



Nome do Projeto:

Gerente do Projeto: Luiz Sousa Dias

Item	Risco	Descrição	Tipo do Risco	Data de inclusão
	<título para o risco>	(descrever o risco>	<escopo, tempo, custo, pessoal, organização, tecnologia, externo>	
1	Complexidade do projeto maior do que a prevista	O sistema é mais complexo do que inicialmente previsto.	Tempo e Custo.	24/02/2014
2	Aumento ou mudança do escopo do projeto	durante a realização, sem revisão dos recursos e tempo suficientes para bancá-los.	Tempo e Custo.	24/02/2014
3	Persistencia dos arquivos do Projeto	Os arquivos do Projeto podem ser perdidos antes da entrega	Tempo e Custo.	25/03/2015
4	Membro da equipe ficar doente	Um dos membros da equipe pode vir a ficar doente	tempo,pessoal, custo	25/03/2015
5	falecimento de membro da equipe	Um dos membros da equipe pode vira a falecer	Termpo, Pessoal, custo	25/03/2015
6	Quebra de equipamento	o dispositivo de um dos membros da equipo pode vir a quebrar	Tecnologia, Tempo, Custo	25/03/2015
7	Queda de link de internet	Durante o desenvolvimento pode acontecer queda de link internet	Tecnologia, externo	25/03/2015

8	Mudança de Tecnologia	O projeto pode ter que mudar de tecnologia, caso a apresentada não seja segura ou que o steak holder venha a instalar em provedor que não suporta aplicação	Tecnologia, Tempo, Custo	25/03/2015
9	Desastre natural	Pode acontecer desastre natural que impeça a movimentação pela cidade	pessoal e organização	25/03/2015
10	Queda de energia	Durante o trabalho pode acontecer queda de energia	tempo e organização	25/03/2015
		Falta de energia por mais de um dia	Tempo, organização e custo	25/03/2015

Gestão de Riscos

Probabilidade	Impacto	Fator de Risco	Criticidade	Impacto
<1-9>	<1-9>	<Probabilidade x Impacto>	<alta, média, baixa>	<descrever o impacto>
5	4	20	Média	Pode gerar atrasos na entrega de iterações.
5	5	25	Média	Pode gerar atrasos na entrega de iterações.
9	9	81	Alta	Pode gerar atrasos na entrega de iterações.
5	6	30	Média	Pode gerar atrasos na entrega .
1	9	9	Baixa	Pode gerar atrasos na entrega .
5	9	45	Média	pode gerar atrasos, perda de arquivos do projeto, retrabalho
7	9	63	Alta	A queda do link torna inviável a comunicação e obtenção de bibliotecas necessárias para desenvolver aplicação, assim como instalação do sistema no provedor

5	19	45	Média	O Steak hoder pode solicitar alteração da tecnologina do projeto, a instalação pode vir a ter que ser realizada em servidor que não suporta aplicação
3	9	45	Alta	O desastre pode vir a atrasar de um dia até uma semana o andamento do projeto
5	9	45	alta	a queda pode impactar até um dia de trabalho
4	9	36	Média	A falta de energia pode demorar mais de um dia

Custo	Abordagem	Solução Proposta	Responsável
	<evitar, transferir, mitigar, aceitar>		
Alto	Evitar	Alocar mais horas de trabalho.	Gerente de projetos
Alto	Evitar	Alocar mais horas de trabalho.	Gerente de projetos
Alto	Evitar	Utilizar meios de nuvem como Github, troca de e-mails, persistir na pasta da rede	Gerente de projetos
medio	Aceitar	Alocar mais horas de trabalho.	Gerente de projetos
Alto	Aceitar	Alocar mais horas de trabalho.	Gerente de projetos
Alto	evitar	manter os arquivos sempre salvos em núvem após nova edição, usar dispositivos reserva da empresa	Gerente de projetos
Alto	Transferir	Ter mais de um link de internet	Gerente de projetos

medio	mitigar	solicitar maior tempo e aumentar o custo para adequação da equipe para a nova tecnologia	Gerente de projetos
Alto	transferir	Transferir a realização do projeto para home care até que seja estabelecida o transporte pela cidade	Gerente de projetos
medio	Aceitar	aguardar retorno da energia	gerente de projetos
alto	transferir	Transferir a realização do projeto para home care até que seja estabelecida a energia	gerente de projetos
			s