

Item	Categoria	Risco	Onde Impacta	Prob.	Impacto	Nível	Resposta	Resp.	Ação de Contorno
1	Interno	Expansão não planejada do escopo	Definição do escopo	4	4	16	Mitigar	Vinicius	Realizar revisões regulares do escopo para evitar expansões não planejadas
2	Interno	Atraso no cronograma	Cronograma	3	5	15	Mitigar	Vinicius	Estabelecer marcos intermediários e monitorar regularmente o progresso do projeto
3	Externo	Limitações na disponibilidade de recursos	Disponibilidade de recursos	2	3	6	Aceitar	Vinicius	Fazer um levantamento adequado dos recursos necessários e buscar alternativas caso ocorram limitações
4	Interno	Falhas na entrega dos resultados esperados	Entrega de resultados esperados	4	4	16	Mitigar	Vinicius	Realizar testes e revisões de qualidade ao longo do desenvolvimento do sistema
5	Externo	Falta de conhecimento adequado do assunto	Domínio do assunto	3	3	9	Mitigar	Vinicius	Realizar pesquisas aprofundadas, buscar orientação do orientador e especialistas no assunto
6	Interno	Problemas de comunicação	Coordenação entre equipe e orientador	3	2	6	Mitigar	Vinicius	Estabelecer canais de comunicação eficientes e agendar reuniões periódicas com o orientador
7	Interno	Escolha inadequada de tecnologias	Escolha de tecnologias adequadas	4	4	16	Mitigar	Vinicius	Realizar pesquisas comparativas, consultar especialistas e realizar testes de viabilidade antes de decidir as tecnologias a serem utilizadas
8	Externo	Restrições no orçamento	Gerenciamento de custos	2	3	6	Aceitar	Vinicius	Monitorar os custos do projeto, fazer um planejamento financeiro adequado e buscar recursos alternativos se necessário
9	Interno	Mudanças frequentes nos requisitos	Mudanças nos requisitos	3	4	12	Mitigar	Vinicius	Estabelecer um processo formal de gerenciamento de mudanças, revisar os requisitos regularmente e obter aprovação do orientador antes de implementar
10	Externo	Documentação técnica desatualizada ou incompleta	Elaboração de documentação técnica	2	2	4	Aceitar	Vinicius	Definir uma estrutura clara de documentação, revisar e atualizar regularmente e buscar feedback do orientador