	ta Eletronica									
		no Anlay Antonio Ma	rcelo, Daniel, Navas, Ma	rio Estala						
			Pergentino, Aslay, Antor		avec Merie Estele					
ii eietivailielite	COIADOTOU COITT	esta atividade. Adriei	reigentino, Asiay , Antoi	iio iviaiceio, Daniei, iva	avas, ividi la Estela					
Dimensão								Atenção especial!		
(Pe, Pr, Tec)	Fatores	Título do Fator	What? [1]	Why? [2]	Who? [3]	Where? [4]	When? [5]	How? [6]	How much? [7]	
Pe	F1	Usuários	Usuários do sistema validação do projeto, processos adicionados no workflow, testes de utilização	Os funcionarios que vão utilizar o sistema, podem ter dificuldade para utilizar a aplicação e/ou não concordar com a mudança do processo, além de sugerir melhorias.	Diretor (Erinaldo) e Coordenadores do CAp, Professor chefe	Coordenação	Durante todo o processo de idealização e desenvolvimen to da aplicação	Garantir a participação continuamente ativa do principal Stakeholder (Marlos) e usuarios do sistema para testar e validar todas etapas adicionadas ao workflow	3 - Alto custo	
Pr	F2	Objetivos, metas e processos denifinidos	e do fluxo atual dos	Para concretizar ideias e emergir propostas para possiveis melhorias	Cliente, docentes, discentes e integrantes da equipe responsável pelo projeto	Coordenações do CAp, Equipe responsável e Docentes	Durante o desenvolvimen to do projeto e planejamento de processos	Contato efetivo com o principal stakeholder (Marlos) e com usuários do sistema para clareamento de informações acerca do problema para auxiliar no alinhamento de objetivos durante o decorrer dos processos.	2 - Médio custo	f
FI .		processos deriminados	processos dentro do projeto	possiveis memorias	pelo projeto	Documes	de processos	Criar formas de	Z - Miculo custo	
Pe	F3	Comunicação	Comunicação é feita por ponte entre Marlos e Equipe do projeto	A comunicação feita por meio de uma ponte não é eficiente	Marlos, Coordenador do CAp e Equipe	Discord	Sextas as 8:30	comunicação direta com os professores e coordenador do CAp para agilizar o esclarecimento das duvidas	1 - Baixo Custo	
Pr. Tec	F4	Gerenciamento do processo	Gerenciar o escopo do projeto, entender quais ferramentas serão uteis para mapear o processo do projeto e a organização	Para que tenhamos um mapa dos processos da organização (CAp)	Equipe do projeto	Notion, github	Durante todo o projeto	Organizar os processos construidos nas ferramentas citadas para que ele esteja com facil acesso, para entender o seu escopo	2- Médio custo	
Тес	F5	Aceitar a implementação	Entender quais requisitos são necessarios para a implementalção do projeto e se o mesmo atende aos requisitos estipulados pela coordenação	Para que o projeto seja validado e futuramente	Coordenador CAp	Coordenação, Docentes e equipe envolvida no projeto	Durante a análise da arquitetura da solução, validar se a idealização atende às normas da coordenação	Validando que a aplicação está de acordo com os requesitos necessarios para continuidade do processo	3- Alto custo	
Pe, Pr	F6	Conhecimento do setor de educação	Assegurar o entendimento das necessidades dos clientes	Para levantar soluções que se adequem aos processos da educação	CAp, Docentes e equipe de desenvolvimento de processo	Equipe responsável pelo projeto	Durante o desenvolvimen to do projeto e encontros com o cliente	Pesquisas secundárias e contato direto com o cliente	1 - Baixo custo	
			Os fatores críticos identificad							

[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