

SGB\_APR\_AnalisePrevistoRealizado\_Iteracao3 Versão 0.1

# Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Bruno Marquete	Criação do documento	08/01/2012	0.1

### Sumário

- 1. Introdução
- 2. Previsto X Realizado
  - 2.1. Previsto
    - 2.1.1. Alterações no escopo
  - 2.2. Realizado
  - 2.3. Observações

# 1. Introdução

Este documento descreve o que foi previsto na iteração com base na EAP definida no início da mesma juntamente com as alterações no escopo, em confronto com o que foi realizado no final da mesma.

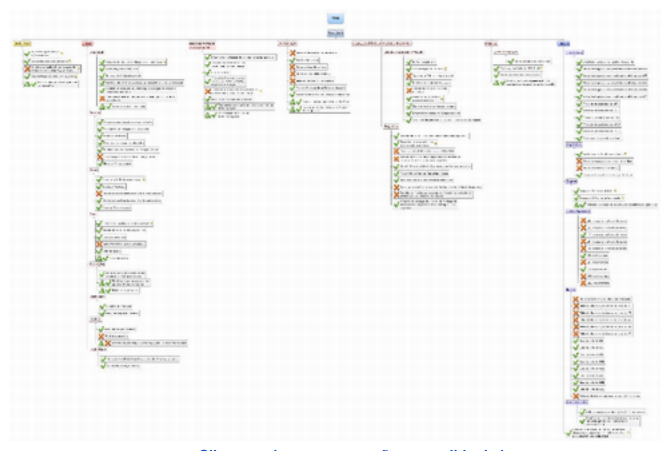
## 2. Previsto X Realizado

#### 2.1. Alterações no escopo

#### 2.1.1. Integração do Sonar

Foi identificada a não necessidade de integrar o Sonar com a IDE NetBeans em reunião realizada com partes do projeto. O Hudson já é integrado e satisfaz a necessidade.

#### 2.2. Análise



Clique aqui para uma versão expandida da imagem

#### 2.3. Observações

Nesta iteração tivemos um bom andamento especialmente na área de prototipação.

A área de gestão evoluiu bastante nesta iteração com as lições aprendidas na última iteração e uma reunião de fim de marco bastante produtiva.

A área técnica, essencialmente desenvolvimento e testes, não avançou muito devido a permanência de problemas técnicos de programação e da impossibilidade de aplicar testes.

Em termos de pacotes de trabalho podemos ter uma visão geral do andamento desta iteração:

Área	Previsto	Realizado
Apoio Geral	5	4
Qualidade do Processo	11	10
Tempo	7	6
Risco	5	4
Custo	6	5
Aquisição	3	3
Integração	2	2
Medição	3	1
Reutilização	2	2
RH e Comunicação	8	7
Configuração	9	5
Escopo e Qualidade do Produto	9	7
Requisitos	10	6
Usabilidade	12	12
Arquitetura	4	2
Projeto	3	3

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica

SGB\_APR\_AnalisePrevistoRealizado\_Iteracao3 Versão 0.1

Desenvolvimento	10	3
Testes	15	9
Banco de Dados	2	2
Comissão da Equipe Técnica	1	1

Pode-se, então, salientar as seguintes estatísticas:

Total de itens de trabalho realizados: 93/127 Percentual de itens realizados: 73.22 %