

FAZER UMA CÓPIA DESTA "ABA" COM A FUNÇÃO "DUPLICAR" E PREENCHÊ-LA JUNTO COM SEU TIME. NÃO PRECISA DUPLICAR A PLANILHA!									
Discussão do Problema									
Problema: Sistema para Gestão de Moradia Infantil (IFPE)									
Integrantes do time: Bárbara Vaz, Henrique Oliveira, Ismael Benjamim, Liliane Carla, Marco Antonio Andrade, Vinícius Oliveira									
Quem efetivamente colaborou com esta atividade: Bárbara Vaz, Henrique Oliveira, Ismael Benjamim, Liliane Carla, Marco Antonio Andrade, Vinícius Oliveira									
								Atenção especial!	
Dimensão (Pe, Pr, Tec)	Fatores	Título do Fator	What? [1]	Why? [2]	Who? [3]	Where? [4]	When? [5]	How? [6]	How much? [7]
Tec	F1	Foco na Infraestrutura do Sistema	Necessidade de uma boa infraestrutura capaz de suportar o sistema e o banco de dados de uma densa quantidade de dados	Pois o sistema atual utilizado é repleto de gargalos e não apresenta um bom desempenho	DAE (Diretoria de Assistência Estudantil)	IFPE	Durante as etapas de homologação e produção do sistema	Realizando a compra de um serviço de alta qualidade (como um servidor e banco de dados da amazon)	3 - Alto custo
Tec, Pr	F2	Análise de dados sem mudança de plataforma	Visamos manter os dados e a análise deles no próprio sistema do IFPE, sem precisar transferir para planilhas pessoais e converter documentos	A movimentação dos dados tornam as atividades trabalhosas, além de que os dados vêm em diferentes formatações do Fluxo para a planilha Excel, o que pode gerar erros	DAE (Diretoria de Assistência Estudantil)	IFPE (Sistema Fluxo)	No momento em que os os dados dos estudantes precisam ser analisados pelas comissões avaliadoras do DAE	Automatizar a parte do sistema em que são definidos os alunos que receberão o auxílio no Sistema Fluxo, a fim de que não ocorra a movimentação dos dados	3- Alto custo
Pe, Pr	F3	Comunicação clara e transparente entre todos envolvidos no processo	Conversas e alinhamentos claros entre os integrantes da equipe e entre a equipe e o cliente, a fim de que todos estejam sempre na mesma página em relação a situação do andamento do projeto	Pois é essencial uma comunicação clara e transparente para que todos se mantenham cientes sobre o andamento do projeto e possam trabalhar de maneira ideal	Equipe do projeto e cliente	IFPE	Durante as etapas de design de solução, desenvolvimento e testes.	Através de reuniões síncronas para alinhamento de expectativas e entendimento do problema, assim como uma comunicação mais rápida como emails e mensagens	1- Baixo custo
Pe, Pr	F4	Objetivos e metas claras	Ter bem definido qual é a causa e o objetivo principal do projeto, a fim de que nossas metas fiquem claras e possam ser atingidas mais facilmente	Pois é essencial saber claramente onde desejamos chegar/atingir para saber quais serão os nossos passos e nossas estratégias para isso, a fim de evitar desperdício de tempo e esforço	Equipe do projeto	IFPE	Durante todas as etapas do projeto.	Através da definição do objetivo principal e subdivisão deste escopo em várias outras metas menores.	1- Baixo custo
Pe	F5	Boa organização da equipe	Estruturar de forma eficiente a equipe a as atividades alocadas para cada integrante	Para que a equipe realize todas as atividades do escopo do projeto e não vá além dessas atividades, a fim de não levar a um desperdício de tempo e de esforço	Equipe do projeto	IFPE	Durante todas as etapas do projeto.	Para organizar a equipe e facilitar o cumprimento das metas e objetivos, nos dividimos em subgrupos, tais como duplas ou trios, a depender da atividade, a fim de facilitar os encontros e execuções de tais atividades. Além das divisões, reuniões com toda a equipe, objetivando atualizar as metas e as tarefas executadas.	1- Baixo custo
Tec, Pe	F6	Usabilidade do Sistema	O sistema desenvolvido deve ser bastante intuitivo a fim de quem vá utilizá-lo tenha uma boa usabilidade e consiga realizar suas atividades com rapidez e praticidade	Atualmente a equipe utiliza o Sistema existente que apresenta bastante dificuldade quanto a questão da usabilidade, o que dificulta bastante seu trabalho e desempenho	DAE (Diretoria de Assistência Estudantil)	IFPE	Quando o Fluxo do Usuário e o protótipo do sistema estiverem sendo desenvolvidos.	A partir da realização de Testes de Usabilidade durante a etapa prototipação do sistema.	2- Médio custo

[1] digite aqui

Do que se trata este fator crítico? Descreva sucintamente.

[2] Por que este fator é crítico para o sucesso do projeto?

[3] Quem são os principais stakeholders?

[4] Quais os setores envolvidos?

[5] Em que momento este fator é crítico?

[6] Como gerenciar o fator, garantindo seu sucesso?

[7] 1 – Baixo custo; 2 – Médio custo; 3 – Alto custo; 4 – Altíssimo custo