**Plano de Gerenciamento de Configuração**

**1.**                  **Introdução**

*O documento demonstrará o planejamento da gerencia de configuração do projeto de agenda fácil*

**1.1**               **Finalidade**

*Guardar as informações da gerência de configuração*

**1.2**               **Escopo**

*Esse documento irá registrar os softwares e processos utilizados para alcançar uma boa gerencia de configuração. Nesse documento você irá se dispor da localização dos itens de configuração, com suas respectivas permissões de acesso.*

**1.3**               **Definições, Acrônimos e Abreviações**

*Git (sistema de controle de mudança criado por linus torval)*

*Github (ferramenta na nuvem de armazenamento de artefados de configuração e será nossa ferramenta de controle de mudanças*

*Java lingugem de programação justamente odiada*

**2.**                  **Gerenciamento de Configuração de Software**

**2.1**               **Organização, Responsabilidades e Interfaces**

*Vou utilizar do maven e de sua estrutura básica de organização do archetype XXXXX*

*Diego Andrade será responsável pela gerência de configuração e irá dividir o trabalho de desenvolvimento com o seu amigo imaginário Eufrásio.*

*Os participantes da equipe desenvolvimento avaliarão as issues e decidirão quando e se irão implementa-las.*

*Usuários externos poderão acessar ao github na página : sdlfkhbsdlkfjashdkfjhsdakfljhsadlkfjh*

*E registrar suas duvidas, sugestões de melhoria, bugs e afins.*

*Diego e Eufrásio terão acesso total aos artefatos do software.*

**2.2**               **Ferramentas, Ambiente e Infra-estrutura**

*O contole de versão será realizado através do GIT e será postado no github no seguinte endereço:*

*O controle de mudanças seguirá o processo descrito acima.*

*Utilizaremos o circle CI para a função de builder, disponibilizador e integração contínua no seguinte endereço.*

**3.**                  **O Programa de Gerenciamento de Configuração**

**3.1**               **Identificação da Configuração**

*3.1.1*          *Métodos de Identificação*

*No wiki do projeto no Github (Endereço) estarão as informações de documentação do projeto.*

*Os artefatos de código e afins estarão submetidos ao controle de versão. A documentaç]ao do projetos seguirá o seguinte padrão “AGENF\_<nome do doc>.\*”*

*3.1.2*          *Baselines do Projeto*

*O projeto agenda fácil deverá ter as seguintes baselines:*

*V1.0\_test1 (com conteúdo binários e testes necessários)*

*V1.0\_test2 (para reteste dos problemas encontrados)*

*V1.0 (com material didático e promocional do projeto)*

**3.3**               **Estimativa do Status de Configuração**

*3.3.2*          *Relatórios e Auditorias*

*Os alunos da disciplina de GC acompanharão o professor na construção do projeto.*

**4.**                  **Marcos**

*Dia 01 deverá ser lançada a V1.0\_test1 no dia seguinte a V1.0\_test2 para que no deadline 03/04/2017 tenhamos a release.*