## Lista de riscos do projeto

## Descrição

## Listar os riscos da calculadora eletronica

Х	Riscos
1	Sistema não estar de acordo com os requisitos do cliente
2	Projeto não está pronto até 25/05/2016
3	Plataformas de desenvolvimento
4	Sistema não funcionar corretamente no teste beta.
5	Implementação de funções inadequadas
6	Linguagem de desenvolvimento
7	Investimento mais caro que o estimado
8	Desvalorização da moeda até o final do projeto
9	Aceitação de mercado
10	Custos de manutenção

## Formulário de informações de risco

ID	1	Data	06/04/2016	Probabilidade	40%	
Descrição						
Sistema não	estar de acordo com os requisitos do cliente					
Impacto(s)	Impacto(s) Perder cliente; Custo e tempo para refazer ou implementar requisitos que não foram colocados;					
Mitigação						
Reservar um	a semana para refazer ou colocar requisitos.					
Plano de co	ntigência					
Caso o problema for muito grande negociar mais 15 dias para acertar o sistema						
Verificar com o cliente periodicamente as funicionalidades desenvolvidas						
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline			
ID	2	Data	06/04/2016	Probabilidade	20%	

Descrição					
Projeto não	está pronto até 25/05/2016				
Impacto(s)	Perder cliente; Multa alta;				
Mitigação					
Negociar pra	azo com cliente				
Plano de co	ntigência				
Renegociar	valores				
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	3	Data	06/04/2016	Probabilidade	30%
Descrição					
Plataformas	de desenvolvimento				
Impacto(s)	Plataforma pode ser descontínuada futuramente causando proble	emas com ma	nutenção		
Mitigação					
Desenvolver	para multiplataformas				
Plano de co	ntigência				
Acompanhai	r atualidades tecnológicas mundiais				
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	4	Data	25/05/2016	Probabilidade	30%
Descrição					
Sistema não	funcionar corretamente depois de ser entregue para o usuário				
Impacto(s)	Perde cliente; Multa				
Mitigação					
Resolver pro	blema o mais rápido possível				
Plano de co	ntigência				
Negociar ten	npo com cliente				
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	5	Data	06/04/2016	Probabilidade	10%

Descrição					
Implementaç	ção de funções inadequadas				
Impacto(s)	Erro no software				
Mitigação					
Arrumar fung	ções com erro o quanto antes				
Plano de co	ntigência				
Caso não se	ja simples verificar o quanto de tempo pode ser alocado para corr	reção			
Status	Avaliado	Autor	Jaqueline		
ID	6	Data	06/04/2016	Probabilidade	30%
Descrição					
Linguagem o	de desenvolvimento				
Impacto(s)	Linguagem pode ser descontínuada futuramente causando probl	emas com ma	nutenção		
Mitigação					
Acompanhar	r as tendecias do mercado tecnológico				
Plano de co	ntigência				
Tentar deser	nvolver em outra linguagem				
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	7	Data	06/04/2016	Probabilidade	20%
Descrição					
Investimento	mais caro que o estimado				
Impacto(s) Prejuízo para a empresa					
Mitigação					
Tentar reduz	rir a quantidade de recursos para desenvolver o sistema sem afeta	ar o cliente			
Plano de co	ntigência				
Tentar reneg	gociar com o cliente				
Status	Avaliado	Autor	Jaqueline		
ID	8	Data	06/04/2016	Probabilidade	50%

Descrição					
Desvalorizaç	ção da moeda até o final do projeto				
Impacto(s)	Prejuizo para a empresa				
Mitigação					
Tentar reduz	rir a quantidade de recursos para desenvolver o sistema sem afeta	ar o cliente			
Plano de co	ntigência				
Tentar reneg	gociar com o cliente				
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	9	Data	25/05/2016	Probabilidade	5%
Descrição					
Aceitação de	e mercado				
Impacto(s)	Prejuizo no software desenvolvido já que ninguém vai comprar				
Mitigação					
Divulgar o p	roduto				
Plano de co	ntigência				
Vender abai	xo do preço previsto				
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	10	Data	25/05/2016	Probabilidade	5%
Descrição					
Custos de m	anutenção				
Impacto(s)	Prejuízos para a empresa				
Mitigação					
Analisar o qı	ue está causando altos custos e melhorar para.				
Plano de co	ntigência				
Desenvolver	um software com o mesmo objetivo, porém com recursos mais of	imizados e qu	ie reduza os c	ustos	
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		