**SGPS\_PGQP PlanoDaGarantiaDaQualidadeDeProcesso**

**Versão 0.1**

Histórico de Revisões

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Alterações** | **Data** | **Versão** |
| Jhonatan dos Santos | Criação do Documento, introdução, diretrizes de qualidade e acrônimos. | 03/05/2013 | 0.1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

1. Introdução

2. Diretrizes de Qualidade

2.1 Processos Aplicáveis

3. Acrônimos

**1. Introdução**

O Plano da Garantia da Qualidade de Processo visa estabelecer os processos do projeto de Sistema de Gestão de Processos de Software (SGPS) a serem verificados quanto à qualidade e como estes processos devem ser verificados, estabelecer momentos de aplicação da verificação, estabelecer métricas para análise da qualidade dos processos, definir o procedimento de identificação, registro e comunicação de não conformidades e o procedimento de tratamento destas, acompanhamento e solução.

**2. Diretrizes de Qualidade**

As diretrizes de qualidade do projeto foram exigidas por meio do Plano Geral do Projeto disposto pelo professor onde é requerido que os processos estejam aderentes ao Nível F do MPS.br, o que torna todos os processos relativos a este nível necessários. A qualidade do projeto deverá ser baseada nas práticas apresentadas no PMBoK 4ª Edição, e também que sejam reconhecidas as boas práticas de Engenharia de Software apresentadas no SWEBoK.

**2.1 Processos Aplicáveis**

Os processos aplicáveis são todos os que condizem ao nível F do MPS.br. Sendo eles:

- Processo de Gerência de Projeto

- Processo de Gerência de Requisitos

- Processo de Gerência de Configuração

- Processo de Gerência de Portfólio de Projetos

- Processo de Garantia da Qualidade

- Processo de Medição

O Processo de Aquisição esta fora do escopo para este projeto, devido às características do projeto este não se faz necessário conforme acordado com o patrocinador.

**3. Acrônimos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sigla** | **Significado** |
| SGPS | Sistema de Gestão de Processos de Software |
| MPS.Br | Melhoria de Processos do Software Brasileiro |
| PMBoK | Guia de Conhecimento de Gerenciamento de Projetos |
| SWEBoK | Guia de Conhecimento de Engenharia de Software |

**Tabela 2 – Acrônimos utilizados no documento.**