

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

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
Alto	Alto	Alto
Baixo	Alto	Médio
Alto	Alto	Alto
Médio	Alto	Médio
Médio	Médio	Alto
Médio	Alto	Alto
Médio	Médio	Baixo

o e Impacto:

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

»

por 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 auditorias de boas práticas de utilização de hardware.
Revisar manutenção do processo e realizar auditorias.
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 compatível 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 rapidamente.
Fazer acordos de preços e verificar ofertas de preços melhores.
Cumprir com metas de prazos e melhorar na estimativa 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.