No	Nome do projeto			
Gerente do projeto		Pedro Bitarães		
ld.	Categoria do Risco	Descrição do Risco		
		Cliente não aparenta ter muito		
R1	Cliente	interesse no projeto		
R2	Cliente	Mudança de requísito de projeto repentinamente		
		Queima de peças de		
R3	Empresa	computador/recursos de TI		
		Mapeamento de processos		
R4	Empresa	inadequados		
R5	Empresa	Falta de controle orçamentário		
		Falha no cumprimento de prazo na		
R6	Empresa	entrega do projeto		
R7	Empresa	Problemas de interoperabilidade		
		Dificuldade em adaptação ao uso do		
R8	Cliente	produto		

**Obs:** para determinar o risco considere a seguinte combinação entre Probabilidade Baixo/Baixo=Baixo; Médio/Médio=Médio; Alto/Alto=Alto; Baixo/Médio ou Médio/Baix

Apresente de 8 a 10 riscos para o seu projeto.

## Gerência de Projetos de Software Lista de Riscos do Projeto

Sab

Probabilidade	Impacto	Risco
Baixo	Médio	Médio
Daixu	Medio	Iviedio
Alto	Alto	Alto
Baixo	Alto	Médio
Alto	Alto	Alto
Médio	Alto	Médio
Médio	Médio	Alto
Médio	Alto	Alto
Médio	Médio	Baixo

e Impacto:

co= Médio; Baixo/Alto ou Alto/Baixo=Médio; Médio/Alto ou Alto/Mé

## or Supremo

## Medidas de prevenção (contramedidas)

defina aqui as medidas de prevenção ao risco

Estabelecer normas previamente no contrato advertindo sobre alterações de projeto.

Realizar limpeza/manutenção e auditórias de boas práticas de utilização de hardware.

Revisar manutenção do processo e realizar auditórias.

Realizar cotação do projeto com margem de erro. Realizar alinhamento de novas datas e justificar o porque da alteração de prazos para o cliente.

Analisar se os tipos de dados necessários para transação é compátivel com as integrações realizadas pelo sistema.

Realizar treinamento de capacitação com cliente.

dio=Alto

## Medidas de contingência (mitigação)

Realizar reuniões semanais de alinhamento de objetivos de projeto com cliente

Realizar uma nova proposta contratual estabelecendo alterações como adendos do contrato perante a pagamento e alteração no cronograma.

Solicitar peças de hardware para reposição.

Estabelecer novas medidas de processos rápidamente. Fazer acordos de preços e verificar ofertas de preços melhores.

Cumprir com metas de prazos e melhorar na estimação dos prazos.

Realizar processo de "reverse" para versões onde a interoperabilidade está funcional

Construir um sistema o mais "simples" possível e alinhado com a experiência do usuário.