|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Plano de Ação - 5W2H | | | | | | |
| **5W** | | | | | **2H** | |
| **O que? (What)** | **Por que? (Why)** | **Onde? (Where)** | **Quando? (When)** | **Quem? (Who)** | **Como? (How)** | **Quando custa? (How Much)** |
| Desenvolver um sistema de navegação especializado para veículos grandes (como caminhões, ônibus e trailers), capaz de calcular rotas seguras considerando altura, peso, largura e restrições legais. | Veículos grandes frequentemente enfrentam problemas em rotas padrão, como túneis baixos, pontes com restrição de peso ou vias proibidas. O sistema evitará acidentes, multas e atrasos logísticos. | O sistema será implementado inicialmente em São Paulo (estado), com possibilidade de expansão. Utilizável em GPS veiculares e apps móveis. | Início do projeto: outubro de 2026. | Gabriel Martinez  Sozinho | Através de um sistema que integra informação das alturas das pontes e uma API do Google Maps | Um teste inicial de uma semana grátis, após isso o usuário pode selecionar planos, sendo eles: Semanal, mensal, semestral e Anual |