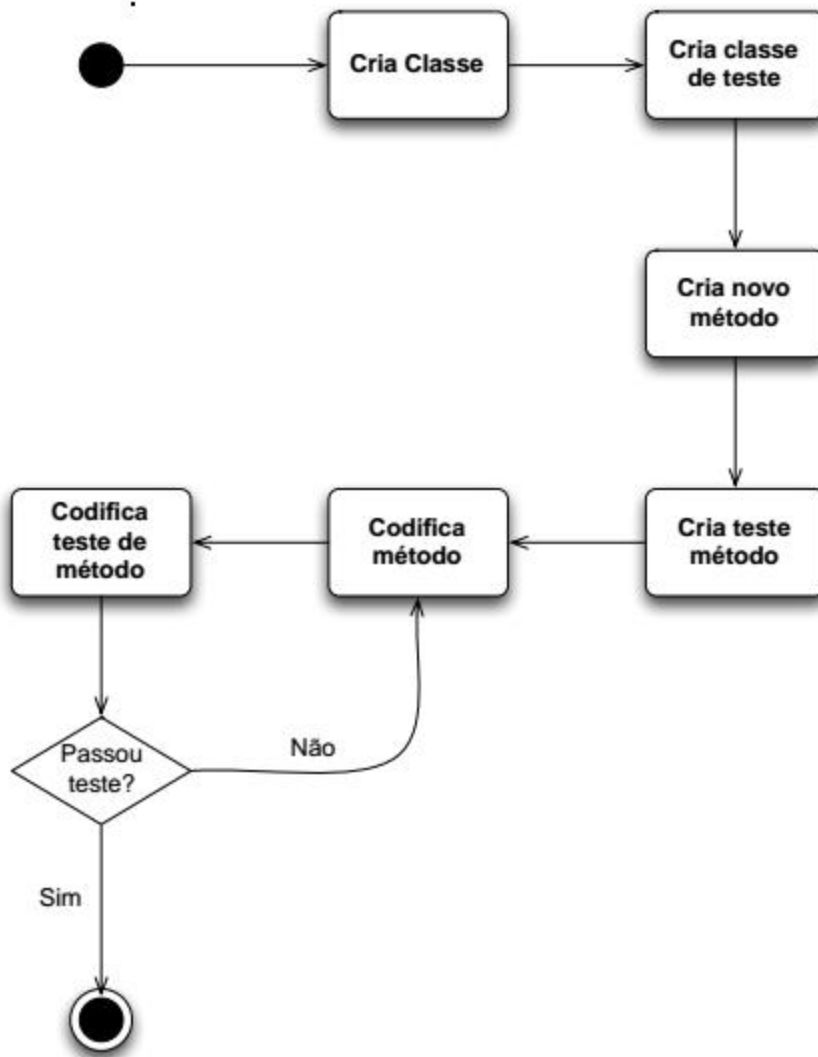
Rever a execução do plano de respostas aos riscos para avaliar sua eficácia;

Determina se as premissas do projeto ainda são válidas;

Determinar se as reservas de contingência de prazo devem ser modificadas com os riscos do projeto.

## Plano de Testes

Plano para testar o funcionamento das classes criadas para cada funcionalidade.



Além deste plano, que é individual para cada desenvolvedor do projeto, o engenheiro de testes Leonardo Gama também realizará a validação de todo código submetido ao projeto e verificará critérios de aceitação de código, que serão a validação de todo código pelos plugins da IDE phpStorms: CodeSniffer, MessDetector, copyPast Detector e DocBlock Check.