

CONTPATRI
Indicador de Métrica NIB
Versão 1.0

CONTPATRI	Versão: 1.0
Indicador de Métrica NIB	Data: 15/07/2013
CONTPATRI_MED_indicador_NIB_1.0	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
13/06/2013	1.0	Criação do documento.	Daniella Costa
15/07/2013	1.0	Aplicação	Daniella Costa

CONTPATRI	Versão: 1.0
Indicador de Métrica NIB	Data: 15/07/2013
CONTPATRI_MED_indicador_NIB_1.0	

Índice Analítico

1. Introdução	4
2. Métrica NIB	4
<i>2.1 Dados sobre a Realização</i>	4
<i>2.2 Faixas</i>	4
<i>2.3 Metas</i>	4
<i>2.4 Detecção de Inconsistências na Baseline</i>	4

CONTPATRI	Versão: 1.0
Indicador de Métrica NIB	Data: 15/07/2013
CONTPATRI_MED_indicador_NIB_1.0	

Indicador de Métrica NIB

1. Introdução

Este é o relatório usado para demonstrar as métricas atingidas com os indicadores da garantia da qualidade, através da métrica: Número de Inconsistências na Baseline (NIB).

2. Métrica NIB

2.1 Dados sobre a Realização

Data de Realização:	15/07/2013
Projeto:	CONTPATRI
Responsável pela Medição:	Daniella Costa
Identificação da Baseline:	Marco 2

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 ser identificadas aqui.

Ident	Artefato Relacionado	Descrição
<1>	Não se aplica	Não se aplica

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:

$$\text{Porcentagem de Inconsistências} = (\text{Total de Inconsistências} / \text{Total de Artefatos}) \times 100$$