Cada grupo deve entregar um documento com os seguintes itens:

1. Introdução ao Projeto: nome do projeto, objetivo e resumo funcional

Nome: V-MAP

Objetivo: Proporcionar de forma segura e confiante as informações em tempo real sobre o transporte escolar de Monte Azul Paulista, removendo a ansiedade de pais e direção escolar, sobre onde estão os alunos

Resumo Funcional: Aplicação capaz de prover o cadastro de alunos e pais no rede, além do cadastro de ônibus e motoristas, tudo gerenciado pela administração de monte Monte Azul Paulista, terá o log de registro de entrada e saída no transporte escolar, essas informações relevantes serão armazenadas em um Data-base e consumidas pela aplicação

2. História e Justificativa (pode usar a história fornecida)

Em Monte Azul Paulista, o transporte escolar é um serviço público

essencial, mas a falta de informações gera ansiedade entre pais e diretores. O Secretário de

Educação Sr. Eduardo Fraga sugeriu um sistema de rastreio e gerenciamento, e a ETEC

Dona Carmem abraçou o desafio, designando uma turma do curso técnico para

transformar essa ideia em um projeto funcional.

3. Tecnologias utilizadas

NodeJS, NextJS, MysQL, APIs para mapas e rotas (INDECISO),, TailWind, MongoDB, Swagger, deploy (INDECISO)

4. Modelagem de dados (diagrama simples das entidades, atributos e relações)

Feito MIRO

5. Organização das rotas da API

A FAZER

6. Prints de telas principais e da execução funcional do sistema

A FAZER

7. Conclusão e possíveis melhorias futuras

A FAZER

8. Link para repositório no GitHub (com README explicativo)