Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Avaliação de Docentes SAD_TEMPL_MetricaGSC Versão 0.1





AVADOC_TEMPL_Metrica

GSC Versão 0.1



Histórico de Revisões

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



Sumário

- 1 Introdução
- 2 Métrica GSC
 - 2.1 Dados sobre a Realização
 - 2.2 Faixas
 - 2.3 Metas
 - 2.4 Questionário



1 Introdução

Este é o template a ser seguido para se atingir os indicadores da garantia da qualidade, através da métrica: Grau de Satisfação do Cliente (GSC) expressa aqui.

2 Métrica GSC

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="" pela="" questionário="" responsável=""></nome>
Responsável Avaliador:	<nome avaliador="" do="" pelo="" preenchimento="" questionário="" responsável=""></nome>

2.2 Faixas

Faixas	Valor
Completamente Satisfeito	5
Muito Satisfeito	4
Satisfeito	3
Pouco Satisfeto	2
Nada Satisfeito	1

2.3 Metas

A meta para esta métrica é atingir uma média aritmética simples de todas as questões superior a 4, ou seja, muito satisfeita ou completamente satisfeita.

2.4 Questionário

Item	Questão	Valor
1	O produto do marco possui todas funções esperadas.	<1 a 5>
2	As funções apresentadas no marco são realizadas de maneira precisa.	<1 a 5>
3	O produto do marco é eficiente.	<1 a 5>
4	O produto do marco contém a seguraça esperada.	<1 a 5>
5	O produto do marco não teve ocorrências de erros.	<1 a 5>

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Avaliação de Docentes SAD_TEMPL_MetricaGSC Versão 0.1



6	O produto do marco apresenta soluções de erros, caso ocorrido.	<1 a 5>
7	O produto do marco é conciso nos resultados.	<1 a 5>
8	O produto do marco entregue apresentou a qualidade esperada.	<1 a 5>
9	O produto do marco é de fácil compreensão.	<1 a 5>
10	O produto do marco obteve o resultado esperado.	<1 a 5>