

CONTPATRI
Indicador de Métrica PRE
Versão 1.0

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

Histórico da Revisão

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|-------------|---------------|-----------------------|----------------|
| 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 | 4 |
| 2. Métrica PRE | 4 |
| <i>2.1 Dados sobre a Realização</i> | <i>4</i> |
| <i>2.2 Meta</i> | <i>4</i> |
| <i>2.3 Coleta</i> | <i>4</i> |

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

Indicador de Métrica PRE

1. Introdução

Este é o relatório com as métricas atingidas pelos indicadores da garantia da qualidade, através da métrica: Relação Previsto / Realizado - Escopo (PRE) .

2. Métrica PRE

2.1 Dados sobre a Realização

| | |
|---------------------------|----------------|
| Data de Realização: | 15/07/2013 |
| Projeto: | CONTPATRI |
| Responsável pela Medição: | Daniella Costa |
| Marco Referente: | Marco 2 |

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 | 103 |
| Número de Atividades Não Realizadas | 0 |

O desvio do escopo será calculado através da seguinte fórmula:

$$\text{Desvio de Escopo} = (\text{Número de Atividades Não Realizadas} / \text{Número de Atividades}) \times 100$$

Não houve desvio no escopo do Projeto.