



SGB_CHKINCB_ChecklistInconsistenciaBaseline0.4

Versão 0.2

Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Hélio Kárum de Oliveira Bastos	Criação do Documento	08/02/2013	0.1
Hélio 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](#)

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:	Hélio 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, [física](#) e [funcional](#). 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_Ferramentas_Astah-Versao0	Padrão Camel Case não foi seguido.

3	SGB_GCA_AquisiçãoDeFerramentas_TestLink-Versao0.1.pdf	Padrão Camel Case não foi seguido.
4	SGB_GCA_Processo_de_Aquisição_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_Atividades.pdf	Padrão Camel Case não foi seguido.
10	SGB_GDC_Treinamento_hibernate_slides.odp	Padrão Camel Case não foi seguido.
11	SGB_GDC_Treinamento_Hibernate.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 dt	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_UsabilidadeRequisitos.pdf	Versão não foi identificada
21	SGB_CHKUSA_ChecklistDeUsabilidadeDoProduto.ods	Versão não foi identificada
22	SGB_ANFER_AnaliseDefinicaoFerramentas.odt	Versão não foi identificada
23	SGB_PLGQA_PlanoDeGarantiaDaQualidadeDoProcesso.odt	Versão não foi identificada
24	SGB_PLGQA_PlanoDeGarantiaDaQualidadeDoProcesso.pdf	Versão não foi identificada
25	SGB_PRGQA_ProcessoDeGerenciaDeQualidade.odt	Versão não foi identificada
26	SGB_PRGQA_ProcessoDeGerenciaDeQualidade.pdf	Versão não foi identificada
27	SGB_CHKQA_ChecklistDeVerificacaoDoTermoDeAbertura.odt	Versão não foi identificada

28	SGB_PAGQA_PlanilaAvaliacao_Construcao1.xlsx	Versão não foi identificada
29	SGB_PAGQA_PlanilaAvaliacao_Construcao2.ods	Versão não foi identificada
30	SGB_CAQ_CriteriosParaAvaliacaoDaQualidade.odt	Versão não foi identificada
31	SGB_PRGC_ProcessoDeGerenciaDeConfiguracao.odt	Versão não foi identificada
32	SGB_GCA_AquisicaoDeFerramentaWorkbench.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_ComunicacaoDeViabilidade.pdf	Versão não foi identificada

37	SGB_CONREA_ComunicacaoDosRiscos.pdf	Versão não foi identificada
38	SGB_CONREA_DadosRelevantesDoProjeto.pdf	Versão não foi identificada
39	SGB_CONREA_DivulgacaoDaDistribuiçaoDePapeis.pdf	Versão não foi identificada
40	SGB_TEAP_EstruturaAnaliticaDoProjeto_Concepcao.pdf	Versão não foi identificada
41	SGB_EAP_EstruturaAnaliticaDoProjeto_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_Atividades.pdf	Versão não foi identificada

45	SGB_PLGT_PlanodeGerênciaDeTempo.odt	Versão não foi identificada
46	SGB_ECT_EspecificacaoDeCasosDeTeste.pdf	Versão não foi identificada
47	SGB_PGT_NormasTiposDeTesteEFerramentasDeTeste.odt	Versão não foi identificada
48	SGB_TESTE_ManualInstalacaoTestLink.odt	Versão não foi identificada
49	SGB_TESTE_NormasTiposDeTesteEFerramentasDeTeste.odt	Versão não foi identificada
50	SGB_GDC_ConfiguracaoHibernateApresentacao.pptx	Versão não foi identificada
51	SGB_GDC_ConvencoesCodificacaoJava.pdf	Versão não foi identificada
52	SGB_GDC_ManualInstalacaoTestLink.odt	Versão não foi identificada

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_Justificativa_De_Uso.pdf	Versão não foi identificada
57	SGB_GDC_Treinamento_Hibernate.odt	Versão não foi identificada
58	SGB_GDC_Treinamento_hibernate_slides.odp	Versão não foi identificada
59	SGB_GDC_Workbench	Versão não foi identificada
60	SGB_GDC_ConfiguracaoHibernate.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 [planilha de análise](#), utilize a seguinte fórmula básica:

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

Porcentagem de Inconsistências = $(60/246) \times 100$

Porcentagem de Inconsistências = 24,39 %