



**SGB\_TEMPL\_MetricaPRS**

**Versão 0.2**

# Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Bruno Blumenschein	Criação do Documento	12/12/2012	0.1
Bruno Blumenschein	Métrica PRS	12/12/2012	0.2

# Sumário

## [1 Introdução](#)

## [2 Métrica PRS](#)

### [2.1 Dados sobre a Realização](#)

### [2.2 Coleta](#)

## 1 Introdução

Este é o template a ser seguido para se atingir os indicadores da garantia da qualidade, através da métrica: Relação Previsto X Realizado - Esforço (PRS) expressa aqui.

## 2 Métrica PRS

### 2.1 Dados sobre a Realização

<b>Data de Realização:</b>	<Data em que a métrica desse questionário foi aplicada>
<b>Projeto:</b>	<Nome do projeto ao qual o questionário está sendo aplicado>
<b>Responsável pela Medição:</b>	<Nome do responsável pela aplicação desse questionário>
<b>Marco Referente:</b>	<Descrição do marco ao qual está métrica será referente>

### 2.2 Meta

A meta para esta análise é que os valores de desvio entre as horas planejadas e as horas realizadas estejam com um desvio baixo, como demonstrado na tabela a seguir:

Lembrando que o desvio em porcentagem é cálculo através da fórmula:

$\text{Desvio} = (\text{Horas Gastas} \times 100 / \text{Horas Estimadas}) - 100$

<b>Desvio</b>	<b>Baixo</b>	<b>Médio</b>	<b>Alto</b>
<b>Desvio do Custo Estimado</b>	Até 5%	Entre 6% e 15%	Maior que 16%

### 2.2 Coleta

Os dados de custo serão retirados do [Cronograma do Projeto](#). Os dados necessários estão representados na tabela abaixo:

<b>Tópico</b>	<b>Valor</b>
<b>Total de Horas Estimadas</b>	<Preencher com o valor em horas>
<b>Total de Horas Concedidas</b>	<Preencher com o valor em horas>
<b>Total de Horas Previstas</b>	<Preencher com o valor em horas>
<b>Total de Horas Realizadas</b>	<Preencher com o valor em horas>