



SGB_CHKINCB_ChecklistInconsistenciaBaseline0.8

Versão 0.1

Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Hélio Kárum de Oliveira Bastos	Criação do Documento	21/02/13	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](#)

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:	Hélio 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, [física](#) e [funcional](#). Após a execução de ambos, caso existam inconsistências elas devem identificadas aqui.

Ident.	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.

3	SGB_ORT_OrcamentoTotal_Versao3.0.pdf	Acrônimo não existente
4	SGB_EAP_EstruturaAnaliticaDoProjeto_Construcao_Iteracao6.pdf	Nome errado.
5	SGB_EAP_Iteracao7Construcao_Sugestao.png	Padrão Camel Case não seguido.
6	SGB_GINT_RelatorioIntegracaoConstrucao6-Versao1.0.pdf	Nome errado.
7	SGB_MED_Desvios_e_Causas-Versao1.2.pdf	Padrão Camel Case não seguido.
9	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoArquiteturaDeSoftware Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
10	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoEngenhariaDeTeste Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
11	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoGerenciaDeAquisicao Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
12	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoGerenciaDeConfiguracao Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
13	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoGerenciaDeCusto Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
14	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoGerenciaDeEscopo Versão 1.0.pdf	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
15	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoGerenciaDeIntegracao Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
16	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoGerenciaDeRH Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.

17	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoGerenciaDeRisco Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
18	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoGerenciaQualidadeDoProcesso Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
19	SGB_CHKQA_ChecklistVerificaçãoProjetista Versão 1.0	Arquivo Desformatado, tabelas sem linhas.
20	SGB_REBASE_RelatorioDeEstabelecimentoDeBaseline0.7.odt	Arquivo incompleto.
21	SGB_GCA_Projeção de Custo_Versao3.0 - Página1	Versão no documento está errada.
22	SGB_ORT_OrcamentoTotal_Versao3.0.pdf	Falta Quadro de Revisão no documento.
23	SGB_MED_RelatorioMedicao_ConstrucaoVI-Versao1.0.pdf	Versão do quadro de revisões não condiz com o nome do arquivo
24	SGB_TEMPL_RelatorioConformidadeRequisitos-Versao0.1	Falta Quadro de Revisão no documento.
25	SGB_REL_RelatorioDeMetricasDeReutilizacaoConstruçãoVI.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 [planilha de análise](#), 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 %