

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM

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

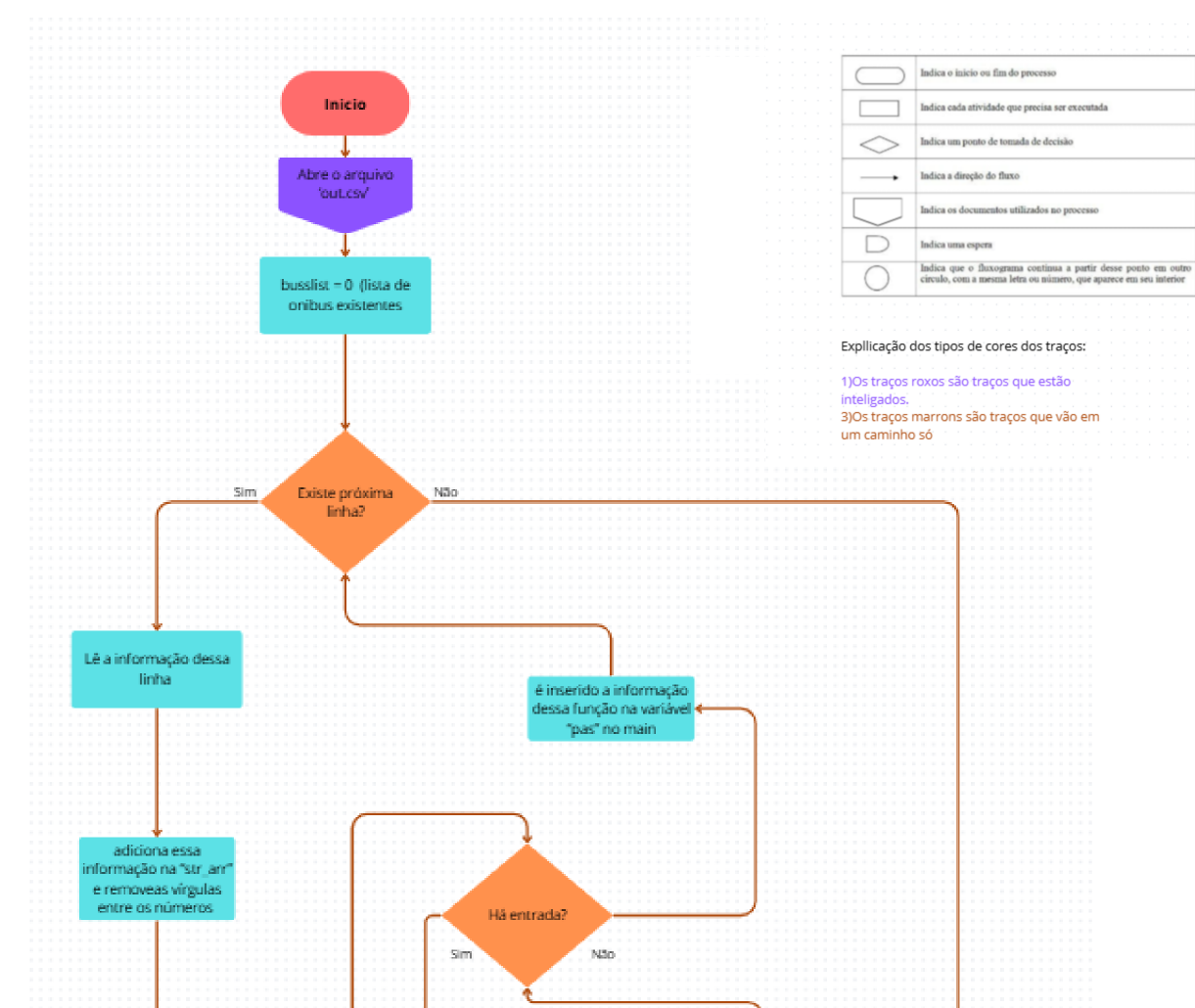
- Melhoria do Serviço
- Otimização de Recursos Públicos
- Tomada de Decisão estratégica
- Prevenção de Risco

FUNCIONALIDADES

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

COMOUSAR

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.

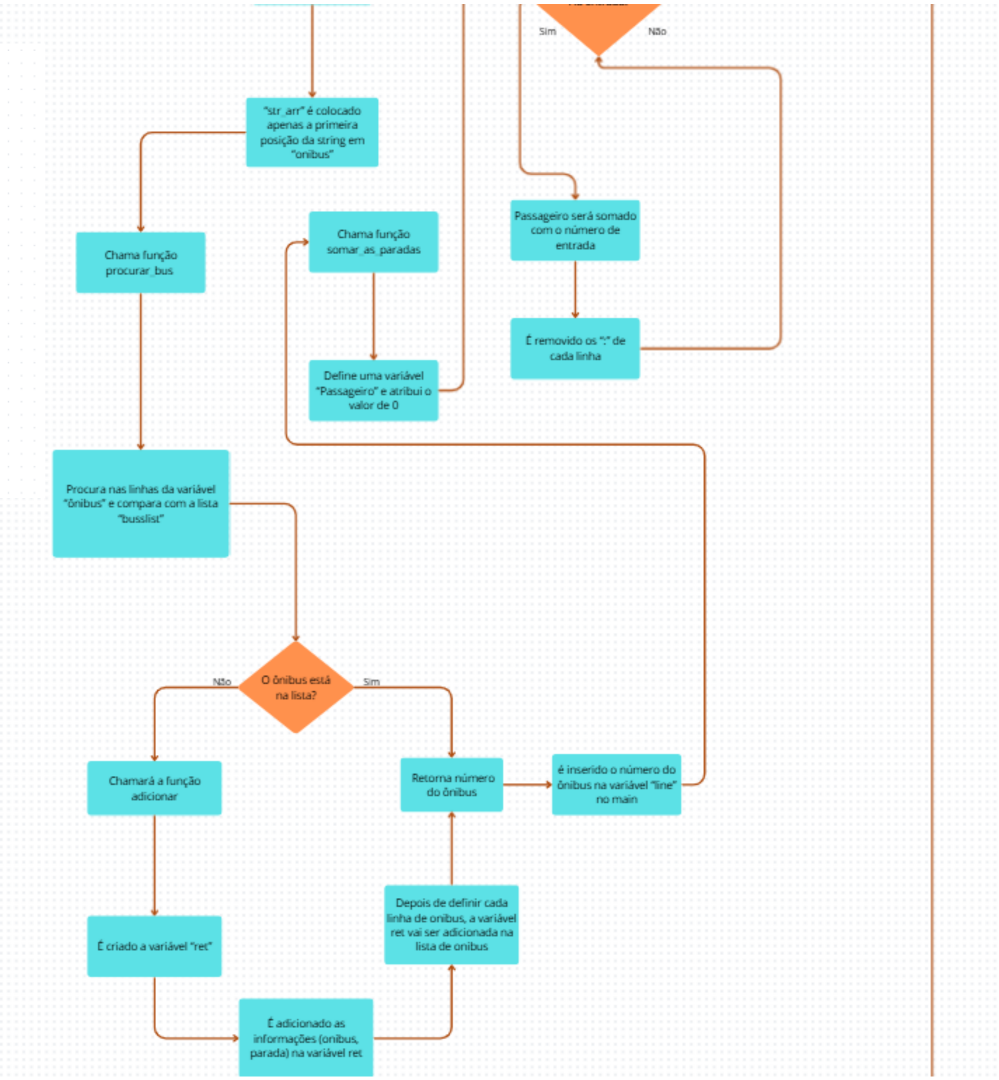


	Indica o inicio ou fim do processo
	Indica cada atividade que precisa ser executada
\Diamond	Indica um ponto de tomada de decisão
	Indica a direção do fluxo
	Indica os documentos utilizados no processo
D	Indica uma espera
0	Indica que o fluxograma continua a partir desse ponto em outro círculo, com a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

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

Expllicação dos tipos de cores dos traços:

1)Os traços roxos são traços que estão inteligados.3)Os traços marrons são traços que vão em

