Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB CHKINCB ChecklistInconsistenciaBaseline0.8 Versão 0.1





SGB\_CHKINCB\_ChecklistInconsistenciaBaseline0.8

Versão 0.1

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB\_CHKINCB\_ChecklistInconsistenciaBaseline0.8 Versão 0.1



# Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Hélios Kárum de	Criação do Documento	21/02/13	0.1
Oliveira Bastos	onação do Bodamonto	21/02/10	0.1

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB\_CHKINCB\_ChecklistInconsistenciaBaseline0.8 Versão 0.1



## Sumário

- 1 Introdução
- 2 Métrica NIB
  - 2.1 Dados sobre a Realização
  - 2.2 Faixas
  - 2.3 Metas
  - 2.4 Detecção de Inconsistências na Baseline

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

SGB CHKINCB ChecklistInconsistenciaBaseline0.8 Versão 0.1



## 1 Introdução

Este documento tem como finalidade auxiliar a medição das inconsistências da baseline

#### 2 Métrica NIB

#### 2.1 Dados sobre a Realização

Data de Realização:	21/02/13
Projeto:	SGB
Responsável pela Medição: Hélios Kárum de Oliveira Bastos	
Identificação da Baseline:	0.8

### 2.2 Faixas

Faixas	Valor
Completamente Satisfatório	0%
Satisfatório	até 20%
Pouco Satisfatório	até 50%
Insatisfatório	maior que 50%

#### 2.3 Metas

A meta para esta métrica é atingir um valor máximo de 20% de inconsistências detectadas na baseline, ou seja, satisfatório ou completamente satisfatório.

### 2.4 Detecção de Inconsistências na Baseline

Após cada liberação de uma baseline, será analisado se existem inconsistências associadas a ela, através da execução das checklists de auditoria da configuração, <u>física</u> e e <u>funcional</u>. Após a execução de ambos, caso existam inconsistências elas devem identificadas aqui.

ldent.	Artefato Relacionado	Descrição
1	SGB_PCOM_Planejamento_das_ Comunicacoes-Versao2.0.xlsx	Padrão Camel Case não seguido.
2	SGB_GCA_Projeção de Custo_Versao3.0 - Página1.pdf	Padrão Camel Case não seguido.

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB\_CHKINCB\_ChecklistInconsistenciaBaseline0.8 Versão 0.1





3	SGB_ORT_OrcamentoTotal_Vers ao3.0.pdf	Acrônimo não existente
4	SGB_EAP_EstruturaAnaliticaDoPr ojeto_Contrucao_Iteracao6.pdf	Nome errado.
5	SGB_EAP_Iteracao7Construcao_ Sugestao.png	Padrão Camel Case não seguido.
6	SGB_GINT_RelatorioIntegracaoCo ntrucao6-Versao1.0.pdf	Nome errado.
7	SGB_MED_Desvios_e_Causas- Versao1.2.pdf	Padrão Camel Case não seguido.
9	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaç ãoArquiteturaDeSoftware Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
10	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçã oEngenhariaDeTeste Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
11	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçã oGerenciaDeAquisicao Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
12	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçã oGerenciaDeConfiguraçao Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
13	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçã oGerenciaDeCusto Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
14	SGB_CHKQA_ChecklistVerifica çãoGerenciaDeEscopo Versão 1.0.pdf	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
15	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaç ãoGerenciaDeIntegracao Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
16	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçã oGerenciaDeRH Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.

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

SGB\_CHKINCB\_ChecklistInconsistenciaBaseline0.8 Versão 0.1



17	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçã oGerenciaDeRisco Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
18	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaç ãoGerenciaQualidadeDoProcesso Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
19	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçã oProjetista Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
20	SGB_REBASE_RelatorioDeEstab elecimentoDeBaseline0.7.odt	Arquivo incompleto.
21	SGB_GCA_Projeção de Custo_Versao3.0 - Página1	Versão no documento está errada.
22	SGB_ORT_OrcamentoTotal_Vers ao3.0.pdf	Falta Quadro de Revisão no documento.
23	SGB_MED_RelatorioMedicao_Con strucaoVI-Versao1.0.pdf	Versão do quadro de revisões não condiz com o nome do arquivo
24	SGB_TEMPL_RelatorioConformid adeRequisitos-Versao0.1	Falta Quadro de Revisão no documento.
25	SGB_REL_RelatorioDeMetricasDe ReutilizacaoConstruçãoVI.pdf	Versão do quadro de revisões possui versão duplicada.

O número de inconsistências encontradas será proporcional ao número total de artefatos presentes na baseline. Lembrando que um artefato pode apresentar mais de uma inconsistência. Este cálculo será feito através da <u>planilha de análise</u>, utilize a seguinte fórmula básica:

Porcentagem de Inconsistências = (Total de Inconsistências / Total de Artefatos) X 100

Porcentagem de Inconsistências = (25/76) X 100

Porcentagem de Inconsistências = 32,89 %