**FACULDADE DE TECNOLOGIA ARTHUR DE AZEVEDO**

**CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**VINICIUS MENDES PIERRE DA SILVA**

**VINÍCIUS TRAVAGLIA GIOVANELI**

**PROJETO CIDADE INTELIGENTE (Conect City)**

**MOGI MIRIM**

**2025**

**Visão do Produto**

Para os cidadãos que precisam de uma forma ágil e transparente de resolver problemas urbanos e participar das decisões da cidade, o Conect City é uma plataforma digital (app e web) que permite reportar falhas na infraestrutura, acompanhar ônibus em tempo real, votar em melhorias e receber atualizações oficiais. Diferente dos canais tradicionais, nossa solução oferece interação instantânea, transparência e respostas rápidas, transformando cidade mais inteligentes e colaborativas.

**Justificativa**

O desenvolvimento do sistema Conect City é essencial para promover uma gestão pública mais eficiente, participativa e alinhada aos princípios de Cidades Inteligentes. Atualmente, muitos cidadãos enfrentam dificuldades para reportar problemas urbanos ou participar de decisões municipais, o que gera sensação de distanciamento e ineficiência na administração pública.

O Conect City busca solucionar esse desafio ao oferecer uma plataforma integrada que conecta moradores e prefeitura de forma direta, transparente e em tempo real. Por meio do aplicativo e da portal web, os cidadãos poderão não apenas comunicar falhas na infraestrutura, como também acessar dados úteis (como localização de ônibus) e participar de decisões coletivas, como votações de prioridades orçamentárias.

Essa solução está em sintonia com os conceitos de Cidade Inteligente, ao integrar tecnologia da informação e comunicação para melhorar a qualidade de vida urbana, otimizar serviços públicos e incentivar o engajamento cívico. Ao adotar esse sistema, as avançam no uso estratégico de dados e participação popular para construir uma cidade mais moderna, eficiente e democrática.