



**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%](#)

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

### [2.5 - Análise Métrica PRC](#)

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

### [2.6 - Análise Métrica PRE](#)

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

### [2.7 - Análise Métrica PRS](#)

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

### [Construção V: 22.06%](#)

### [2.8 - Análise Métrica NDT](#)

#### [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:  $\geq 4$

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 :  $\geq 1$  por indicador**