

Plano de Gerência de Configuração

Versão x.x

Histórico de Revisões

Versão	Data	Descrição	Responsável
x.x	dd/mm/aaaa	<Breve descrição do que foi feito>	<Nome>

1. Objetivo

<Identificação dos objetivos do documento e o que ele contém.>

1.1 Definições, Acrônimos e Abreviações

<Definição das abreviações utilizadas no documento, para melhor entendimento do mesmo.>

Termo	Significado
<i>GC</i>	<i>Gerência de Configuração</i>

2. Gerenciamento de Configuração de Software

2.1 Organização, Responsabilidades e Interfaces

<Definição da organização das responsabilidades dentro do projeto na visão da Gerência de Configuração com o papel, responsável e responsabilidades do mesmo.>

Papéis	Equipe	Responsabilidades
<i>Gerente de Configuração</i>	<Nome>	<i>Definir plano de Gerência de Configuração</i>

2.2 Ferramentas, Ambiente e Infraestrutura

2.2.1 Ferramentas para a Gerência de Configuração

<Definição das ferramentas usadas dentro do projeto para as atividades da Gerência de configuração>

Ferramenta	Tipo	Descrição	Versão
<i>GitHub</i>	<i>Controle de Versão</i>	<i>Sistema de controle de versão de artefatos</i>	<i>x.x</i>

2.2.2 Ferramentas de Comunicação

<Definição das ferramentas utilizadas para a comunicação dos envolvidos no projeto.>

2.2.3 Recursos Humanos

<Identificação dos envolvidos, sua área de atuação e qualificação para atuação na mesma.>

Integrante	Área de Atuação	Qualificação
<Nome do integrante>	<Nome da área>	<Motivo pelo qual o integrante é qualificado>

3. O Programa de Gerenciamento de Configuração

3.1 - Métodos de Identificação

<Definição da convenção para rotular caminhos e artefatos na Estrutura de Diretórios do repositório.>

< Área >-<TextoLivre>.<EST>

Parte da Linha	Significado
<Área>	Identifica a qual área o artefato pertence. Podendo ser: GCO, GRE e GQA

3.2 Estrutura de Diretórios

< Definição da estrutura de diretórios do repositório e artefatos esperados.>

Pasta Raiz	Sup-Pastas	Artefatos

3.3 Arquivos de Aprovação dos Artefatos

<Definição de como é dada a aprovação dos artefatos gerados dentro do repositório.>

3.3.1 Artefatos Esperados

< Declaração dos artefatos gerados e os devidos responsáveis pela sua entrega.>

Área	Responsáveis	Artefatos
Gerência de Configuração	<Nome>	Plano de Gerência de Configuração

4. Controle de Configuração e Mudança

4.1 Processo e Aprovação de Solicitações de Mudança

< Definição de como serão feitos os processos de solicitação de mudança dentro do projeto.>

4.2 Comitê de Controle de Mudança (CCM)

<Definição de quem serão os integrantes do Comitê de Controle de Mudanças (CCM), responsáveis por aprovar e gerenciar as mudanças solicitadas durante o projeto.>

5. Estimativa do Status de Configuração

5.1 Processo de Armazenamento de Mídia e Liberação do Projeto

< Definição de como será feito o processo de armazenamento e backup dos artefatos contidos no repositório, assim como o responsável por esta tarefa.>

5.2 Repositório de Objetos

< Definição de políticas de alteração dentro do repositório, em sua estrutura.>