

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás
Sistema de Gestão Bibliográfica
SGB_MED_Desvios_e_Causas Versão 1.0



SGB_MED_Desvios_e_Causas
Versão 1.0

Histórico de Revisões

Nome	Alteração	Data	Versão
Felipe Giroto	Criação do documento	08/02/2013	0.1
Felipe Giroto	Preenchimento do Relatório	08/02/2013	1.0

Sumário

[1.Introdução](#)

[2.Documentos Medição](#)

[2.1 - Análise Métrica GSC](#)

[2.2 - Análise Métrica NIB](#)

[2.3 - Análise Métrica NOC](#)

[2.3.1. Número de ocorrências crítico aceitável : 1%](#) [Não há dados em relação a construção V](#)

[2.4- Análise Métrica NOR](#) aceitável :100%

[2.5 - Análise Métrica PRC](#)

[2.6 - Análise Métrica PRE](#)

[2.7 - Análise Métrica PRS](#)

[Construção V: 22,06%](#)

[2.8 - Análise Métrica NDT](#)

[1. Número de ocorrências relacionadas a risco.](#)

[1. Relação Previsto / Realizado Custo , aceitável : até 5%](#)

[1. Relação Previsto / Realizado Escopo, aceitável : até 10%](#)

[1. Relação Previsto / Realizado Esforço , aceitável : até 5%](#)

[1. Número de Decisões Tomadas com Base em Indicadores da Medição, aceitável : >= 1 por indicador](#)

1. Introdução

Este documento tem por base, com os dados coletados pela medição, explicitar os desvios do projeto e as causas que levaram ao mesmo.

2. Documentos Medição

2.1 - Análise Métrica GSC

Graus de satisfação aceitável: ≥ 4

Marcelo Quinta: 2

Causa do Desvio:

- Cobertura baixa dos testes
-

Cássio: não há dados em relação a construção V

Adriana: Não há dados em relação a construção V

Juliano: Não há dados em relação a construção V

2.2 - Análise Métrica NIB

1. Número de Inconsistências detectadas nos planos aceitável: $\leq 10\%$

Não há dados em relação a construção V

2.3 - Análise Métrica NOC

2.3.1. Número de ocorrências crítico aceitável : 1%

Não há dados em relação a construção V

2. Número de ocorrências não crítico aceitável : até 10%
Não há dados em relação a Construção V

2.4- Análise Métrica NOR

1. Número de ocorrências relacionadas a risco, aceitável :100%
Não há dados em relação a Construção V

2.5 - Análise Métrica PRC

1. Relação Previsto / Realizado Custo , aceitável : até 5%

O custo total realizado ficou abaixo do custo total previsto da construção que era de 10000. Em detrimento das estimativas feitas pelos membros e depois de negociado , o custo não atingiu o limiar de 5% acima aceitável, ficou 54,97% abaixo.

Causa do Desvio:

- Baixas estimativas
- Custo ter uma margem de segurança de 50%
- Negociação do tempo depois das horas estimadas

2.6 - Análise Métrica PRE

1. Relação Previsto / Realizado Escopo, aceitável : até 10%

Construção V : 11,94%

Causa do Desvio :

- Estimativa errônea das atividades

- Atividades estimadas como concluídas, na verdade não estavam

2.7 - Análise Métrica PRS

1. Relação Previsto / Realizado Esforço , aceitável : até 5%

Construção V: 22,06%

Causa do Desvio:

- Estimativa errônea do esforço necessário para realizar as atividades
- Atividades interligadas que não foram concluídas completamente

2.8 - Análise Métrica NDT

Número de Decisões Tomadas com Base em Indicadores da Medição, aceitável : ≥ 1 por indicador