UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO CURSO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

GABRIEL DE ALMEIDA SOARES JANCOSKI
JOSÉ RENATO CARDOSO DE CAMPOS

LARA ENGLERTH DE CAMARGO

NATHANIEL PEREIRA UTIDA

WILLIAM EIDI YAMAGUCHI

INFORMAÇÕES INICIAIS DO PROJETO

CORNÉLIO PROCÓPIO

2025

Como pretendem trabalhar em grupo:

Para o desenvolvimento do projeto, o grupo pretende adotar uma abordagem colaborativa e integrada, onde cada membro terá responsabilidades específicas, mas todos estarão envolvidos nas decisões estratégicas. As reuniões serão realizadas semanalmente para discussão e alinhamento das atividades, garantindo que todos estejam na mesma página e que os objetivos do projeto sejam cumpridos de maneira eficiente.

Como será feito o acompanhamento das atividades pelo grupo:

As reuniões serão realizadas semanalmente para discussão e alinhamento das atividades, garantindo que todos estejam na mesma página e que os objetivos do projeto sejam cumpridos de maneira eficiente. O grupo estabelecerá prazos claros e metas para cada etapa do projeto.

- Quais ferramentas de TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação) serão utilizadas e com qual propósito, tais como:
 - o Comunicação:
 - O WhatsApp será o canal principal para mensagens instantâneas, decisões urgentes e envio de documentos.
 - Compartilhamento e repositório dos arquivos:
 - O GitHub será a plataforma escolhida para o armazenamento e compartilhamento de todos os arquivos relacionados ao projeto.
 - Ferramenta de controle das tarefas:
 - O GitHub também será implementado como ferramenta de controle de tarefas, pois oferece uma interface intuitiva e visual para organizar as atividades.
 - Ferramenta de editoração de texto:

Para a criação e edição de textos, será utilizado o Google Docs, que permite a colaboração em tempo real, comentários e sugestões de todos os membros do grupo. Isso assegura que todos possam participar ativamente da redação e revisão dos documentos.