**RELPREV**

**Número de Inconsistências na Baseline**

**Versão <1.0>**

**Histórico da Revisão**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| <dd/mmm/aa> | <x.x> | <detalhes> | <nome> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Número 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**

* 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> |

* 1. **Faixas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Faixas** | **Valor** |
| Completamente Satisfatório | 0% |
| Satisfatório | até 20% |
| Pouco Satisfatório | até 50% |
| Insatisfatório | maior que 50% |

* 1. **Metas**

A meta para esta métrica é atingir um valor máximo de 20% de inconsistências detectadas na baseline, ou seja, satisfatório ou completamente satisfatório.

* 1. **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 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