



SGB_CHKINCB_ChecklistInconsistenciaBaseline0.4

Versão 0.2



Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Hélios Kárum de Oliveira Bastos	Criação do Documento	08/02/2013	0.1
Hélios Kárum de Oliveira Bastos	Formatação do Documento	09/02/2013	0.2



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 ChecklistInconsistenciaBaseline0.4 Versão 0.2



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:	08/02/13
Projeto:	SGB
Responsável pela Medição:	Hélios Kárum de Oliveira Bastos
Identificação da Baseline:	0.4

2.2 Faixas

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

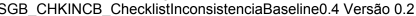
2.3 Metas

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

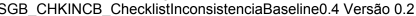
Após cada liberação de uma baseline, será analisado se existem inconsistências associadas a ela, através da execução das checklists de auditoria da configuração, <u>física</u> e e <u>funcional</u>. Após a execução de ambos, caso existam inconsistências elas devem identificadas aqui.

Ident.	Artefato Relacionado	Descrição
1	SGB_GCA_Aquisição de Ferramenta_Artfactory- Versao0.1.pdf	Padrão Camel Case não foi seguido.
2	SGB_GCA_Aquisição_de_Ferram entas_Astah-Versao0	Padrão Camel Case não foi seguido.





3	SGB_GCA_AquisiçãoDeFerrament as_TestLink-Versao0.1.pdf	Padrão Camel Case não foi seguido.
4	SGB_GCA_Processo_de_Aqu isição_Ferramentas_Servicos- Versao0.1	Padrão Camel Case não foi seguido.
5	SGB_GCA_Requisição de Ferramenta_Redmine.odt- Versao0.1.pdf	Padrão Camel Case não foi seguido.
6	EAP_EstruturaAnaliticaDoProjeto_ Contrucao_Iteracao1.pdf	Nome errado no arquivo.
7	EAP_EstruturaAnaliticaDoProjeto_ Contrucao_Iteracao2_versao_0_1. pdf	Nome construção errado no arquivo.
9	SGB_EST_Estimativa_Das_Ativid ades.pdf	Padrão Camel Case não foi seguido.
10	SGB_GDC_Treinamento_hibernat e_slides.odp	Padrão Camel Case não foi seguido.
11	SGB_GDC_Treinamento_Hibernat e.odt	Padrão Camel Case não foi seguido.





12	SGB_ESTUS_Estorias_de_Usuari o-Versao1.0.pdf	Padrão Camel Case não foi seguido.
13	SGB_BD_EstrategiaDeProtecaoD eAcessoEGeracaoDeLogs.odt.pdf	Versão não foi identificada
14	SGB_BD_MER.pdf	Versão não foi identificada
15	SGB_BD_PadraoDeNomenclatura DoBancoDeDados.odt.pdf	Versão não foi identificada
16	SGB_AS_ArquiteturaDeSoftware.o	Versão não foi identificada
17	SGB_DGC_DiagramaDeClassesC onceitual01.jpg	Versão não foi identificada
18	SGB_PS_ProjetoDeSoftware_Desi gn.odt	Versão não foi identificada
19	SGB_PS_ProjetoDeSoftware_Desi gn.pdf	Versão não foi identificada



20	SGB_ATAR_UsabilidadeRequisito s.pdf	Versão não foi identificada
21	SGB_CHKUSA_ChecklistDeUsabil idadeDoProduto.ods	Versão não foi identificada
22	SGB_ANFER_AnaliseDefinicaoFer ramentas.odt	Versão não foi identificada
23	SGB_PLGQA_PlanoDeGarantiaDa QualidadeDoProcesso.odt	Versão não foi identificada
24	SGB_PLGQA_PlanoDeGarantiaDa QualidadeDoProcesso.pdf	Versão não foi identificada
25	SGB_PRGQA_ProcessoDeGerenc iaDeQualidade.odt	Versão não foi identificada
26	SGB_PRGQA_ProcessoDeGerenc iaDeQualidade.pdf	Versão não foi identificada
27	SGB_CHKQA_ChecklistDeVerifica caoDoTermoDeAbertura.odt	Versão não foi identificada



28	SGB_PAGQA_PlanilaAvaliacao_C onstrucao1.xlsx	Versão não foi identificada
29	SGB_PAGQA_PlanilaAvaliacao_C onstrucao2.ods	Versão não foi identificada
30	SGB_CAQ_CriteriosParaAvaliacao DaQualidade.odt	Versão não foi identificada
31	SGB_PRGC_ProcessoDeGerencia DeConfiguracao.odt	Versão não foi identificada
32	SGB_GCA_AquisicaoDeFerrament aWorkbench.pdf	Versão não foi identificada
33	SGB_PLCOM_PlanoComunicacao .odt	Versão não foi identificada
34	SGB_COMREA _AprovacaoConOps.pdf	Versão não foi identificada
35	SGB_COMREA _ValidacaoEstorias.pdf	Versão não foi identificada
36	SGB_CONREA_ComunicacaoDeV iabilidade.pdf	Versão não foi identificada



37	SGB_CONREA_ComunicacaoDos Riscos.pdf	Versão não foi identificada
38	SGB_CONREA_DadosRelevantes DoProjeto.pdf	Versão não foi identificada
39	SGB_CONREA_DivulgacaoDaDist ribuicaoDePapeis.pdf	Versão não foi identificada
40	SGB_TEAP_EstruturaAnaliticaDoP rojeto_Concepcao.pdf	Versão não foi identificada
41	SGB_EAP_EstruturaAnaliticaDoPr ojeto_Planejamento.pdf	Versão não foi identificada
42	SGB_CRON_Cronograma.ods	Versão não foi identificada
43	SGB_CRON_Cronograma.pdf	Versão não foi identificada
44	SGB_EST_Estimativa_Das_Ativid ades.pdf	Versão não foi identificada



45	SGB_PLGT_PlanodeGerênciaDeT empo.odt	Versão não foi identificada
46	SGB_ECT_EspecificacaoDeCasos DeTeste.pdf	Versão não foi identificada
47	SGB_PGT_NormasTiposDeTeste EFerramentasDeTeste.odt	Versão não foi identificada
48	SGB_TESTE_ManualInstalacaoTe stLink.odt	Versão não foi identificada
49	SGB_TESTE_NormasTiposDeTest eEFerramentasDeTeste.odt	Versão não foi identificada
50	SGB_GDC_ConfiguracaoHibernat eApresentacao.pptx	Versão não foi identificada
51	SGB_GDC_ConvecoesCodificaca oJava.pdf	Versão não foi identificada
52	SGB_GDC_ManualInstalacaoTest Link.odt	Versão não foi identificada

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

SGB Sistema de Gestão Bibliográfica

SGB_CHKINCB_ChecklistInconsistenciaBaseline0.4 Versão 0.2

53	SGB_GDC_MVC.odt	Versão não foi identificada
54	SGB_GDC_MySQL.odt	Versão não foi identificada
55	SGB_GDC_Procedimento de Instalação do Redmine.odt	Versão não foi identificada
56	SGB_GDC_Recursos_Redmine_J ustificativa_De_Uso.pdf	Versão não foi identificada
57	SGB_GDC_Treinamento_Hibernat e.odt	Versão não foi identificada
58	SGB_GDC_Treinamento_hibernat e_slides.odp	Versão não foi identificada
59	SGB_GDC_Workbench	Versão não foi identificada
60	SGB_GDC_ConfiguracaoHibernat e.odt	Versão não foi identificada

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 = (60/246) X 100

Porcentagem de Inconsistências = 24,39 %