Relatório de Heurísticas Problema - Caixeiro Viajante

- 1. Introdução(introduzir e explicar o problema do grupo)
- 2. Algoritmos (descrever as heurísticas desenvolvidas, e principalmente apresentando o pseudo-código)

Heurística 1: explicar a heurística e colocar a complexidade do código Heurística 2: segue a mesma regra da heurística 1

- Descrição das instâncias(como foram criadas ou obtidas,tamanho, características gerais e etc)
- **4. Resultados**(comparar os resultados dos algoritmos, exibindo os resultados em gráfico ou tabela)**Conclusão do trabalho.**

Aviso:lembrando que tem que ter pseudocódigo e tabelas e gráficos na apresentação

Software para fazer pseudo-código

Visual Studio Code: Com a extensão adequada, como a "Pseudocode Visual Scripting", você pode escrever pseudocódigo diretamente e formatá-lo de forma clara.

Lucidchart: Embora seja conhecido por diagramas, o Lucidchart também tem recursos para criar pseudocódigo de forma visual.

Draw.io: Similar ao Lucidchart, o Draw.io é uma ferramenta de diagramação online que pode ser usada para criar pseudocódigo.

Software para criar tabelas e gráficos

Microsoft Excel: É uma opção robusta para criar tabelas e gráficos. Você pode facilmente importar os dados e criar visualizações.

Google Sheets: Se preferir uma solução online, o Google Sheets oferece funcionalidades semelhantes ao Excel e permite colaboração em tempo real.

Plotly: É uma biblioteca em Python para criação de gráficos interativos. Você pode criar gráficos e exportá-los para sua apresentação. **Matplotlib:** Outra biblioteca em Python para visualização de dados. Você pode criar gráficos de qualidade e customizados para sua apresentação.