

ITEM	CATEGORIA	RISCO	ONDE IMPACTA
1	Escopo	Alto	Definição do escopo
2	Prazos	Alto	Cronograma
3	Recursos	Médio	Disponibilidade de recursos
4	Qualidade	Alto	Entrega de resultados esperados
5	Conhecimento	Médio	Domínio do assunto
6	Comunicação	Médio	Coordenação entre equipe e orientador
7	Tecnologia	Alto	Escolha de tecnologias adequadas
8	Orçamento	Médio	Gerenciamento de custos
9	Requisitos	Alto	Mudanças nos requisitos
10	Documentação	Médio	Elaboração de documentação técnica

PROB.	IMPACTO	NÍVEL	RESPOSTA	RESP.
4	4	16	Mitigar	Aluno responsável pelo projeto
3	5	15	Mitigar	Aluno responsável pelo projeto
2	3	6	Aceitar	Aluno responsável pelo projeto
4	4	16	Mitigar	Aluno responsável pelo projeto
3	3	9	Mitigar	Aluno responsável pelo projeto
3	2	6	Mitigar	Aluno responsável pelo projeto
4	4	16	Mitigar	Aluno responsável pelo projeto
2	3	6	Aceitar	Aluno responsável pelo projeto
3	4	12	Mitigar	Aluno responsável pelo projeto
2	2	4	Aceitar	Aluno responsável pelo projeto

AÇÃO DE CONTORNO

Realizar revisões regulares do escopo para evitar expansões não planejadas

Estabelecer marcos intermediários e monitorar regularmente o progresso do projeto

Fazer um levantamento adequado dos recursos necessários e buscar alternativas caso ocorram limitações

Realizar testes e revisões de qualidade ao longo do desenvolvimento do sistema

Realizar pesquisas aprofundadas, buscar orientação do orientador e especialistas no assunto

Estabelecer canais de comunicação eficientes e agendar reuniões periódicas com o orientador

Realizar pesquisas comparativas, consultar especialistas e realizar testes de viabilidade antes de decidir as tecnologias a serem utilizadas

Monitorar os custos do projeto, fazer um planejamento financeiro adequado e buscar recursos alternativos se necessário

Estabelecer um processo formal de gerenciamento de mudanças, revisar os requisitos regularmente e obter aprovação do orientador antes de implementar alterações

Definir uma estrutura clara de documentação, revisar e atualizar regularmente e buscar feedback do orientador