# METRICA PRE CONTROLE DE PATRIMÔNIO — CONTPATRI VERSÃO 0.1

ContPatri – Contador de Patrimônio Metrica\_PRE 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

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

# Sumário

1 Introdução

2 Métrica PRC

2.1 Dados sobre a Realização

2.2 Meta

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 / Realizado - Escopo (PRE) expressa aqui.

### 2 Métrica PRE

# 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 estejam baixos, como demonstrado na tabela a seguir:

Desvio	Baixo	Médio	Alto
Desvio de Escopo	Até 10%	Entre 11% e 20%	Maior que 21%

### 2.3 Coleta

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

Tópico	Valor
Número de Atividades	560
Número de Atividades Não Realizadas	0

O desvio do escopo será calculado através da seguinte fórmula:

Desvio de Escopo = (Número de Atividades Não Realizadas/ Número de Atividades) X 100