**Plano de Projeto**

**Projeto**:

**Registro de Alterações:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versão** | **Responsáveis** | **Data** | **Alterações** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**1. Introdução**

Este documento apresenta uma versão resumida do plano de projeto da ferramenta *AAAA*. Este documento está organizado da seguinte forma: a seção 2 apresenta a definição do escopo do projeto; a seção 3 apresenta a descrição preliminar do sistema; a seção 4 apresenta o modelo de ciclo de vida escolhido para construção do sistema, justificando sua escolha e apresentando as principais atividades que serão realizadas em cada etapa, seus insumos, produtos e papéis que irão realizá-las; a seção 5 apresenta a estrutura da equipe de projeto; finalmente, a seção 6 apresenta medidas definidas para cada atividade do projeto.

**2. Escopo do Projeto**

A seguir são apresentadas as informações básicas de definição do escopo do projeto:

Projeto: *<<nome do projeto>>*

Justificativa: *<<apresentação dos motivos que levaram à necessidade de se realizar o projeto>>*

Produto: *<<breve descrição do produto que será produzido no projeto>>*

**3. Descrição Preliminar do Sistema**

*<<Incluir a descrição textual do sistema >>*

A partir da descrição foram levantados os seguintes requisitos preliminares:

<<*Apresentar a lista preliminar de requisitos definida* >>

**4. Modelo de Ciclo de Vida**

*<<Incluir a descrição do modelo de ciclo de vida, a justificativa e as atividades, assim como insumos, produtos e papéis>>*

**5 Estrutura da Equipe do Projeto**

*<< (Desenhar a estrutura da equipe, os papéis e as pessoas alocadas, e apresentar a matriz de responsabilidades indicando, para cada atividade do modelo de ciclo de vida apresentado, os papéis envolvidos e suas responsabilidades) >>*

**5 Definição de Medidas**

*<<Apresentar pelo menos uma medida para cada atividade do projeto seguindo o template abaixo e incluir uma justificativa após cada medida>>*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | *<<Definir um nome claro para a medida>>* |
| **Definição** | *<<Descrever o que é a medida>>* |
| **Tipo de Medida** | *<<Indicar se é Base ou Derivada>>* |
| **Entidade Medida** | *<<Identificar a Entidade medida>>* |
| **Atributo Medido** | *<<Identificar o Atributo medido>>* |
| **Escala** | *<<Identificar a escala da medida>>* |
| **Unidade de Medida** | *<<Identificar a Unidade de medida>>* |
| **Fórmula de Cálculo da medida** | *<<Identificar a fórmula de cálculo da medida, se houver; se não houver, indicar com “Não há”>>* |
| **Procedimento de Medição** | *<<Indicar como deve ser feita a medição>>* |
| **Momento da Medição** | *<<Indicar a atividade/subatividade que deve ocorrer a medição>>* |
| **Responsável pela Medição** | *<<Indicar o papel responsável pela medição>>* |
| **Procedimento de Análise** | *<<Indicar como deve ser feita a análise>>* |
| **Responsável pela Análise** | *<<Indicar o papel responsável pela análise>>* |