

Id do risco	Descrição	Tipo	Impacto	Probabilidade	Magnitude	Estratégia de mitigação
1	Baixa adesão dos funcionários ao novo sistema	recursos	3	15%	0,5	Promover ações de incentivo e integração de uma nova cultura aos funcionários, fazê-los entender como o sistema melhora seu trabalho
2	Baixo desempenho do sistema	técnico	3	5%	0,2	Hospedar o sistema em uma plataforma (servidor) robusta, que comporte suas necessidades
3	Mau uso do sistema pelos usuários(Diretores, DOPE e funcionários no geral)	recursos	2	20%	0,4	Oferecer um plano de treinamento de como operar o sistema
5	Alto custo de implementação	gerência	3	20%	0,6	Se atentar aos requisitos e construção do plano de custo baseado neles
6	Inadequação da solução às necessidades dos campi	gerência	4	15%	0,6	Manter contato com o cliente, funcionários e usuários durante o desenvolvimento do sistema para aprimorá-lo a partir de feedbacks recebidos dos usuários
7	Imprevistos com a equipe de desenvolvimento	gerência	2	20%	0,4	Distribuição de tarefas e responsabilidades para manter o ritmo da equipe e mitigar possíveis atrasos
8	Aumento dos custos de manutenção do sistema após a implantação devido a requisitos não previstos	gerência	4	10%	0,4	Realizar uma análise detalhada dos requisitos do sistema, envolvendo todas as partes interessadas, projetar o sistema com flexibilidade suficiente para acomodar futuras mudanças, realizar revisões periódicas dos custos e da solução
9	Falta de comunicação interna	gerência	3	10%	0,3	Realizar reuniões de acordo com a agenda planejada, com o objetivo de atualizar a equipe com o que cada um está realizando
10	Requisitos mal especificados	gerência	4	10%	0,4	Se ater ao plano de gestão de requisitos, confirmando as informações com o cliente
11	Vulnerabilidades de segurança	técnico	4	5%	0,2	Realizar uma avaliação abrangente das vulnerabilidades de segurança do sistema antes e durante a fase de implantação e incentivar o uso de práticas de segurança

