

---

METRICA PRS

CONTROLE DE PATRIMÔNIO – CONTPATRI

VERSÃO 0.1

---

Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Rúben Borges Ramos	Criação do Documento	30/08/2013	0.1

## Sumário

[1 Introdução](#)

[2 Métrica PR5](#)

[2.1 Dados sobre a Realização](#)

[2.2 Meta](#)

[2.3 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

Data de Realização:	15/09/2013
Projeto:	Sistema de Controle de Patrimônio
Responsável pela Medição:	Rúben Borges Ramos
Marco Referente:	Marco 1

### 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:

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

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

### 2.3 Coleta

Os dados de custo serão retirados do Cronograma do Projeto. Os dados necessários estão representados na tabela abaixo:

Tópico	Valor
Total de Horas Estimadas	560
Total de Horas Concedidas	560
Total de Horas Previstas	560
Total de Horas Realizadas	448