# Objetivo do Plano de gerenciamento dos riscos

O objetivo desse documento é apresentar, descrever e estruturar como os processos de riscos serão executados. O documento procura identificar quais riscos e fazer suas análises qualitativas e quantitativas dos processos que podem ocorrer. O planejamento procura apresentar planos de como os riscos serão monitorados e controlados.

# Gerenciamento dos riscos

## Processos de Riscos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificar** | **Referenciar** | **Definir** | **Planejar** | **Reservar** | **Controlar** |
| Identificar quais são os riscos | Referenciar e responsabilizar os integrantes da equipe | Definir a probabilidade de acontecimentos e seu impacto no projeto | Planejar como serão feitas as precauções dos riscos | Reservar uma parte monetária para emergências | Controlar e acompanhar os riscos |

## Responsabilidades dos riscos da Equipe do Projeto

[Descreva as responsabilidades referentes aos processos dos riscos de cada membro do projeto, mesmo que já citados em outros tópicos do documento. Ressaltar as divisões de responsabilidade entre compras, projetos e jurídico. ]

[Exemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Membro da Equipe** | **Responsabilidades** |
| Tábatha Fróes (SM) | Certificar que os riscos foram identificados e tratados de modo a aumentar a probabilidade e o impacto dos eventos positivos, reduzir a probabilidade e o impacto dos eventos negativos no projeto.  Monitorar os riscos conforme descrito neste plano.  Divulgar informações pertinentes aos riscos do projeto |
| Natália Neves (PO) | Monitorar os riscos conforme descrito neste plano.  Divulgar informações pertinentes aos riscos do projeto  Orientar sobre as melhores práticas do projeto para evitar falhas |
| Ângelo Lima (DEV) | Estudar e procurar se manter informado em relação as tecnologias utilizadas.  Informar possíveis erros e identificar possíveis falhas.  Ser cauteloso e cuidadoso com os equipamentos. |
| Matheus Rothstein (DEV) | Estudar e procurar se manter informado em relação as tecnologias utilizadas.  Informar possíveis erros e identificar possíveis falhas.  Ser cauteloso e cuidadoso com os equipamentos. |
| Larissa Takahashi (DEV) | Estudar e procurar se manter informado em relação as tecnologias utilizadas.  Informar possíveis erros e identificar possíveis falhas.  Ser cauteloso e cuidadoso com os equipamentos. |
| Renato Passos (DEV) | Estudar e procurar se manter informado em relação as tecnologias utilizadas.  Informar possíveis erros e identificar possíveis falhas.  Ser cauteloso e cuidadoso com os equipamentos. |
| José Henrique (DEV) | Estudar e procurar se manter informado em relação as tecnologias utilizadas.  Informar possíveis erros e identificar possíveis falhas.  Ser cauteloso e cuidadoso com os equipamentos. |
| Caíque Ferreira (DEV) | Estudar e procurar se manter informado em relação as tecnologias utilizadas.  Informar possíveis erros e identificar possíveis falhas.  Ser cauteloso e cuidadoso com os equipamentos. |
| Sandro Toline (DEV) | Estudar e procurar se manter informado em relação as tecnologias utilizadas.  Informar possíveis erros e identificar possíveis falhas.  Ser cauteloso e cuidadoso com os equipamentos. |

## Definições de probabilidade e impacto dos riscos

|  |
| --- |
| **Impacto** |
| 1-Muito baixo |
| 2-Baixo |
| 3-Médio |
| 4-Alto |
| 5-Muito Alto |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrição do Risco** | **Probabilidade** | **Impacto** |
| Tecnologias desconhecidas | 3 | 3 |
| Problema de rede | 2 | 3 |
| Máquina quebrada ou queimada | 1 | 5 |
| Falhas críticas no desenvolvimento | 2 | 3 |
| Erros nos processos de desenvolvimento | 2 | 4 |

# Planejar as respostas aos riscos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descrição do Risco** | **Descrição do Impacto** | **Ação** | **Descrição da Ação** |
| Tecnologias desconhecidas | O desenvolvedor pode ficar desorientado na hora do desenvolvimento do projeto | Prevenir | Pesquisar e estudar sobre a tecnologia para ser implementada no projeto |
| Problema de rede | O software pode não funcionar devidamente | Mitigar | Ficar atento aos problemas de rede e estar sempre com o projeto salvo |
| Máquina quebrada ou queimada | As máquinas podem por várias razões se danificarem e ficarem inutilizáveis e assim atrasar o desenvolvimento do projeto | Mitigar | Tomar cuidado com as máquinas e manter a manutenção dela em dia |
| Falhas críticas no desenvolvimento | Podem ocorrer falhas durante o desenvolvimento do software, comprometendo o código e ocasionando erros críticos que resultem na perca do projeto | Prevenir | Pesquisar e se orientar sempre sobre a melhor maneira de desenvolver os códigos para evitar falhas críticas |
| Erros nos processos de desenvolvimento | Falhas no processo de desenvolvimento, como por exemplo perca, exclusão ou erro crítico no projeto durante os processos de envio de arquivos. | Prevenir | Pesquisar e se orientar sempre sobre a melhor maneira de lidar com os processos e envio de arquivos para evitar falhas críticas |

## Reservas de contingência

|  |  |
| --- | --- |
| **Sprint 1** | R$: 150,00 |
| **Sprint 2** | R$: 250,00 |
| **Sprint 3** | R$: 250,00 |
| **Sprint 4** | A Definir |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprovações** | | |
| **Participante** | **Assinatura** | **Data** |
| Patrocinador do Projeto |  |  |
| Gerente do Projeto |  |  |