

**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:

- 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.