# METRICA PRS CONTROLE DE PATRIMÔNIO — CONTPATRI VERSÃO 0.1

ContPatri – Contador de Patrimônio Metrica\_PRS Versão: 1.0 Data: 30/08/2013

### Histórico de Revisões

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

Versão: 1.0 Data: 30/08/2013

# Sumário

1 Introdução

# 2 Métrica PRS

- 2.1 <u>Dados sobre a Realização</u>
- 2.2 <u>Meta</u>
- 2.3 Coleta

Versão: 1.0 Data: 30/08/2013

# 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:

Desvio = (Horas Gastas X 100 /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