



SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM

Jailine C. Santos , Juliana Leite e Julio Neto

SUMÁRIO

1. Introdução
2. Propósito
3. Funcionalidades
4. Como Usar
5. Fluxograma

INTRODUÇÃO

O objetivo do projeto é criar um algoritmo que identifique as linhas de transporte público com mais demanda de usuários.

PROPÓSITO

- Melhoria do Serviço
- Otimização de Recursos Públicos
- Tomada de Decisão estratégica
- Prevenção de Risco

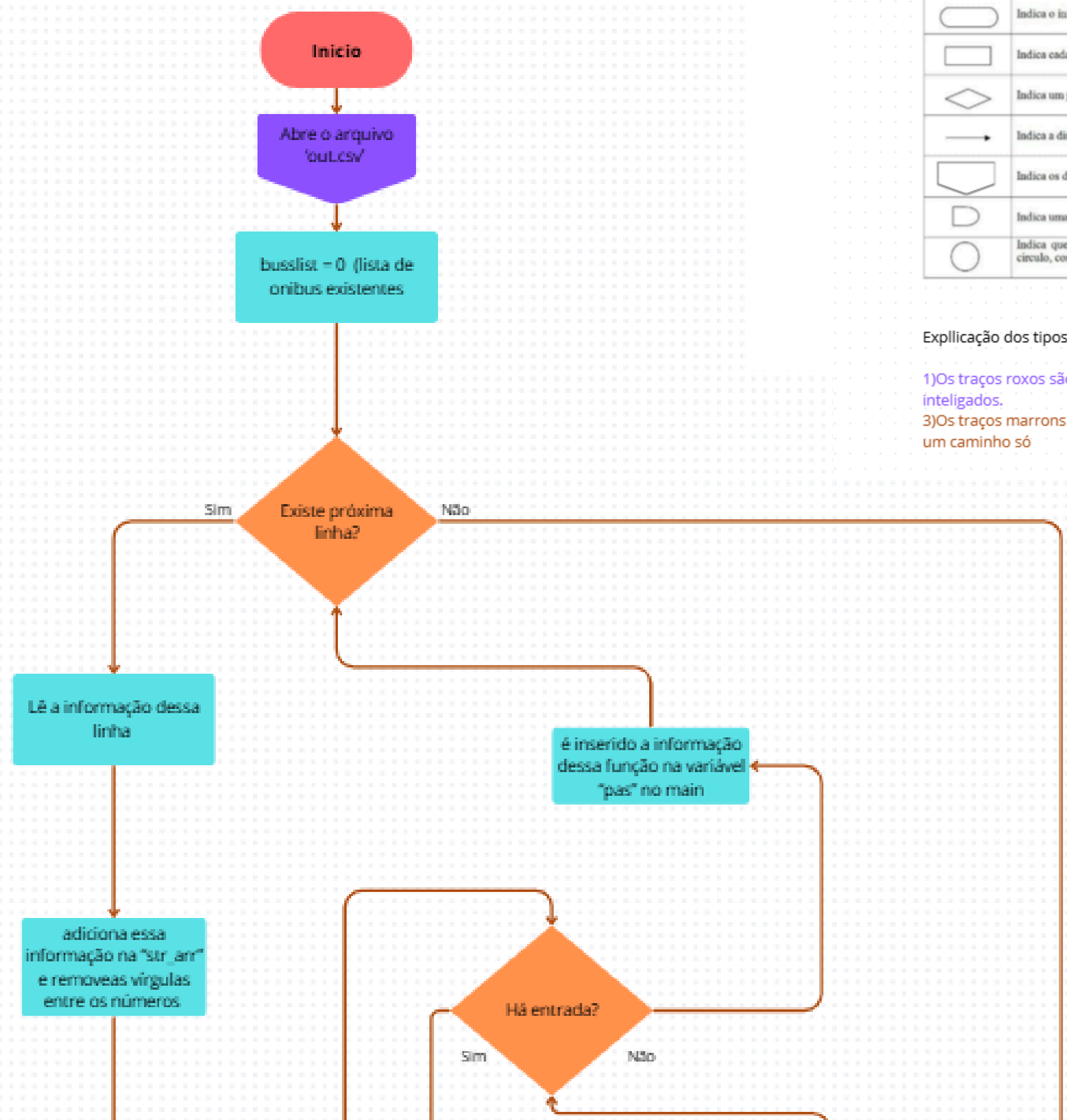
FUNCIONALIDADES

- Realiza a leitura de dados
- Identifica as linhas
- Soma os passageiros
- Exibe o resultado

COMO USAR

Para usar o programa é necessário o arquivo “out.csv” na mesma pasta do algoritmo, e então basta executar o código. O resultado será mostrado diretamente no terminal.








FLUXOGRAMA



	Indica o início ou fim do processo
	Indica cada atividade que precisa ser executada
	Indica um ponto de tomada de decisão
	Indica a direção do fluxo
	Indica os documentos utilizados no processo
	Indica uma espera
	Indica que o fluxograma continua a partir desse ponto em outro círculo, com a mesma letra ou número, que aparece em seu interior

Explicação dos tipos de cores dos traços:

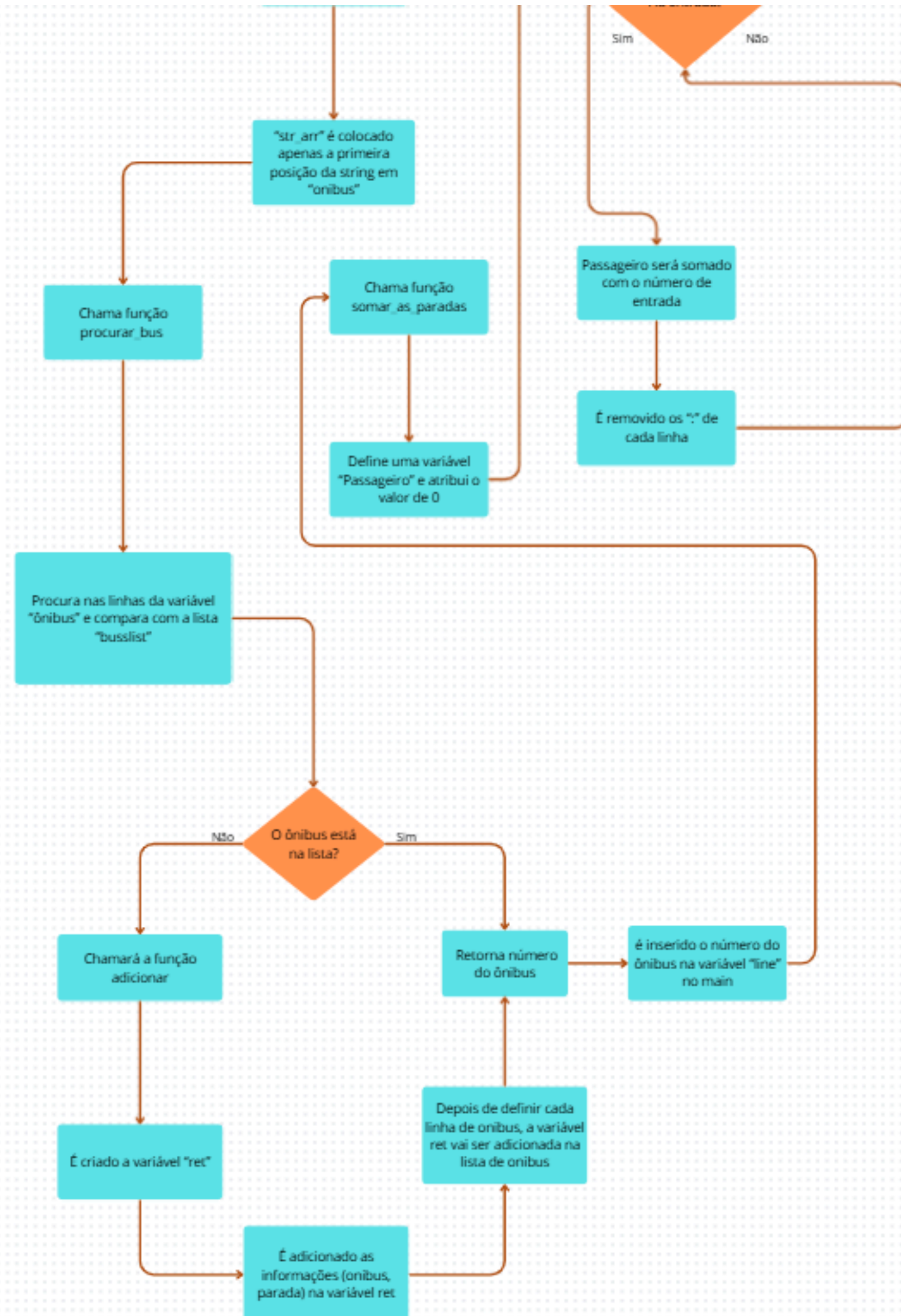
- 1) Os traços roxos são traços que estão inteligados.
- 3) Os traços marrons são traços que vão em um caminho só








	Indica o início ou fim do processo
	Indica cada atividade que precisa ser executada
	Indica um ponto de tomada de decisão
	Indica a direção do fluxo
	Indica os documentos utilizados no processo
	Indica uma espera
	Indica que o fluxograma continua a partir desse ponto em outro círculo, com a mesma letra ou número, que aparece em seu interior

Explicação dos tipos de cores dos traços:

1) Os traços roxos são traços que estão inteligados.

3) Os traços marrons são traços que vão em um caminho só



	Indica o início ou fim do processo
	Indica cada atividade que precisa ser executada
	Indica um ponto de tomada de decisão
	Indica a direção do fluxo
	Indica os documentos utilizados no processo
	Indica uma espera
	Indica que o fluxograma continua a partir desse ponto em outro círculo, com a mesma letra ou número, que aparece em seu interior

Explicação dos tipos de cores dos traços:

1) Os traços roxos são traços que estão inteligentes.

3) Os traços marrons são traços que vão em um caminho só

