

PLANO DE GERENCIAMENTO DE CRONOGRAMA

Objetivos

Este documento tem como objetivo fornecer uma descrição detalhada de como o cronograma do projeto será gerenciado.

Projeto	plano de implantação da API entre SiSU e SIGAA
Data Registro	10/05/2019
Responsável (da	Marlos Gondim Ribeiro Batista
parte cliente):	Contato: mgrb2@cin.ufpe.br
Responsável (da	Pedro Rodolfo Gomes de Souza
parte do projeto):	Contato: rodolfo@cin.ufpe.br

Metodologia para construção do cronograma e seus impactos

O cronograma é construído a partir da lista de requisitos (Backlog do Scrum) e suas respectivas prioridades e dificuldades, disponibilidade de recursos e restrições de tempo.

Processo de gerenciamento de cronograma

O processo de gerenciamento de cronograma será monitorado pelo gerente do projeto e será definido conforme as práticas previstas nos processos de planejamento e gerenciamento de projetos do PMBOK: Definição de atividades, sequenciamento de atividades, estimação dos recursos necessários às atividades, estimação da duração das atividades previstas, desenvolvimento cronograma e controle do cronograma. O gerente de projeto pode realocar esforços e recursos, caso alguma atividade apresente atraso.

Priorização de prazos

Os prazos são definidos usando como base o calendário de entrega das disciplinas e dentro desses prazos, também existem os prazos definidos pelo gerente de projeto, levando em conta as exigências e mudanças feitas pelos clientes, assim como a complexidade e nível de impacto no desenvolvimento do projeto.

Reservas financeiras para alterações no cronograma do projeto

As reservas são utilizadas através de horas extras de trabalho dos membros da equipe.

Frequência e critérios para atualização deste plano

Será feita uma análise ao final de cada ciclo do projeto e se alguma alteração que influenciará um desempenho do projeto for necessária, após a validação e aprovação do cliente e do gerente de projeto, este plano pode ser atualizado

Elaborado por: Gabriel Cavalcanti de Melo

Aprovado por: Isac Tomaz da Silva