

# Plano de Projeto

Gabriel Alves Castro  
Yuri Serka do Carmo Rodrigues  
Vinicius Menezes Toshiyuki

19 de junho de 2019

**Universidade de Brasília**

yserka@hotmail.com  
gabriel\_alvesc1@hotmail.com  
vtmsugimoto@gmail.com

## 1 Definição do plano de projeto

O plano de projeto foi baseado na descrição do processo que se encontra presente no git [https://github.com/yuriserka/Engenharia\\_de\\_Software](https://github.com/yuriserka/Engenharia_de_Software). Tentou-se seguir fielmente o que está neste documento definido. Pode-se considerar que a descrição do processo não foi homogênea. De modo que boa parte do plano de projeto também foi definido em conjunto com a descrição do processo.

## 2 Plano de Projeto

Como boa parte do plano de projeto, foi definida em conjunto com a descrição do processo. Este documento tratará apenas de referir-se ao que não foi realizado da maneira como está descrito.

### 2.1 O que não foi utilizado do processo

O documento de visão em conjunto com a turma, devido ao fato de não haver tempo hábil, ou a possibilidade de implantar tal documento. Devido à limitações de planejamento e contexto da disciplina.

O documento de visão antes de definir as iterações, ocorreu por conta da desorganização da equipe. Há vários motivos que influenciaram nisso, como alta carga horária requerida pelas outras matérias, alguns membros do grupo também tiveram problemas pessoais e estes pequenos detalhes atrasam o desenvolvimento não somente do projeto, mas também do semestre.

Os planos de iteração não foram documentados como o esperado pelo projeto. Por vezes, pela facilidade e falta de experiência da equipe, foi definido o que cada pessoa faria em cada iteração e foi atualizado o andamento do projeto em encontros pessoais da equipe ou por trocas de mensagens. Essas iterações foram posteriormente

documentadas – posteriores às próprias iterações – de forma resumida a medida que os membros recordavam delas.

Os planos de iterações algumas vezes foram definidos de maneira mais informal do que a estipulada, com conversas curtas informais, em horários não definidos, e o posterior registro das decisões.

## **2.2 Conclusão**

Considera-se que o projeto foi realizado com sucesso. No entanto, como foi a primeira vez que o processo foi testado e definido, ainda existem grandes mudanças a serem realizadas. Sendo portanto, a criação do processo proposto entendida como grande ganho do projeto. Espera-se que o trabalho aqui realizado, tenha continuidade no futuro, de modo a finalizar as mudanças necessárias para chegar-se a processo adequado. No contexto da disciplina, considera-se que os objetivos de aprendizado foram alcançados de maneira satisfatória, sendo muito bem introduzido o domínio da engenharia de software.