

A fazer

Doc. de Requisitos, Diag. de Classe e Diagrama de Caso de Uso

18 de mai 0/7 D K NM WC

Protótipo - 1ª versão

1 de jun D K NM WC

Etapa 1 do Artigo

9 de jun D K NM WC

Protótipo - 2ª versão

29 de jun D K NM WC

Etapa 2 do Artigo

4 de jul D K NM WC

Protótipo - Apresentação Final

27 de jul D K NM WC

Etapa 3 do Artigo

1 de ago D K NM WC

Teste de Software

4 de ago

+ Adicionar um cartão

Em andamento

Discussão das funcionalidades do software

13 de mai D K NM WC

+ Adicionar um cartão

Concluído

Repositório no GitHub

5 de mai 3/3 D K NM WC

Escolha de recursos e ferramentas

8 de mai 1 D K NM WC

Gerência de Projetos

9 de mai 5/5 D K NM WC

+ Adicionar um cartão

Repositório no GitHub


na lista [Concluído](#) 

Membros



Data Entrega



5 de mai às 23:55 



Descrição

Editar

Criar repositório no GitHub para gerência do projeto da disciplina de Engenharia de Software



Etapas a serem feitas

Ocultar itens marcados

Excluir

100%



Criar repositório




Adicionar membros do Projeto



Adicionar Professora

Adicionar um item

Escolha de recursos e ferramentas

na lista [Concluído](#) 

Membros



K


NM



+

Data Entrega



Hoje às 10:00 



Descrição

Editar

Escolha de linguagem/biblioteca/framework



Atividade

Mostrar Detalhes


Gerência de Projetos

na lista [Em andamento](#) 

Membros



Data Entrega

☐ Amanhã às 23:55 

Descrição [Editar](#)

Elaborar cronograma de atividades e definir os recursos do sistema

Etapas a serem feitas

[Ocultar itens marcados](#)

[Excluir](#)

100% 

- ☒ Escolher ferramenta que auxilie a gerência de projetos
- ☒ Apresentar os recursos humanos
- ☒ Apresentar os recursos de hardware
- ☒ Apresentar os recursos de software
- ☒ Apresentar os documentos a serem gerados em cada etapa