



SGB_MED_Desvios_e_Causas Versão 1.2



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
Eduardo Bruno	Preenchimento do Relatório	08/02/2013	1.1
Eduardo Bruno	Correção e finalização do relatório	12/02/2013	1.2



Sumário

- 1. Introdução
- 2. Documentos Medição
 - 2.1. Análise Métrica GSC
 - 2.2. Análise Métrica NIB
 - 2.3. Análise Métrica NOC
 - 2.4. Análise Métrica NOR
 - 2.5. Análise Métrica PRC
 - 2.6. Análise Métrica PRE
 - 2.7. Análise Métrica PRS
 - 2.8. Análise Métrica NDT



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

Número de Inconsistências detectadas nos planos aceitável: <=10%

Não há dados em relação a construção V

2.3. Análise Métrica NOC

Número de ocorrências crítico aceitável: 1%

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

2.4. Análise Métrica NOR

Número de ocorrências relacionadas a risco, aceitável :100%



Não há dados em relação à Construção V

2.5. Análise Métrica PRC

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

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

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 n\u00e3o foram conclu\u00eddas aumentaram o esfor\u00f3o necess\u00e1rio de outras atividades

2.8. Análise Métrica NDT

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

Não há dados em relação à Construção V