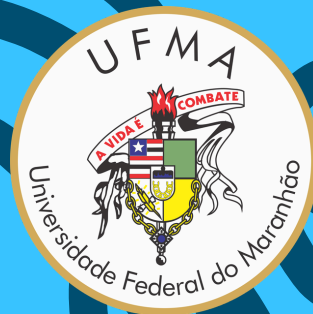


PLANEJAMENTO DO PROJETO



Nome do Projeto	Sistema Digital de Atracação: Semáforo Marítimo	Período do Projeto
Gerente do Projeto	Lucas Santos Baldez	18/08/2026 – 01/12/2026
Preparado por	Lucas Santos Baldez e Pedro Santos Baldez.	

INTRODUÇÃO

O projeto propõe o desenvolvimento de um sistema computacional voltado ao controle e registro da movimentação de embarcações nos berços de atracação. A proposta é uma evolução do Semáforo Marítimo desenvolvido anteriormente na disciplina de Circuitos Digitais, utilizando-o como ponto de partida para a aplicação dos conceitos de Arquitetura de Computadores.

O sistema será desenvolvido de forma gradual, começando com uma estrutura simples e recebendo novas funcionalidades conforme os conteúdos da disciplina forem estudados.

ETAPAS DO PROJETO

Planejamento e definição do projeto (18/08 – 30/08)

Definição da proposta, funcionamento geral do sistema e delimitação das funcionalidades iniciais.

Levantamento de requisitos (18/08 – 30/08)

Identificação das informações necessárias para o funcionamento do sistema,

como entrada e saída de embarcações, situação dos berços e informações que deverão ser registradas.

Desenvolvimento da versão inicial (31/08 – 13/09)

Desenvolvimento de uma versão básica do sistema, utilizando o Semáforo Marítimo como ponto de partida para o controle dos berços.

Implementação de memória (14/09 – 27/09)

Desenvolvimento da estrutura de memória para armazenar informações relacionadas aos berços e às movimentações das embarcações.

Desenvolvimento do processamento (28/09 – 18/10)

Implementação da estrutura responsável pelo processamento das informações e execução das operações necessárias ao sistema.

Implementação de entrada e saída (12/10 – 01/11)

Integração de mecanismos para receber informações dos operadores ou sensores e apresentar os resultados por meio de displays, LEDs ou outros dispositivos.

Melhorias e testes (02/11 – 22/11)

Integração dos componentes, realização de testes, correção de problemas e implementação de melhorias de acordo com os conteúdos estudados.

Documentação final (16/11 – 29/11)

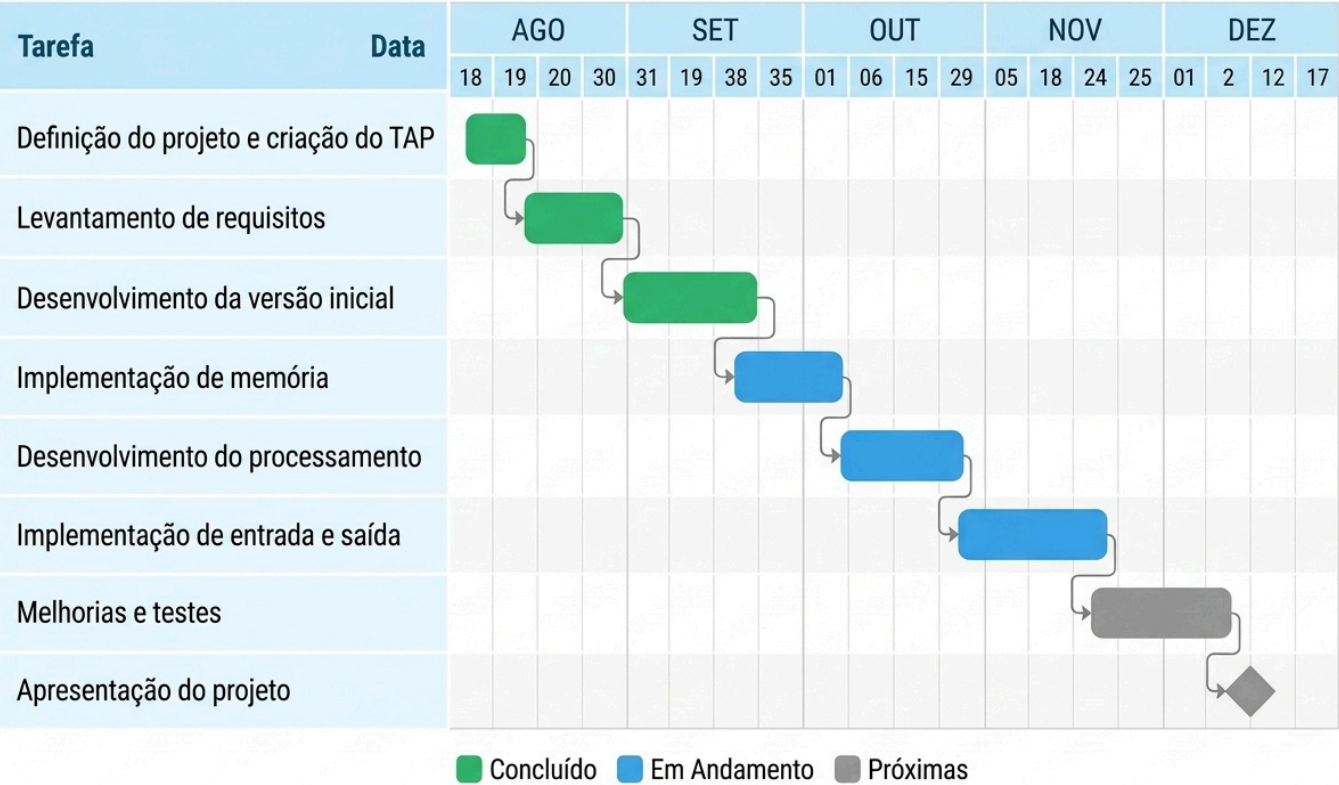
Organização dos resultados, descrição do funcionamento do sistema e elaboração da documentação final do projeto.

Apresentação do projeto (30/11 – 01/12)

Preparação e apresentação do sistema desenvolvido, demonstrando sua evolução e funcionamento final.

CRONOGRAMA

Cronograma do Projeto - Próximas Tarefas



Próximas Tarefas

Tarefa	Data	Status
Definição do projeto e criação do TAP	18/08 - 19/08	Concluído
Levantamento de requisitos	20/08 - 30/08	Em produção
Desenvolvimento da versão inicial	31/08 - 15/09	
Implementação de memória	16/09 - 30/09	
Desenvolvimento do processamento	15/10 - 30/10	
Implementação de entrada e saída	31/10 - 15/11	
Melhorias e testes	16/11 - 30/11	
Apresentação do projeto	01/12	

RISCOS E PROBLEMAS

Durante o desenvolvimento, podem surgir dificuldades relacionadas à implementação dos conteúdos, ao uso das ferramentas de simulação, à integração dos componentes e ao tempo disponível. Além disso, o projeto poderá precisar de adaptações conforme os conteúdos da disciplina forem apresentados. Para reduzir esses riscos, o sistema será desenvolvido de forma gradual, começando com uma versão simples e sendo aprimorado ao longo da disciplina.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O planejamento foi elaborado de forma gradual, permitindo que o projeto comece com uma estrutura simples e evolua conforme os conteúdos da disciplina forem estudados. A partir do Semáforo Marítimo desenvolvido anteriormente, pretende-se ampliar o sistema para controlar e registrar a movimentação de embarcações nos berços, incorporando novos recursos ao longo do desenvolvimento.

O cronograma poderá ser ajustado conforme o andamento da disciplina, as dificuldades encontradas e a viabilidade de implementação das novas funcionalidades. Ao final, espera-se obter um sistema computacional funcional que reúna os principais conceitos de Arquitetura de Computadores abordados durante o projeto.
