Plano de Projeto

**Instituto de Informatica - UFG**

**Projeto: <Nome do projeto>**

**Versão <número da versão>**

**Histórico de Alterações**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Responsável** |
| <Data de alteração> | <número da versão> | <resumo da alteração efetuada> | <Nome do responsável> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# I**ntrodução**

< Descrição do plano de projeto, incluindo o objetivo do projeto para a realização do trabalho. >

# 1.1 Escopo

a. Definição do Escopo

< Descreve o escopo, apresentando a visão geral do software. >

b. Estrutura Analítica do Projeto

< Exemplifica a estrutura que foi planejada para representar o projeto. >

# 2. Cronograma

< Informa as possíveis datas de execução do projeto, especificando a duração para a realização de cada projeto. >

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividade** | **Responsável** | **Data Inicio** | **Duração** | **Resultado** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 3. Modelo de Ciclo de Vida

< Especificação do modelo de ciclo de vida que foi utilizado para o desenvolvimento do sistema. >

# 4. Esforços e Custos

< Definição dos esforços e custos que serão utilizados para execução do projeto. >

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atividade | Esfoço (Homens/Hora) | Custo (R$) |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 5. Orçamento

< Descreve todos os produtos que serão utilizados pela empresa, referentes ao projeto. >

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item de Orçamento** | **Preço Unitário** | **Quantidade** | **SubTotal(R$)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **SUBTOTAL** |  |  |  |

**Móveis e Utensílios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item de Orçamento** | **Preço Unitário** | **Quantidade** | **SubTotal(R$)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **SUBTOTAL** |  |  |  |

# 6. Riscos

< Descreve todos os possíveis riscos que o projeto pode sofrer. >

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código do Risco** | **Risco** | **Situação Atual do Risco** | **Probabilidade** | **Impacto** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 

## Impacto

|  |  |
| --- | --- |
| **Nota** | **Grau** |
| 1 | Muito Baixo |
| 2 | Baixo |
| 3 | Médio |
| 4 | Alto |
| 5 | Muito Alto |

## Probabilidade

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nota** | **Grau** | **Chances (%)** |
| 1 | Muito Baixa | 0 a 20 |
| 2 | Baixa | 20 a 40 |
| 3 | Média | 40 a 60 |
| 4 | Alta | 60 a 80 |
| 5 | Muito Alta | 80 a 100 |

## 

## Detalhamento de Impactos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nota** | **Grau** | **Custo** | **Tempo** | **Escopo** |
| 1 | Muito baixo | Até 2% no orçamento | Até 2% no prazo total |  |
| 2 | Baixo | De 2% a 5% no  orçamento | De 2% a 5% no prazo | Mudança impactará no custo |
| 3 | Médio | De 2% a 5% no  orçamento | De 5% a 8% no prazo | Mudança impactará no custo e no tempo |
| 4 | Alto | De 8% a 10% no orçamento | De 8% a 10% no prazo | Mudança impactará no custo, tempo e qualidade |
| 5 | Muito alto | Acima de 10% no orçamento | Acima de 10% no prazo |  |

O grau do risco (G = I x P) está definido na matriz de probabilidade x impacto demonstrada abaixo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Probabilidade |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| Impacto |  |  |  |  |  |

Legenda:

● Vermelho: risco elevado;

● Laranja: risco médio;

● Azul: risco baixo.

O grau da priorização de um risco será da seguinte forma

|  |  |
| --- | --- |
| **Vermelho** | Alta |
| Laranja | Média |
| Azul | Baixa |

**7. Recursos Humanos**

**< Descrição dos papéis que serão exercidos pelos integrantes do grupo>**

**a- Humanos**

|  |
| --- |
| Papel: <Nome do Papel> - <Número de Integrantes> |
| Características necessárias: |
| * < Descrição das Características necessárias> |
| Responsabilidades: |
| * < Descrição das Responsabilidades> |

# 8. Marcos e Pontos de Controle

<Definição dos Marcos de projeto, juntamente com os pontos de controle>

# Análise de Viabilidade

<Demonstra se o sistema é viavél na execução do projeto>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspecto | Viável? | Se não, porquê? |
| <tipo de aspecto> | <sim ou não> |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Aprovação

<Aréa especificada para a aprovação do projeto.>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome | Responsbilidade | Data | Assinatura |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |