



Simulação de um terminal logístico no Tinkercad com a utilização do Arduino Uno para a gestão de vagas para caminhões

Carolina Vieira da Silva – carolina.vieira@aluno.ifsp.edu.br – IFSP Campus Registro

Fernanda Alves da Silva – fernanda.alves@aluno.ifsp.edu.br – IFSP Campus Registro

Luiz Gustavo Alonso Kozikoski – luiz.kozikoski@aluno.ifsp.edu.br – IFSP Campus Registro

Pedro Henrique Kanasawa Costa – pedro.kanasawa@aluno.ifsp.edu.br – IFSP Campus Registro

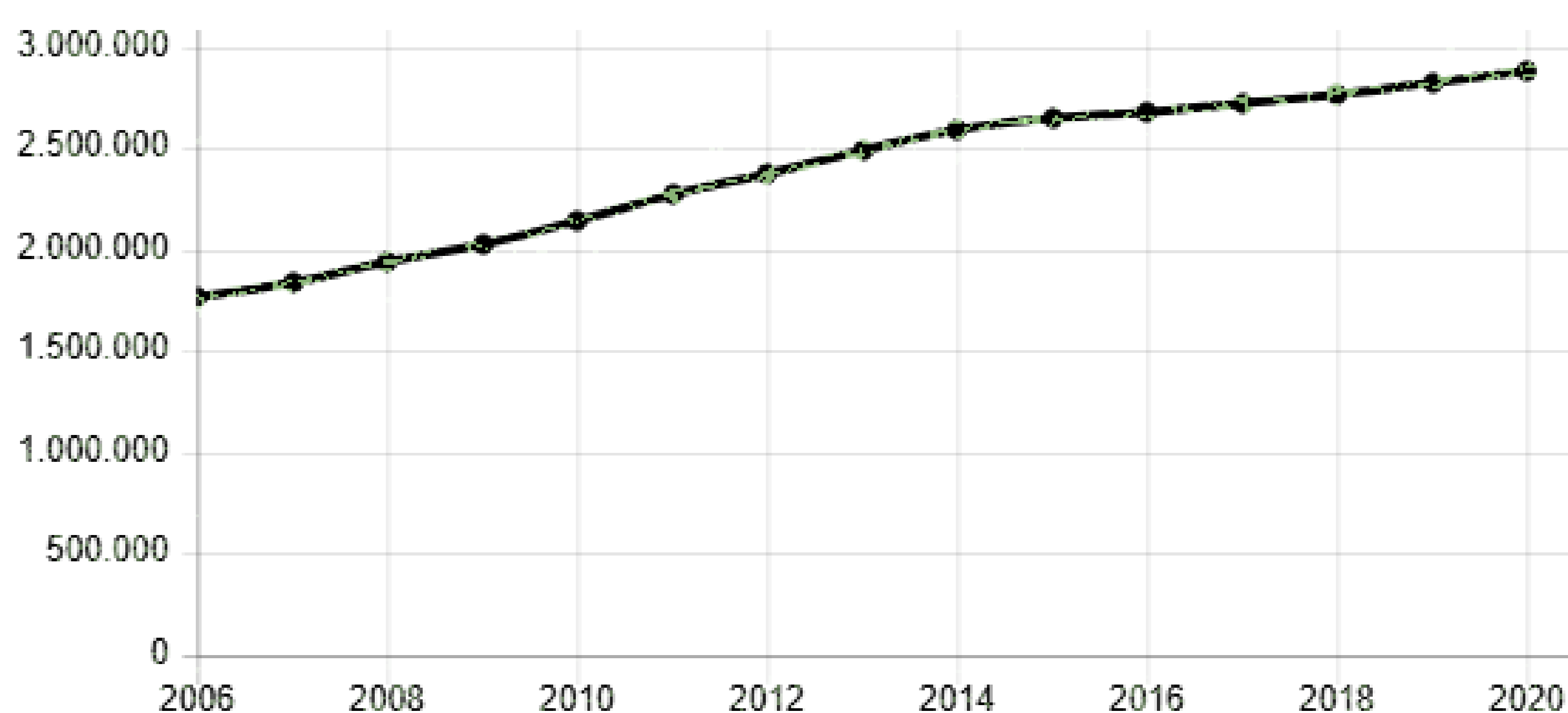
Vinicius Lourenço Lemes dos Santos – vinicius.lemes@aluno.ifsp.edu.br – IFSP Campus Registro

André Tiago Santos – andre.tiago@ifsp.edu.br – IFSP Campus Registro

Raphael de Abreu Alves e Silva – raphael.abreu@ifsp.edu.br – IFSP Campus Registro

INTRODUÇÃO

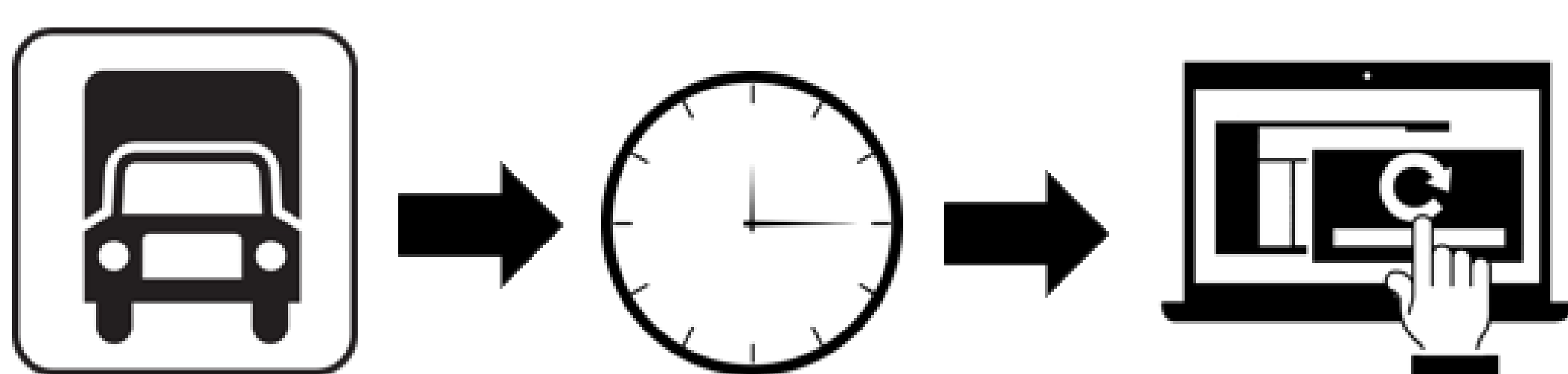
Figura 1 - Frota de caminhões



Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE (2021)

OBJETIVOS

Figura 2 - Objetivo geral e específicos



Fonte: Autoria própria (2021)

METODOLOGIA

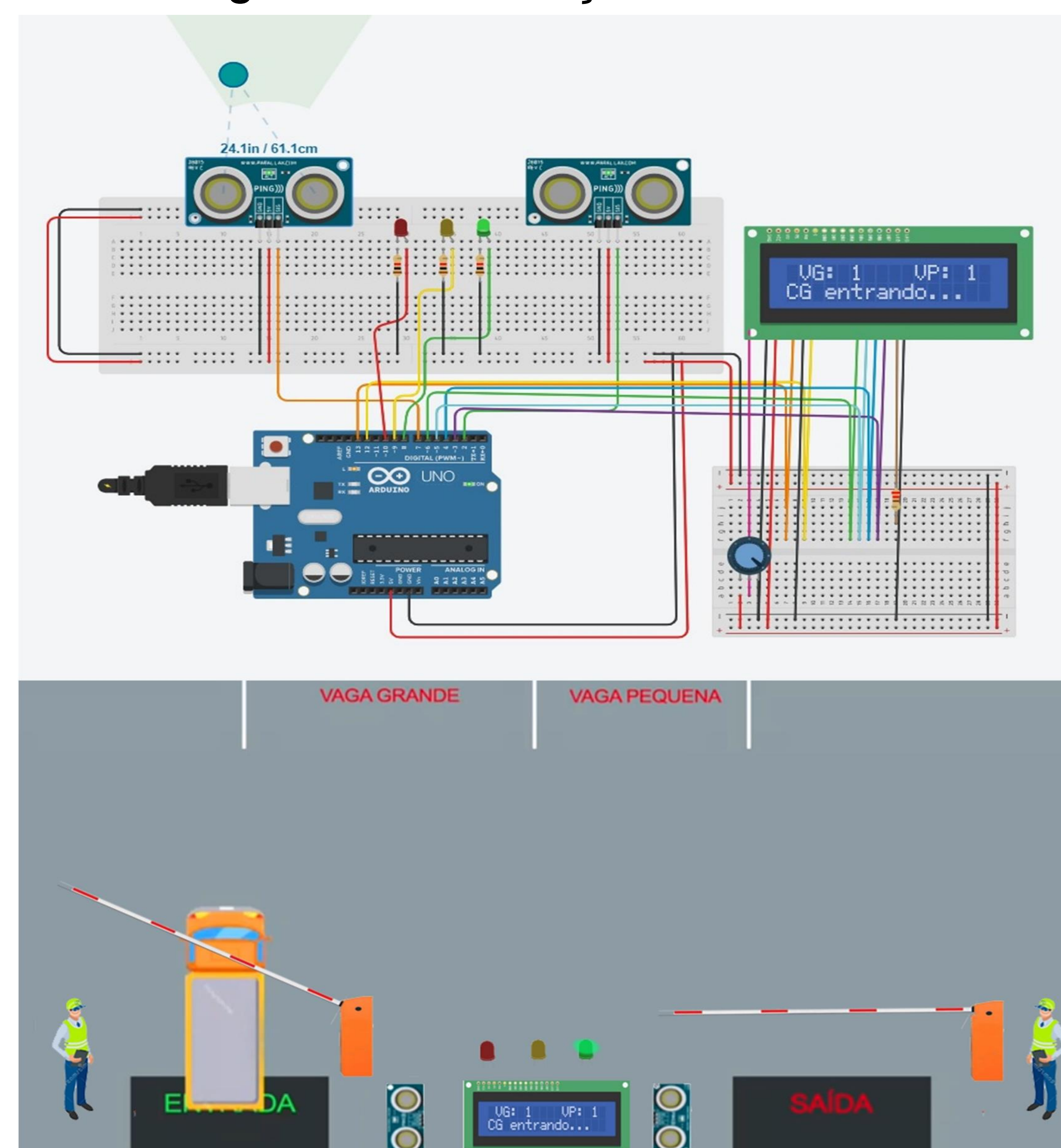
Figura 3 - Método realizado no projeto



Fonte: Autoria própria (2021)

RESULTADOS

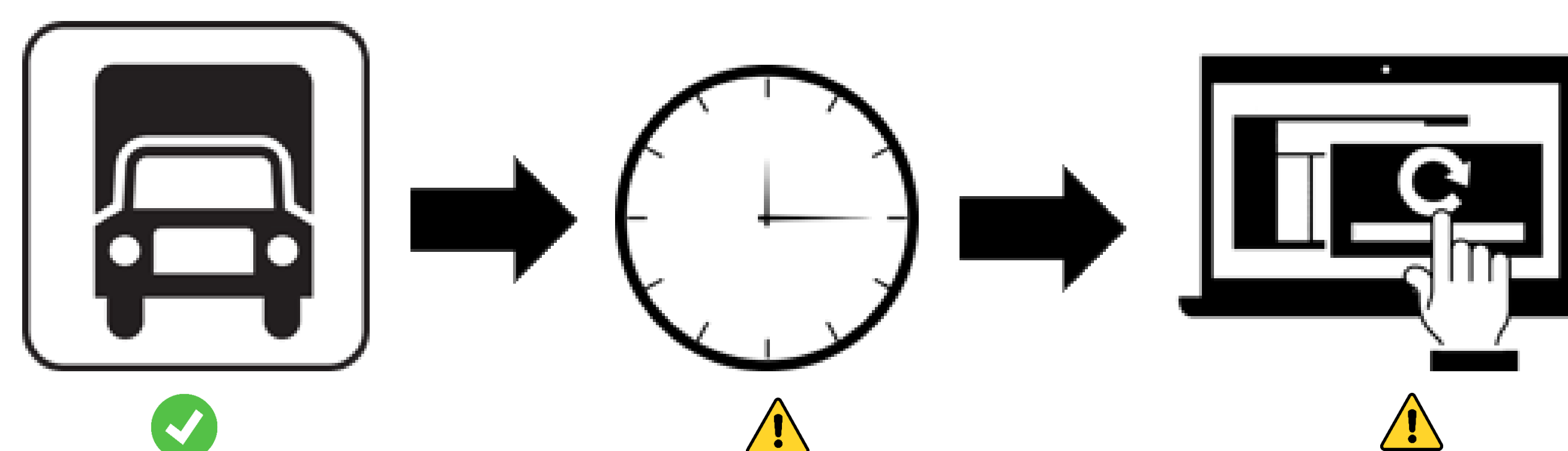
Figura 4 - Simulação no Tinkercad



Fonte: Autoria própria (2021)

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Figura 5 - Análise final dos objetivos



Fonte: Autoria própria (2021)

REFERÊNCIAS

Frota de Veículos. o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/pesquisa/22/28120ano=2019&tipo=grafico&indicador=28123>>. Acesso em: 02/06/2021.