|  |
| --- |
| Responsáveis (o primeiro nome será o líder) |
| Nome | Nro USP |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4.  |  |
|  |
| Empresa: |
| Ramo de atuação: |
| Cidade: |
| Contato (nome, email ou fone): |
|  |
| **Necessidade do Sistema** Máximo 10 linhas sobre por que a empresa precisa do sistemaDestaque a razão pela qual a empresa resolveu iniciar o seu sistema. Pode haver uma série de fatores que levaram a empresa a iniciar o sistema, por exemplo: aumentar as vendas, melhorar a fatia do mercado, melhorar o acesso à informação, melhorar o serviço ao cliente, diminuir os defeitos dos produtos, entre outros. |
| **Descrição do Sistema** Máximo 20 linhas descrevendo as funcionalidades do sistema, ou seja, o que o sistema irá fazer.**Anexar:** caracterização do processoModelo do processo |
| **Requisitos do Negócio**:Nesse tópico devem constar as capacidades de negócio que o sistema proporcionará à empresa, por exemplo: acesso online às informações, obter informações demográficas sobre clientes, incluir recursos de pesquisa de produtos, produzir relatórios de gerenciamento e incluir suporte online ao usuário. Máximo 10 linhas. |
| **Valor Agregado**:São os benefícios que o sistema poderá trazer para a organização, como: 3% no aumento das vendas, 1% de aumento na fatia do mercado, Redução do número de horas trabalhadas, economia de custo de $200.000, devido à diminuição dos custos com estoque, economia de $150.000 proveniente da remoção do sistema existente, entre outros. Esse tópico tem relação com análise de viabilidade econômica.Máximo 10 linhas. |
| **Viabilidade Organizacional**Se o sistema for construído, ele será usado? A viabilidade organizacional tenta responder a essa pergunta. Alguns fatores que devem ser analisados:Procure identificar quem será o patrocinador do projeto, a resistência dos usuários, gerentes e se o estrategicamente o projeto está em conformidade com a organização |
| **Viabilidade Técnica**Nós podemos criá-lo? A viabilidade técnica tenta responder a essa pergunta. Alguns fatores que devem ser analisados:- familiaridade com aplicação: menos familiaridade gera mais riscos- familiaridade com a tecnologia: menos familiaridade gera mais riscos- tamanho do projeto: projetos grandes tem mais riscos- compatibilidade: quanto mais difícil for a integração do sistema com a tecnologia existente na empresa, maior será o risco. |
| **Questões Especiais ou Restrições:**Nesse tópico devem constar as questões relevantes para a implementação do sistema, bem como tópicos importantes para o comitê que toma as decisões sobre o projeto, por exemplo: prazo estipulado pela diretoria para 30 de maio, sistema necessário na época do feriado do Natal e autorização de segurança de nível superior necessária para a equipe de projeto trabalhar com os dados.Máximo 10 linhas. |