# Plano de Gerência de Configuração

Versão 2.0

#### Histórico de Revisões

Versão	Data	Descrição	Responsável
1.0	07/11/2017	Primeira versão	Marjorie Celestino
1.2	16/11/2017	Correções	Marjorie Celestino
2.0	28/11/2017	Correções	Marjorie Celestino

## 1. Objetivo

A finalidade deste documento é definir ou fazer referência às etapas e atividades que descrevem como o Gerenciamento de Controle de Configuração e Mudança é executado no desenvolvimento de um software. Visa criar um padrão a ser seguido por todos membros da equipe com o intuito de garantir o maior controle dos produtos no decorrer do projeto.

### 1.1 Definições, Acrônimos e Abreviações

Na tabela abaixo são definidas as abreviações utilizadas ao longo do documento.

Termo	Significado	
GC	Gerência de Configuração	
RH	Recursos Humanos	
ССМ	Comitê de Controle de Mudança	
Baseline	Conjunto de itens de configuração que atingiram um determinado estado comprovado de estabilidade	

Tabela 01 - Definição de Abreviações

## 2. Gerenciamento de Configuração de Software

#### 2.1 Organização, Responsabilidades e Interfaces

Segue tabela com a organização das responsabilidades dentro do projeto na visão da Gerência de Configuração

Papéis	Equipe	Responsabilidades
Gerente de Configuração	Marjorie Celestino	Estabelecer Políticas de GC Escrever Plano de GC Configurar Ambiente de GC Criar espaços de trabalho de integração Criar baselines

		Promover baselines
ССМ	Marjorie Celestino Matheus Cardoso	Estabelecer processo de controle de mudança Analisar solicitação de mudança Aprovar ou reprovar mudanças
Todos os Papéis	Marjorie Celestino Matheus Cardoso	Enviar solicitação de mudança Atualizar solicitação de mudança Seguir padrões e procedimentos definidos no Plano de GCO

Tabela 02 - Definição das Responsabilidades

## 2.2 Ferramentas, Ambiente e Infraestrutura

#### 2.2.1 Ferramentas para a Gerência de Configuração

Ferramentas utilizadas no projeto para atividades de Gerência de Configuração:

Ferramenta	Tipo	Descrição	Versão
GitHub	Controle de Versão	Sistema de controle de versão de artefatos	3.3
GitHub for Windows	Acesso ao repositório	Cliente para o GitHub integrado ao Windows	3.3.4.0

Tabela 03 - Ferramentas de CGO

#### 2.2.2 Ferramentas de Comunicação

As ferramentas utilizadas para comunicação da equipe foram as seguintes:

- WhatsApp
- Google Drive
- Google Gmail

#### 2.2.3 Recursos Humanos

A tabela a seguir demonstra a qualificação dos integrantes da equipe:

Integrante	Área de Atuação	Qualificação
Marjorie Celestino	Gerência de Configuração	Conhecimento MPSBR Cursou a matéria de GCO Participação em outros projetos
Matheus Cardoso	Gerência de Requisitos	Conhecimento MPSBR Cursou a matéria de Requisitos Participação em outros projetos

Tabela 04 - Recursos Humanos

## 3. O Programa de Gerenciamento de Configuração

## 3.1 - Métodos de Identificação

Convenção para rotular caminhos e artefatos na estrutura de diretórios do repositório.

Parte da Linha	Significado	
<Área>	Identifica a qual área o artefato pertence, caso pertença a alguma. Podendo ser: GCO, GRE e GQA	
<textolivre></textolivre>	Texto livre para melhor identificação do documento.	
<est></est>	Extensão do arquivo dos documentos. Os arquivos texto devem ser todos em formato PDF e imagens em PNG.	

Tabela 05 - Métodos de Identificação

#### 3.2 Estrutura de Diretórios

Abaixo está exemplificada a estrutura básica esperada dentro do repositório, assim como os artefatos esperados em cada subpasta.

Pasta Raiz	Sup-Pastas	Artefatos
Projeto	Documentos	GRE - Documento de Especificação de Requisitos GCO - Plano de Gerência de Configuração GCO - Template de Solicitação de Mudança GPR - Plano de Projeto GRE - Documento de Arquitetura Questionário I Questionário II Pesquisa de Mercado - Questionários aplicados
	Design	Design Thinking - Job Stories VPD - Value Proposition Design BMG - Business Model Canvas

Tabela 06 - Estrutura de Diretórios

#### 3.3 Arquivos de Aprovação dos Artefatos

A aprovação do documento é dada pelo responsável do projeto através de uma revisão do artefato. A aprovação será feita através de *commits* dentro do GitHub. O responsável pela aprovação deverá fazer um commit em cima do artefato que deve ser aprovado, demonstrando que este foi devidamente revisado e aprovado.

#### 3.3.1 Artefatos Esperados

Os artefatos gerados devem seguir a nomenclatura definida e constar dentro da subpasta ao qual é esperado, segundo a estrutura de diretórios definida. Visto que, os artefatos devem ser gerados e modificados por seus respectivos responsáveis e podem ser visualizados por todos integrantes do grupo e público em geral.

Os artefatos armazenados no repositório possuem duas formas de recuperação (*backup*): todos os integrantes devem possuir uma cópia local atualizada do repositório em suas máquinas e todos artefatos são criados e mantidos no Google Drive.

Abaixo, segue a tabela com os artefatos esperados por cada área e os responsáveis pela entrega e atualização:

Área	Responsáveis	Artefatos
Gerência de Configuração	Marjorie Celestino	Plano de Gerência de Configuração Template de Solicitação de Mudança

Gerência de Requisitos	Matheus Cardoso	Documento de Especificação de Requisitos Documento de Arquitetura
Gerência de Projeto	Marjorie Celestino	Plano de Projeto
Design	Matheus Cardoso Marjorie Celestino	Design Thinking - Job Stories Value Proposition Design Business Model Canvas
Pesquisa de Mercado	Matheus Cardoso Marjorie Celestino	Questionário I Questionário II Pesquisa de Mercado - Questionários aplicados

Tabela 07 - Artefatos Esperados

## 4. Controle de Configuração e Mudança

#### 4.1 Processamento e Aprovação de Solicitações de Mudança

As solicitações de mudança serão realizadas através de um documento de *Solicitação de Mudança*, especificado no repositório na pasta de *Documentos*.

#### 4.2 Comitê de Controle de Mudança (CCM)

O *Comitê de Controle de Mudanças (CCM)* será formado pelo Gerente de Configuração e Gerente de Requisitos. O comitê deve aprovar ou reprovar e gerenciar as mudanças solicitadas durante o projeto.

#### 4.3 Marcos

Serão feitos dois marcos principais durante o projeto, nos seguintes momentos:

Sprint 01: 23/11/2017Sprint 02: 07/12/2017

## 5. Estimativa do Status de Configuração

#### 5.1 Processo de Armazenamento de Mídia e Liberação do Projeto

O backup do repositório deverá ser feito toda semana pelo gerente de configuração. Os artefatos alterados durante a semana de trabalho serão armazenado no computador pessoal de todos os integrantes do grupo.

## 5.2 Repositório de Objetos

A estrutura do repositório pode ser alterada por qualquer integrante da equipe, desde que haja o conhecimento prévio do Gerente de Configuração sobre a ação.