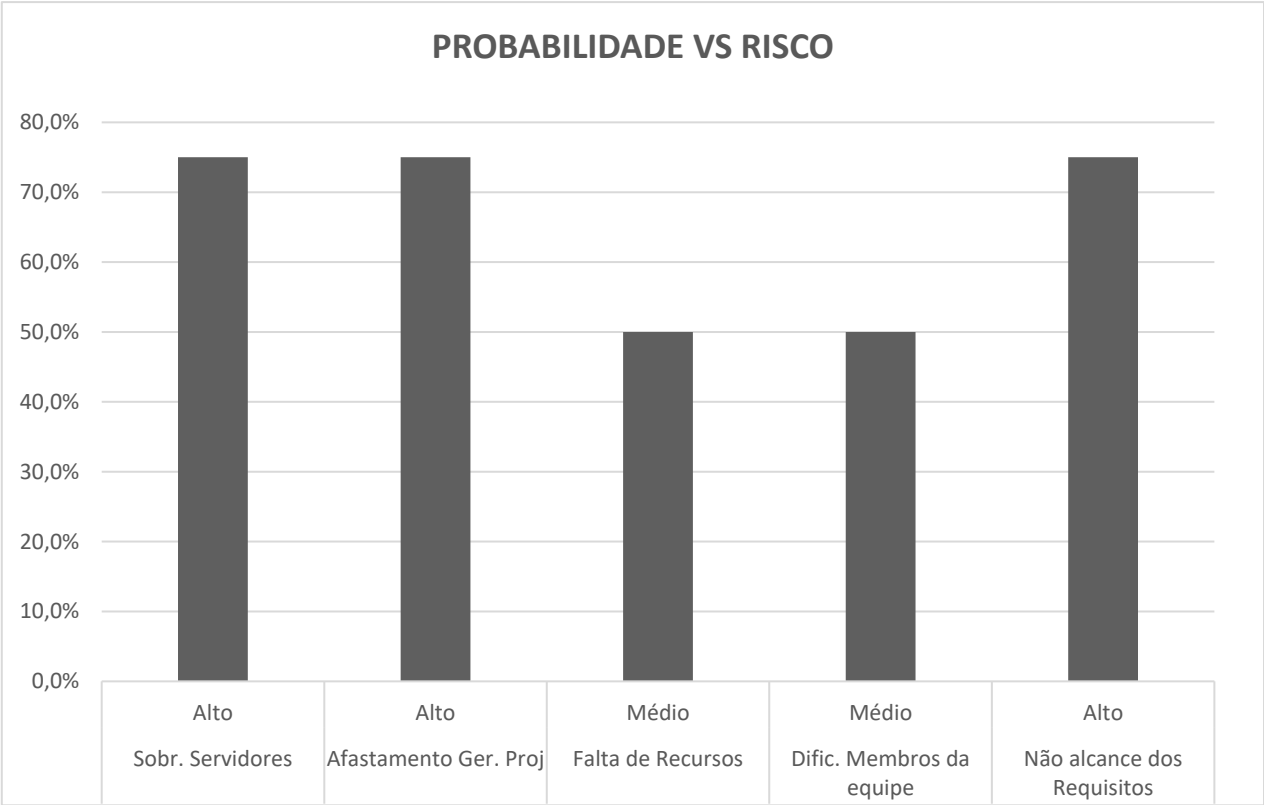

Riscos

Projeto: ControleDeEstoque.py

Estratégias para combate aos Riscos do Projeto

1. PROBABILIDADE E IMPACTO



| IMPACTO | PESO | PROBABILIDADE |
|---------|------|---------------|
| BAIXO | 1 | 0,25 |
| MÉDIO | 2 | 0,50 |
| ALTO | 3 | 0,75 |

2. ESTRATÉGIAS ADOTADAS

| RISCOS | DESCRIÇÃO | ESTRATÉGIA ADOTADA |
|--|---|---|
| Sobrecarga dos Servidores | Há a sobrecarga dos servidores utilizados no ambiente de implementação do software, podendo ser ocasionado por falha técnica ou quantidade de acessos acima do normal, acarretando em lentidão dos serviços, da troca de informações e ocasionando a demora na entrega de resultados. | Solicitar a compra de servidores com maior capacidade, além de usar sempre um servidor reserva com uma cópia de todos os dados, para que ele assuma o trabalho no caso de falha do primeiro. |
| Falta de Recursos | Há problemas com a falta de recursos orçamentárias e humanas. Caso haja demora na entrega do software, os recursos poderão ficar escassos, ou pode haver falta de pessoal na equipe, e mesmo que novos membros sejam integrados, pode levar um tempo para que os mesmo se adaptem. | Atentar-se ao projeto que está sendo desenvolvido para que seja corretamente alocado os recursos financeiros necessários, para que o tempo seja devidamente planejado, e que o número de membros da equipe seja suficiente. |
| Dificuldade dos Membros da Equipe | Dificuldade com os membros da equipe de trabalharem com a linguagem utilizada no desenvolvimento do software, por não conhecerem ou não sentirem afinidade com a mesma. | Adotar requisitos necessários na escolha dos membros da equipe, como sendo umas delas conhecimento e afinidade da linguagem que será utilizada, assim como formação específica na área em que a mesma atuará. |
| Não Alcance dos Requisitos | O software pode não atender à todas as requisições feitas pelo cliente devido à falta de uma comunicação completa e eficaz entre cliente e a pessoa que coleta os requisitos, visto que eles são essenciais para a construção do software. | Adotar a Engenharia de Requisitos de forma eficaz, procurando entender e extrair do cliente o máximo de informações e necessidades possíveis. |