SGPS\_PGC\_PlanoDeGerenciaDeConfiguracao

Versão 0.1

**Histórico de Revisões**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Data** | **Versão** |
| Lucas Carvalho Lima | Versão Inicial do documento; | 18/04/2013 | 0.1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sumário**

**1 – Introdução**

O plano de gerência de Configuração visa gerenciar e controlar os artefatos de software gerados para o Sistema de Gestão de Processos de Software (SGPS). Este plano definirá os meios utilizados para manter a integridade, o histórico de alterações e controlar as mudanças realizadas nos artefatos do SGPS.

**2 – Propósitos**

Este documento tem como finalidade criar o padrão a ser seguido por todos os membros da equipe permitindo que se mantenha a integridade dos artefatos gerados de acordo com a nomenclatura e regras para o versionamento, estrutura de diretórios, a identificação de papéis e responsabilidades.

Para que isso aconteça, serão detalhados os recursos necessários (equipes, ferramentas e ambiente), além das responsabilidades para a gerência de configuração do SGPS.

**2.1 – Público Alvo**

Este documento destina-se a todos os membros da equipe, bem como ao solicitante, equipe de TI e usuários do sistema.

**3 – Escopo**

Este documento descreve as ferramentas necessárias para a realização da configuração pela equipe responsável pelo desenvolvimento dos artefatos de software do SGPS.

**4 – Convenções, Abreviações e Termos**

Definições de todas as convenções, abreviações e termos utilizados neste documento.

|  |  |
| --- | --- |
| SGPS | Sistema de Gestão de Processos de Software |
| GCO | Gerente de Configuração |
| PGC | Plano de Gerência de Configuração |