



SGB_TEMPL_MetricaNIB

Versão 0.3

Histórico de Revisões

| Nome | Alterações | Data | Versão |
|--------------------|--------------------------|------------|--------|
| Bruno Blumenschein | Criação do Documento | 10/12/2012 | 0.1 |
| Bruno Blumenschein | Criação da Métrica NIB | 10/12/2012 | 0.2 |
| Bruno Blumenschein | Recriação da Métrica NIB | 14/12/2012 | 0.3 |

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 é o template a ser seguido para se atingir os indicadores da garantia da qualidade, através da métrica: Número de Inconsistências na Baseline (NIB) expressa aqui.

2 Métrica NIB

2.1 Dados sobre a Realização

| | |
|-----------------------------------|---|
| Data de Realização: | <Data em que a métrica foi aplicada> |
| Projeto: | <Nome do projeto ao qual a métrica está sendo aplicado> |
| Responsável pela Medição: | <Nome do responsável pela aplicação dessa métrica> |
| Identificação da Baseline: | <Identificar a baseline que está sendo analisada> |

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> | <Nome do artefato ao qual a inconsistência está associada> | <Descrição da Inconsistência> |
| <2> | <Nome do artefato ao qual a inconsistência está associada> | <Descrição da Inconsistência> |
| <X> | <Nome do artefato ao qual a inconsistência está associada> | <Descrição da Inconsistência> |

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