

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

1. **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.