Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Avaliação de Software SAD\_TEMPL\_MetricaPRE Versão 0.1





SAD\_TEMPL\_MetricaPRE

Versão 0.1



## Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Rúben Borges Ramos	Criação do Documento	17/06/2013	0.1

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Avaliação de Software SAD\_TEMPL\_MetricaPRE Versão 0.1



# Sumário

- 1 Introdução
- 2 Métrica PRC
  - 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 / Realizado - Escopo (PRE) expressa aqui.

## 2 Métrica PRE

### 2.1 Dados sobre a Realização

Data de Realização:	<data a="" aplicada="" desse="" em="" foi="" métrica="" que="" questionário=""></data>	
Projeto:	<nome ao="" aplicado="" do="" está="" o="" projeto="" qual="" questionário="" sendo=""></nome>	
Responsável pela Medição: <nome aplicação="" desse="" do="" p="" pela="" questionário<="" responsável=""></nome>		
Marco Referente:	<descrição ao="" do="" está="" marco="" métrica="" qual="" referente="" será=""></descrição>	

#### 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	<preencher com="" em="" horas="" o="" valor=""></preencher>	
Número de Atividades Não Realizadas	<preencher com="" em="" horas="" o="" valor=""></preencher>	

O desvio do escopo será calculado através da seguinte fórmula:

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