



**SGB\_GINT\_PlanoDeProjeto**

**Versão 1.0**

# 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

# Sumário

## [1 Objetivo](#)

## [2 Gerências e Documentos](#)

### [2.1 Tempo](#)

### [2.2 Escopo](#)

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

### [2.4 Recursos Humanos](#)

### [2.5 Comunicação](#)

### [2.6 Custo e Aquisição](#)

### [2.7 Aquisição](#)

### [2.8 Integração](#)

### [2.9 Riscos](#)

### [2.10 Configuração](#)

### [2.11 Requisitos](#)

### [2.12 Reutilização](#)

### [2.13 Medição](#)

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

### [2.15 Testes](#)

## 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 Gerências e Documentos

### 2.1 Tempo

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

[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)

### 2.2 Escopo

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

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

### 2.3 Qualidade do Produto

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

[https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Garantia\\_da\\_Qualidade/Qualidade\\_do\\_Processo/  
SGB\\_PLGQA\\_PlanoDeGarantiaDaQualidadeDoProcesso.odt](https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Garantia_da_Qualidade/Qualidade_do_Processo/SGB_PLGQA_PlanoDeGarantiaDaQualidadeDoProcesso.odt)

### 2.4 Recursos Humanos

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

[https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia\\_de\\_Projetos/Recursos\\_Humanos/  
SGB\\_PLRH\\_PlanoRecursosHumanos.odt](https://sgb-02-2012.googlecode.com/svn/trunk/Gerencia_de_Projetos/Recursos_Humanos/SGB_PLRH_PlanoRecursosHumanos.odt)

### 2.5 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)

### 2.6 Custo e Aquisição

O gestor de Custo deverá verificar se os custos estão de acordo o que foi definido pela planilha de custos que está em:

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

## 2.7 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>

## 2.8 Integração

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

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

## 2.9 Riscos

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

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

## 2.10 Configuração

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

<https://docs.google.com/document/d/1jGcJpsKq16QQvbKZaHuzgoOIEJst8VwXYowdm7C0mRA/edit>

## 2.11 Requisitos

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

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

## 2.12 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)

## 2.13 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)

## **2.14 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/1r7dx8oUM9UPu5irupqItCpCn36d1MxrJHjncO2TRxRM/edit>

## **2.15 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)