



SGB\_TEMPL\_EngenhariaDeRequisitos

Versão 1.0

# Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB\_LEIAME\_EngenhariaDeRequisitos Versão 1.0



Bruno Blumenschein e	Criação do Documento	06/11/2012	0.1	
Rodrigo Andrade	Chação do Bocamento	00/11/2012	0.1	
Bruno Blumenschein e	Criação dos tópicos	06/11/2012	1.0	
Rodrigo Andrade	Onação dos topicos	00/11/2012	1.0	

## Sumário

1 Introdução	4
2 Tarefas Efetuadas e Artefatos Gerados	4
2.1 Coneitos Operacionais	4
2.2 Especificação de Requisitos	4
2.3 Plano de Requisitos	4
2.4 Templates	4
3 Licões Aprendidas	5



### 1 Introdução

Este é o leia-me com as descrições das atividades efetuadas pela equipe de engenharia de requisitos durante o período de Planejamento do projeto SGB. Estão aqui descritas: as tarefas efetuadas, os artefatos validados e seus validadores e as lições aprendidas.

### 2 Tarefas Efetuadas e Artefatos Gerados

Esta seção descreve quais foram os artefatos gerados e as tarefas que foram efetuadas pela equipe de acordo com o escopo da iteração. Para maiores detalhes consultar o SGB\_PLEREQ\_PlanoEngenhariaRequisitos.

#### 2.1 Coneitos Operacionais

Os conceitos operacionais foram definidos no documento SGB\_CONOPS\_DocumentoConOps. Este documento já foi finalizado e precisa de ser validado com o dono do produto.

#### 2.2 Especificação de Requisitos

A especificação de requisitos foi iniciada durante a nossa vigência no cargo. Entretanto ela não foi validada nem encerrada. A próxima atividade para este documento é validá-lo com o dono do produto e em seguida continuar a sua evolução de acordo com quais forem as necessidades do escopo. Este documento é versionado pelo nome

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB\_LEIAME\_EngenhariaDeRequisitos Versão 1.0



SGB\_DESREQ\_EspecificaçãoRequisitos.

#### 2.3 Plano de Requisitos

O plano de requisitos foi criado com o intuito de planejar as atividades futuras da engenharia de requisitos. Tudo o que foi feito e o que é esperado está nele descrito. Ele é a base de consulta para qualquer dúvida que surgir.

#### 2.4 Templates

Para todos os documentos produzidos foram gerados templates, devidamente alocados na pasta TEMPLATES, dentro de Engenharia de Requisitos no repositório.

## 3 Lições Aprendidas

Nessas duas primeiras iterações, as dificuldades foram a comunicação com o gestor de escopo, para a definição dos artefatos que deveriam ser gerados e também a comunicação com o professor Cássio para fim de validação dos requisitos e documentos que foram gerados na iteração.


CONSTRUÇÃO 2

## 1 Informações de Suporte

Obtivemos aprovação do fornecedor de requisitos para as estórias de usuários número 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Conseguimos ter acesso ao banco de dados do sistema SIPA, fizemos a importação dos dados e as verificações necessárias. O backup deste banco está disponível na pasta Desenvolvimento/Banco\_de\_Dados dos repositórios Google Code e Google Drive.

## 2 Ações a serem Realizadas

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB\_LEIAME\_EngenhariaDeRequisitos Versão 1.0



Entrar em contato com o Doutor Professor Cássio Rodrigues para esclarecer a atual situação que se encontra encorporar o SIPA com o SGB. Para isso, já usar o processo de solicitação de mudança de requisitos.

Validar as estórias de usuário 14, 15, 16 que se encontram an ferramenta TestLink

Criar o glossário (dicionarização de termos), como exemplo lista de cotações, lista de compras

Definir quem irá aplicar o checklist de Inconsistencia dos requisitos e formalizar isso na especificação de requisitos