

Fábrica de Software – Instituto de Informática –  
Universidade Federal de Goiás

Sistema de Gestão Bibliográfica  
SGB\_GINT\_PlanoDeProjeto Versão 1.5



**SGB\_GINT\_PlanoDeProjeto**

**Versão 1.5**

# Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Klevlon Moraes	Criação do Documento	01/10/12	0.1
Bruno Blumenschein	Formatação do Documento	22/11/12	0.2
Hélio Kárum	Ajuste do documento	29/11/12	0.3
Bruno Blumenschein	Liberação da primeira versão estável do documento	30/11/2012	1.0
Maxwel Otsuka	Alterando links dos planos para links no Google Docs	05/02/2013	1.1
Maxwel Otsuka	Incluindo Ciclo de Vida do Projeto	11/02/2013	1.5

# Sumário

## [1 Objetivo](#)

## [2 Ciclo de Vida do Projeto](#)

### [2.1 Fase 1 – Concepção](#)

### [2.2 Fase 2 – Planejamento](#)

### [2.3 Fase 3 – Construção](#)

#### [2.3.1 - Construção I](#)

#### [2.3.2 - Construção II](#)

#### [2.3.3 - Construção III](#)

#### [2.3.4 - Construção IV](#)

#### [2.3.5 - Construção V](#)

#### [2.3.6 - Construção VI](#)

#### [2.3.7 - Construção VII](#)

### [2.4 Fase 4 - Encerramento](#)

## [3 Gerências e Documentos](#)

### [3.1 Tempo](#)

### [3.2 Escopo](#)

### [3.3 Qualidade do Produto](#)

### [3.4 Recursos Humanos](#)

### [3.5 Comunicação](#)

### [3.6 Custo](#)

### [3.7 Aquisição](#)

### [3.8 Integração](#)

### [3.9 Riscos](#)

### [3.10 Configuração](#)

### [3.11 Requisitos](#)

### [3.12 Reutilização](#)

### [3.13 Medição](#)

### [3.14 Qualidade do Processo](#)

### [3.15 Testes](#)

# Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás

Sistema de Gestão Bibliográfica

SGB\_GINT\_PlanoDeProjeto Versão 1.5



## **1 Objetivo**

Este documento tem como objetivo a explanação do plano de projeto, fazendo referência a cada um dos papéis de gestão e seus respectivos documentos.

## **2 Ciclo de Vida do Projeto**

O projeto SGB está dividido em dez fases delimitadas pelos marcos de projeto. Estas fases podem ser desmembradas como fase de Concepção, Planejamento, Construção(subdividida em sete iterações). A seguir segue descrição das iterações

### **2.1 Fase 1 – Concepção**

Fase com datas previstas de início no dia 19/10/2012 e término para 26/10/2012. Na fase de concepção é realizada a abertura do projeto, estabelecendo então equipes do projeto, bem como diretrizes acompanhadas e acordadas com os stakeholders.

### **2.2 Fase 2 – Planejamento**

Fase com datas previstas de início no dia 27/10/2012 e término no dia 03/11/2012. Nesta fase, a partir dos dados colhidos e acordados com os stakeholders, é realizado o planejamento do projeto, alinhando então as estratégias para execução. Prazos, Custos, Comprometimento, processos, planos e Escopo são alinhados nessa fase.

### **2.3 Fase 3 – Construção**

A fase de construção por ser mais longa, é subdividida em iterações que duram em torno de 2 semana cada. São divididas em sete iterações e os marcos do projeto, nesta fase, serão conforme o fim de cada uma destas iterações. Nesta fase, é realizada a execução do projeto, baseando-se no acompanhamento e orientação dos planos definidos acima. A cada fim de iteração é realizada para os stakeholders uma apresentação dos artefatos produzidos. Abaixo seguem as datas prevista para cada iteração:

#### **2.3.1 - Construção I**

Fase com datas previstas de início no dia 04/11/2012 e término no dia 16/11/2012. Destacada por ser o início da construção do projeto, e onde as estimativas serão embasadas para as próximas iterações.

#### **2.3.2 - Construção II**

Fase com início no dia 17/11/2012 e término no dia 30/11/2012.

### **2.3.3 - Construção III**

Fase com início no dia 01/12/2012 e término no dia 14/12/2012.

### **2.3.4 - Construção IV**

Fase com primeira etapa prevista para início no dia 15/11/2012 e término no dia 23/12/2012. Esta iteração é dividida em duas etapas devido a um recesso acadêmico previsto entre dia 24/12/2012 e dia 04/01/2013. A segunda etapa tem previsão de início no dia 05/01/2013 e término no dia 11/01/2013.

### **2.3.5 - Construção V**

Fase com início no dia 12/01/2013 e término no dia 05/01/2013.

### **2.3.6 - Construção VI**

Fase com início no dia 26/01/2013 e término no dia 08/02/2013.

### **2.3.7 - Construção VII**

Fase com início no dia 09/02/2013 e término no dia 22/02/2013. Nesta iteração é prevista a conclusão da fase de Construção. Os artefatos produzidos nestas fase terão suas validações finais com a equipe.

## **2.4 Fase 4 - Encerramento**

Fase com início no dia 23/02/2013 e término no dia 01/03/2012. O encerramento do projeto apresentará ao patrocinador e demais stakeholders os artefatos, e dados estatísticos gerados durante todo o projeto. A entrega do produto e a validação com o patrocinador é realizada nesta fase.

## **3 Gerências e Documentos**

### **3.1 Tempo**

O gestor de tempo deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

[https://docs.google.com/document/d/1TR6Ozh3YPPCMSjPKRhqC4Z24QqG5IZ6xRws87IKVP\\_k/e/dit](https://docs.google.com/document/d/1TR6Ozh3YPPCMSjPKRhqC4Z24QqG5IZ6xRws87IKVP_k/e/dit)

[https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia\\_de\\_Projetos/Tempo/SGB\\_PLGT\\_PlanodeGerenciaDeTempo.odt](https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia_de_Projetos/Tempo/SGB_PLGT_PlanodeGerenciaDeTempo.odt)

### 3.2 Escopo

O gestor de escopo deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

[https://docs.google.com/document/d/1glcR2ADPKX-Wvm0juT09NmSj1\\_yaotSBbZxvNfNYf\\_l/edit](https://docs.google.com/document/d/1glcR2ADPKX-Wvm0juT09NmSj1_yaotSBbZxvNfNYf_l/edit)

[https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia\\_de\\_Projetos/Escopo/](https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia_de_Projetos/Escopo/)

[SGB\\_PLGE\\_PlanoDeGerenciaDeEscopo.odt](#)

### 3.3 Qualidade do Produto

O gestor de Qualidade do produto deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

<https://docs.google.com/document/d/1r7dx8oUM9UPu5irupqItCpCn36d1MxrJHjncO2TRxRM/edit>

[https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Garantia\\_da\\_Qualidade/](https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Garantia_da_Qualidade/)

[Qualidade\\_do\\_Processo/SGB\\_PLGQA\\_PlanoDeGarantiaDaQualidadeDoProcesso.odt](#)

### 3.4 Recursos Humanos

O gestor de recursos humanos deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

<https://docs.google.com/document/d/1yBLTLpvO4hBUUjuWJ0TdlwN0jazewAsljNYhQ-x9Obo/edit>

[https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia\\_de\\_Projetos/](https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia_de_Projetos/)

[Recursos\\_Humanos/SGB\\_PLRH\\_PlanoRecursosHumanos.odt](#)

### 3.5 Comunicação

O gestor de Comunicação deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

[https://docs.google.com/document/d/1d8L2JlpsJ\\_ENK3iJ8Z1m68KewGowyWrZEt2g9v0SDg8/edit](https://docs.google.com/document/d/1d8L2JlpsJ_ENK3iJ8Z1m68KewGowyWrZEt2g9v0SDg8/edit)

### 3.6 Custo

O gestor de Custo deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

<https://docs.google.com/document/d/14VXx0hi-SxaQYZepzOQihRXwkyTP78rTQxBRconlu-8/edit>

### 3.7 Aquisição

O gestor de aquisição deve seguir o seguinte processo para aquisição que está no link do repositório:

<https://docs.google.com/file/d/0B5WQTz2m7u3aV3g4Vm85VHBwRXM/edit>

### 3.8 Integração

O gestor de riscos deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

[https://docs.google.com/document/d/1PzBrXlzl705XXrZ\\_0iFFNIOfma0Lou6e4nJetfNZ8\\_4/edit](https://docs.google.com/document/d/1PzBrXlzl705XXrZ_0iFFNIOfma0Lou6e4nJetfNZ8_4/edit)

[https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia\\_de\\_Projetos/  
Integracao/SGB\\_GINT\\_PlanoDeGerenciaDeIntegracao.odt](https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia_de_Projetos/Integracao/SGB_GINT_PlanoDeGerenciaDeIntegracao.odt)

### 3.9 Riscos

O gestor de riscos deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

<https://docs.google.com/document/d/1fKuXlptJ2RzC86o9eZrkh9PJxKJgPDpj3Np8FIAeyQY/edit>

[https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia\\_de\\_Projetos/Risco/SGB\\_PLGRI\\_PlanoDe  
GerenciaDeRiscos.odt](https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia_de_Projetos/Risco/SGB_PLGRI_PlanoDeGerenciaDeRiscos.odt)

### 3.10 Configuração

O gestor de configuração deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

[https://docs.google.com/document/d/1jGcJpsKq16QQvbKZaHuzgoOIEJst8VwXYowdm7C0mRA/e  
dit](https://docs.google.com/document/d/1jGcJpsKq16QQvbKZaHuzgoOIEJst8VwXYowdm7C0mRA/edit)

### 3.11 Requisitos

O gestor de requisitos deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

<https://docs.google.com/document/d/1Il-SZqvFXjGZmKT1eXw2Gvufz397Tzo68h4x4HoRFDQ/edit>

### 3.12 Reutilização

O gestor de reutilização deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

[https://docs.google.com/document/d/1OkwFjzgnBnPXvfErqY4Juu6N61\\_mXo9aTNnqHYoaZMs/edit](https://docs.google.com/document/d/1OkwFjzgnBnPXvfErqY4Juu6N61_mXo9aTNnqHYoaZMs/edit)

### 3.13 Medição

O gestor de medição deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

[https://docs.google.com/document/d/1jdRR6E2sHJdn\\_6zq4CBKS4N55yVfPqbbUAhuUeNK-h0/edit](https://docs.google.com/document/d/1jdRR6E2sHJdn_6zq4CBKS4N55yVfPqbbUAhuUeNK-h0/edit)

### 3.14 Qualidade do Processo

O gestor de Qualidade do processo deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:



<https://docs.google.com/document/d/1r7dx8oUM9UPu5irupqltCpCn36d1MxrJHjncO2TRxRM/edit>

### **3.15 Testes**

O gestor de testes do processo deverá seguir o plano que está no seguinte link do repositório:

[https://docs.google.com/document/d/1ODWfa\\_1sSZuohGNnt13GI0YPhzmXKy7-qd3J1uN3ufU/edit](https://docs.google.com/document/d/1ODWfa_1sSZuohGNnt13GI0YPhzmXKy7-qd3J1uN3ufU/edit)