

Risco	Probabilidade			Planejamento de Respostas aos Riscos	
	Baixa	Média	Alta	Mitigação	Contingência
O sistema não ser fácil e rápido de usar		X		Aprovar a interface junto ao cliente continuamente durante o desenvolvimento. Realizar testes de performance na base de dados para validar o modelo.	
Equipe distribuída			X	Utilização de ferramentas para conferencia online e utilização do repositório com controle de versão	
Participação da comunidade open source no projeto, com um elevado volume de contribuições e não saber como controlar e organizar tais interações.	X			Aplicar as regras estabelecidas no estatuto criado na OXE; avaliar e validar as contribuições	Excluir a comunidade open source do projeto
Poderemos ter problemas caso a equipe não esteja capacitada na utilização das tecnologias do projeto. Falta de experiência técnica da equipe.			X	Realização de Workshops com toda equipe para capacitação do pessoal	Ajuda individual aos que tiverem dificuldades; Escalação de um mentor para a equipe de desenvolvimento (porém causa uma perda de produtividade).
Se o nosso processo não for adequado ao desenvolvimento dentro da fábrica, talvez engesse o desenvolvimento das atividades e atrase a entregas dos artefatos	X			Ajustamento do processo; Redução de sua extensão; Definição de artefatos como opcionais.	Produção apenas dos artefatos indispensáveis à continuidade do projeto, ou seja, sem os quais não teríamos *nenhuma* condição de prosseguir
Tempo insuficiente para desenvolvimento do projeto relacionado ao não conhecimento de alguns aspectos técnicos (ling. de prog., arquitetura, padrões, tecnologias adotadas, etc) por alguns desenvolvedores.		X		Diminuicao do escopo para acomodacao do projeto no tempo restrito hábil, e capacitacao da equipe de desenv. (auto-estudo + rapidos treinamentos).	Reajuste de prazos do cronograma para adequacao do tempo de desenvolvimento.
Suporte do SGBD a grande massa de dados que o sistema requer, podendo, caso o projeto do BD esteja mal projetado, comprometer a performance do sistema (requisito NF de grande impacto no projeto), podendo ate ter que refazer todo o projeto dos dados do sistema para acomodar toda informacao.		X		Desenvolvimento de um bom projeto de BD, com testes funcionais de performance e de carga nos dados armazenados.	Realizar backups de dados ou do esquema do BD, caso haja a necessidade de migracao do dados a outro SGBD de maior suporte para a aplicacao.
Integrantes do grupo desistirem por motivos extras (falta de tempo, outras disciplinas).		X			Buscar mais contribuição da comunidade.
Nível técnico de codificação da equipe não uniforme (têm integrantes que têm muita experiência na plataforma de desenvolvimento, porém têm outros que estão aprendendo)			X	Treinamento e programação em pares ou pequenos grupos	