



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