

[illegible]

| INÍCIO | FIM   | DETALHES   |
|--------|-------|--|
| 01/08  | 26/08 | <b>Desenvolvimento:</b><br>Fazer transcrição da fala humana em tempo real  |
| 19/08  | 26/08 | Treinamento e organização do pitch do referencial teórico  |
| 19/08  | 02/09 | Correção do referencial teórico conforme feedbacks dos professores e coordenadores   |
| 27/08  | 02/09 | Criação do diagrama de caso de uso e documentação necessária ( Regras de negócio, requisitos funcionais e requisitos não funcionais )                    |
| 27/08  | 23/09 | Escrita do desenvolvimento, capítulo 3 da monografia   |
| 01/09  | 14/09 | Compra de todas as peças restantes para o projeto  |
| 02/09  | 09/09 | Elaboração do diagrama de máquina de estado e diagrama de atividade  |
| 09/09  | 16/09 | Elaboração do diagrama de sequência  |
| 16/09  | 30/09 | <b>Desenvolvimento:</b><br>Finalizar customização do display do dispositivo, a reprodução de resposta rápidas e começar a lógica de salvar conversas     |
| 23/09  | 30/09 | Refinamento da monografia e escrever sua versão final  |
| 01/10  | 07/10 | <b>Desenvolvimento:</b><br>Terminar a lógica de salvar conversas   |
| 07/10  | 21/10 | Correção dos diagramas ( se necessário )   |
| 07/10  | 14/10 | <b>Desenvolvimento:</b><br>Livre para novas adições ao projeto   |
| 14/10  | 21/10 | <b>Desenvolvimento:</b><br>Refinar a case e distribuição dos componentes do IoT, depurar comentar e organizar o código, adicionar novas funções pequenas |
| 21/10  | 31/10 | <b>Desenvolvimento:</b><br>Finalizar as pendências (TODOs), corrigir bugs e executar testes em múltiplos cenários para identificar problemas.            |
| 21/10  | 31/10 | Escrita e elaboração do artigo científico  |
| 04/11  | 19/11 | Treinamento e organização da apresentação final  |