

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás
Sistema de Controle de Patrimônio
CONPATRI_MetricaPRS Versão 0.1

CONPATRI_MetricaPRS

Versão 0.1

Histórico de Revisões

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

Sumário

[1 Introdução](#)

[2 Métrica PRS](#)

[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 X Realizado - Esforço (PRS) expressa aqui.

2 Métrica PRS

2.1 Dados sobre a Realização

Data de Realização:	<Data em que a métrica desse questionário foi aplicada>
Projeto:	<Nome do projeto ao qual o questionário está sendo aplicado>
Responsável pela Medição:	<Nome do responsável pela aplicação desse questionário>
Marco Referente:	<Descrição do marco ao qual está métrica será referente>

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:

$\text{Desvio} = (\text{Horas Gastas} \times 100 / \text{Horas Estimadas}) - 100$

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	<Preencher com o valor em horas>
Total de Horas Concedidas	<Preencher com o valor em horas>
Total de Horas Previstas	<Preencher com o valor em horas>
Total de Horas Realizadas	<Preencher com o valor em horas>