

**CONTPATRI**  
**Indicador de Métrica PRS**  
Versão 1.0

CONTPATRI	Versão: 1.0
Indicador de Métrica PRE	Data: 15/07/2013
CONTPATRI_MED_indicador_PRE_1.0	

## Histórico da Revisão

<b>Data</b>	<b>Versão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Autor</b>
13/06/2013	1.0	Criação do documento.	Daniella Costa
15/07/2013	1.0	Aplicação	Daniella Costa

CONTPATRI	Versão: 1.0
Indicador de Métrica PRE	Data: 15/07/2013
CONTPATRI_MED_indicador_PRE_1.0	

# Índice Analítico

## 1. Introdução

Erro! Indicador não definido.

## 2. Métrica PRS

Erro! Indicador não definido.

### 2.1 Dados sobre a Realização

***Erro! Indicador não definido.***

### 2.2 Meta

***Erro! Indicador não definido.***

### 2.3 Coleta

***Erro! Indicador não definido.***

CONTPATRI	Versão: 1.0
Indicador de Métrica PRE	Data: 15/07/2013
CONTPATRI_MED_indicador_PRE_1.0	

## Indicador de Métrica PRS

### 1. Introdução

Este é o relatório das métricas aplicadas os indicadores da garantia da qualidade, através da métrica: Relação Previsto X Realizado - Esforço (PRS).

### 2. Métrica PRS

#### 2.1 Dados sobre a Realização

<b><i>Data de Realização:</i></b>	15/07/2013
<b><i>Projeto:</i></b>	CONTPATRI
<b><i>Responsável pela Medição:</i></b>	Daniella Costa
<b><i>Responsável Avaliador:</i></b>	Daniella Costa

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

#### 2.3 Coleta

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

<b><i>Tópico</i></b>	<b><i>Valor</i></b>
Total de Horas Estimadas	392
Total de Horas Concedidas	56
Total de Horas Previstas	234
Total de Horas Realizadas	200