## Descrição da Proposta

O **Van Wise** é um sistema digital para otimização do transporte escolar por vans. Ele visa solucionar desafios comuns, como a desorganização financeira, ineficiência das rotas e falta de transparência na comunicação. A proposta envolve a criação de um aplicativo que conecte motoristas, responsáveis e estudantes, permitindo um gerenciamento mais eficiente das operações.

## **Limites da Proposta**

- Adoção da tecnologia Alguns motoristas e responsáveis podem resistir à digitalização, preferindo métodos tradicionais.
- 2. **Conectividade e acessibilidade** O aplicativo exige acesso contínuo à internet para algumas funcionalidades, o que pode ser um obstáculo em áreas com sinal instável.
- 3. **Implementação gradual** A transição do modelo atual para o digital pode exigir treinamentos e ajustes no processo de uso.

## Ligações com as Estratégias e Objetivos do Negócio

- Eficiência operacional O aplicativo reduz o tempo gasto em processos manuais, como cobranças e definição de rotas, permitindo que motoristas e gestores foquem na qualidade do serviço.
- **Segurança e confiabilidade** Funcionalidades como monitoramento em tempo real e confirmação de embarque/desembarque aumentam a confiança dos responsáveis.
- Valorização do serviço O sistema de avaliações melhora a percepção de qualidade, tornando o transporte escolar mais competitivo.
- Sustentabilidade financeira O controle financeiro automatizado reduz inadimplência e melhora o fluxo de caixa dos motoristas.

## **Oportunidades de Melhorias**

- 1. **Integração com meios de pagamento diversificados** Inclusão de PIX, cartão de crédito e boletos automáticos para facilitar pagamentos.
- 2. **Sistema de inteligência artificial para otimização de rotas** Utilizar IA para sugerir os melhores trajetos em tempo real, reduzindo atrasos.
- 3. **Gamificação e incentivos** Criar um sistema de recompensas para motoristas e usuários com bom histórico, incentivando boas práticas.
- 4. **Suporte offline para funcionalidades essenciais** Permitir que informações básicas, como a rota planejada, fiquem disponíveis mesmo sem internet.