**Aluno:** Júlio Henrique Busarello

**a)** Descreveu justificativas para o desenvolvimento do algoritmo (crítico).

*R:* Ajudar a prefeitura juntamente a empresa de transporte a tomar uma decisão adequada quanto ao transporte público, sabendo se necessário fazer alguma alteração em uma rota, adicionando mais ônibus ou aumentando sua capacidade.

**b)** Incluiu o fluxograma do algoritmo no arquivo LeiaMe (crítico).

*R:*

**c)** Incluiu o algoritmo no arquivo LeiaMe (crítico).

*R:*

**d)** Utilizou software próprio de fluxogramas para desenvolvimento do gráfico (desejável - 1º,2º)

*R: Miro.*

**f)** Descreveu no arquivo LeiaMe qual a linguagem foi utilizada no desenvolvimento do algoritmo. (desejável - 1,2º).

*R: Java.*

**g)** Descreveu no arquivo LeiaMe, qual IDE foi utilizada no desenvolvimento do algoritmo. (crítico).

*R: Apache Netbeans IDE 19.*

**h)** Descreveu no arquivo LeiaMe, infraestrutura de arquivos é necessário para funcionar o algoritmo. (crítico)

*R:* [*https://github.com/JulioBusarello/Contador-de-Passageiros*](https://github.com/JulioBusarello/Contador-de-Passageiros)

**i)** Instruiu no arquivo LeiaMe como se configura os arquivos de execução do algoritmo (crítico).

*R: Instalar o repositório listado no tópico acima e abrir o projeto “Passageiros”.*