



Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

Relatório do Projeto

Parte 1

| Nome do Integrante | RA | |
|-----------------------|----------|--|
| Julia Santos Oliveira | 10417672 | |
| Larissa Yuri Sato | 10418318 | |

Relatório

Definição do Problema

O projeto tem como objetivo examinar a acessibilidade de hospitais públicos na cidade de São Paulo por meio da rede metroviária, avaliando de que forma o transporte coletivo contribui para aproximar a população dos serviços de saúde. A motivação está na importância do tempo de deslocamento em situações de urgência, quando cada minuto pode impactar a saúde do paciente. Já a justificativa baseia-se no potencial do metrô em reduzir tempos de viagem, ampliar a equidade de acesso e minimizar desigualdades de mobilidade.

O grafo adotado será do tipo ponderado e não-direcionado, representando os tempos de deslocamento. Os vértices correspondem a hospitais e estações de metrô, enquanto as arestas indicam o tempo de trajeto entre estações e o tempo de caminhada até os hospitais.

Por fim, o problema central consiste em avaliar a cobertura do transporte metroviário em relação aos hospitais públicos, fornecendo insumos para o planejamento urbano e apontando regiões que poderiam se beneficiar da instalação de novas estações.

Modelagem do Grafo:

- Tipo: grafo ponderado e não-direcionado.
- Vértices: estações de metrô e hospitais públicos.
- Arestas: tempo de deslocamento entre estações (2 min para conexões metroviárias, 4 min para conexões de trem) e tempo de caminhada entre hospitais e estações próximas.

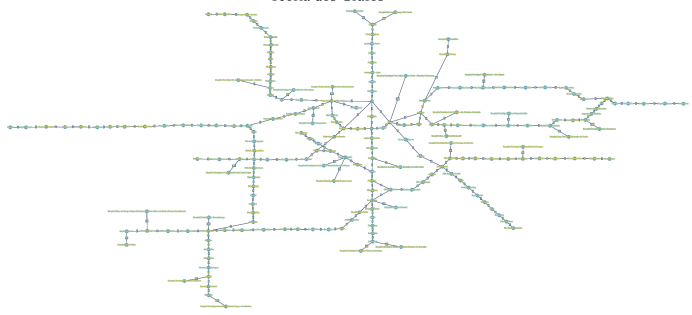
Imagem do grafo (modelo inicial no Graph Online):

http://graphonline.top/?graph=bcYHeXwdlvXGfikoZZcst





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos



Objetivos da ODS Contemplados

O projeto relaciona-se diretamente à ODS 3 – Saúde e Bem-Estar, ao promover reflexões sobre o acesso equitativo a serviços de saúde, e à ODS 11 – Cidades e Comunidades Sustentáveis, por abordar soluções de mobilidade urbana que favorecem inclusão social e redução de desigualdades.

Justificativa:

- ODS 3: facilitar o acesso rápido a hospitais públicos pode impactar a qualidade de vida, reduzir mortalidade em emergências e garantir atendimento ágil.
- ODS 11: a integração da rede de transporte coletivo à infraestrutura de saúde fortalece o planejamento urbano sustentável, ampliando a mobilidade e a equidade.

Testes de Execução do Sistema

O sistema desenvolvido apresenta um menu com diferentes opções (ex.: carregar grafo, exibir vértices e arestas, calcular caminho mínimo, entre outras). Foram realizados printscreens de testes conforme solicitado:

- OP 1:
 - Teste 1:





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

```
n: 200 m: 209
Jabaquara: (Conceição, 2) (Hospital Municipal Dr. Arthur Ribeiro de Saboya, 12) (Hospital Municipal Gilson de Cássia Marques de Carvalho, 30)
conceição: (Jabaquara, 2) (Sábo Judas, 2)
Sab Judas: (Conceição, 2) (Sabide, 2)
Santa Cruz: (Praça da Árvore, 2) (Vila Mariana, 2) (Chácara Klabin, 2)
Santa Cruz: (Praça da Árvore, 2) (Vila Mariana, 2) (Chácara Klabin, 2)
Ana Rosa: (Vila Mariana, 2) (Paraíso, 2) (Chácara Klabin, 2)
Ana Rosa: (Vila Mariana, 2) (Paraíso, 2) (Chácara Klabin, 2)
Paraíso: (Ana Rosa, 2) (Vergueiro, 2) (Brigadeiro, 2)
Vergueiro: (Paraíso, 2) (São Joaquim, 2) (Hospital do Servidor Público Municipal de São Paulo, 5)
São Joaquim: (Vergueiro, 2) (Japão - Liberdade, 2)
Japão - Liberdade: (São Joaquim, 2) (Sé, 2)
Sé: (São Bento: (São Joaquim, 2) (Sé, 2)
Sé: (São Bento: (São, 2) (Lluz, 2)
Japão - Liberdade: (São Joaquim, 2) (Pedro II, 2)
São Bento: (Sé, 2) (Lluz, 2)
Armenia: (Iriadentes, 2) (Portuguesa - Tietê, 2)
Portuguesa - Tietê: (Armenia, 2)
Portuguesa - Tietê: (Armenia, 2)
Portuguesa - Tietê, 2) (Santiana, 2)
Santana: (Carandiru, 2) (Jardin São Paulo, 2)
Tucuruvi: (Parada Rojesa, 2) Hespital (Cantarcira, 23) (Hospital São Luíz Gonzaga São Paulo, 48)
Hospital Municipal Dr. Arthur Ribeiro de Saboya: (Jabaquara, 12)
Palmeiras - Barra Funda, (Uzz, 2) (Júlio Prestes, 2) (Água Branca, 4) (Mal. Deodoro, 2) (Lapa - Senac, 4) (Hospital Maternidade De Vila Nova Cac
cirinha, 180)
Julio Prestes: (Palmeiras - Barra Funda, 2)
Agua Branca: (Palmeiras - Barra Funda, 4) (Lapa, 4)
Lapa: (Água Branca, 4) (Piqueiri, 4) (Hospital Municipal de Brasilândia Adib Jatene, 97)
Piqueiri: (Lapa, 4) (Pirituba, 4)
Pirituba: (Piqueiri, 4) (Vila Clarice, 4) (Hospital Municipal de Dr. José Soares Hungria - Pirituba, 8)
Pirituba: (Piqueiri, 4) (Vila Clarice, 4) (Hospital Municipal de Brasilândia Adib Jatene, 97)
Piqueiri: (Lapa, 4) (Pirituba, 4)
Pirituba: (Piqueiri, 4
```





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

```
Várzea Paulista: (Campo Limpo Paulista, 4) (Jundiaí, 4)
Jundiaí: (Várzea Paulista, 4)
Brás: (Luz, 4) (Tatuapé, 4) (Pedro II, 2) (Bresser - Mooca, 2) (Juventus - Mooca, 4) (Hospital Municipal Prof. Alípio Correa Netto - Ermelino Ma razzo, 256)
Tatuapé: (Brás, 4) (Engº Goulart, 4) (Belém, 2) (Carrão, 2)
Engº Goulart: (Tatuapé, 4) (USP Leste, 4) (Guarulhos - Cecap, 2)
USP Leste: (Engº Goulart, 4) (Comendador Ermelino, 4)
Comendador Ermelino: (USP Leste, 4) (São Miguel Paulista, 4)
São Miguel Paulista: (Comendador Ermelino, 4) (Jd. Helena - Vila Mara, 4) (Hospital Municipal Tide Setubal - São Miguel, 15)
Jd. Helena - Vila Mara: (São Miguel Paulista, 4) (Itaim Paulista, 4)
Itaim Paulista: (Jd. Helena - Vila Mara, 4) (Jardim Romano, 4)
Jardim Romano: (Itaim Paulista, 4) (Engº Manoel Feio, 4)
Engº Manoel Feio: (Jardim Romano, 4) (Itaquaquecetuba, 4)
Itaquaquecetuba: (Engº Manoel Feio, 4) (Aracaré, 4)
Aracaré: (Itaquaquecetuba, 4) (Calmon Viana, 4)
Calmon Viana: (Aracaré, 4) (Poà, 4) (Suzano, 4)
Anhangabaú: (Sé, 2) (República, 2)
República: (Luz, 2) (Anhangabaú, 2) (Santa Cecília, 2) (Higienópolis - Mackenzie, 2)
Santa Cecília: (República, 2) (Mal. Deodoro, 2)
Mal. Deodoro: (Santa Cecília, 2) (Palmeiras - Barra Funda, 2)
Lapa - Senac: (Palmeiras - Barra Funda, 4) (Domingos de Moraes, 4) (Hospital Municipal Sorocabana, 10)
Higienópolis - Mackenzie: (República, 2) (Paulista, 2)
Paulista: (Higienópolis - Mackenzie, 2) (Oscar Freire, 2) (Consolação, 2)
Oscar Freire: (Paulista, 2) (Fradique Coutinho, 2)
Consolação: (Paulista, 2) (Fradique Coutinho, 2)
Consolação: (Paulista, 2) (Fradique, 2) (Hospital Municipal da Bela Vista - Santa Dulce dos Pobres, 10) (Hospital Municipal Infantil Men o Jesus, 15)
                     Várzea Paulista: (Campo Limpo Paulista, 4) (Jundiaí, 4)
  Trianon - MASP: (Consolação, 2) (Brigadeiro, 2) (Hospital Municipal da Bela Vista - Santa Dulce dos Pobres, 10) (Ho o Jesus, 15)
Brigadeiro: (Trianon - MASP, 2) (Paraíso, 2)
Chácara Klabin: (Santa Cruz, 2) (Ana Rosa, 2) (Santos - Imigrantes, 2)
Santos - Imigrantes: (Chácara Klabin, 2) (Alto do Ipiranga, 2)
Alto do Ipiranga: (Santos - Imigrantes, 2) (Sacomã, 2)
Sacomã: (Alto do Ipiranga, 2) (Tamanduatei, 2)
Tamanduatei: (Sacomã, 2) (Vila Prudente, 2) (Ipiranga, 4) (São Caetano do Sul, 4)
Vila Prudente: (Tamanduatei, 2) (Oratório, 4) (Hospital Municipal Dr. Ignácio Proença de Gouvêa, 25)
Pedro II: (Sé, 2) (Brás, 2)
Bresser - Mooca: (Belém, 2) (Brás, 2)
Belém: (Tatuapé, 2) (Bresser - Mooca, 2)
Carrão: (Tatuapé, 2) (Penha, 2) (Hospital Municipal do Tatuapé - Dr. Cármino Caricchio, 7)
Penha: (Carrão, 2) (Vila Matilde, 2) (Hospital Mun. Ver. José Storopolli, 50)
Vila Matilde: (Penha, 2) (Guilhermina - Esperança, 2)
Guilhermina - Esperança: (Vila Matilde, 2) (Patriarca - Vila Ré, 2)
Patriarca - Vila Ré: (Guilhermina - Esperança, 2) (Arthur Alvim, 2) (Hospital Municipal Doutor Alexandre Zaio, 25)
Arthur Alvim: (Patriarca - Vila Ré, 2) (Corinthians - Itaquera, 2)
Patriarca - Vila Ré: (Guilhermina - Esperança, 2) (Arthur Alvim, 2) (Hospital Municipal Doutor Alexandre Zaio, 25)
Arthur Alvim: (Patriarca - Vila Ré, 2) (Corinthians - Itaquera, 2)
Corinthians - Itaquera: (Arthur Alvim, 2) (Dom Bosco, 4) (Hospital Mun. Prof. Dr. Waldomiro de Paula, 47)
Clinicas: (Comonação, 2) (Summré, 2)
Corinthians - Itaquera: (Arthur Alvim, 2) (Dom Bosco, 4) (Hospital Mun. Prof. Dr. Waldomiro de Paula, 47)
Clinicas: (Comonação, 2) (Summré, 2)
Faria Lima: (Sumaré, 2)
Faria Lima: (Fradique Coutimho, 2) (Faria Lima, 2)
Faria Lima: (Fradique Coutimho, 2) (Pinheiros, 2)
Finheiros: (Fradique Coutimho, 2) (Butantā, 2) (Hebraica - Rebouças, 2) (Cidade Universitária, 2)
Butantā: (Pinheiros, 2) (São Paulo - Morumbi, 2)
Butantā: (Pinheiros, 2) (São Paulo - Morumbi, 2)
Butantā: (Pinheiros, 2) (São Paulo - Morumbi, 2)
Vila Sónia: (São Paulo - Morumbi, 2)
Vila Sónia: (São Paulo - Morumbi, 2)
Vila Sónia: (São Paulo - Morumbi, 2)
Campo Baulo: (Santa Cruz, 2) (AACO - Servidor, 2)
ACCO - Servidor: (Hospital São Paulo, 2)
Campo Belo: (Eucaliptos, 2) (Brooklin, 2)
Campo Belo: (Eucaliptos, 2) (Brooklin, 2)
Brooklin: (Gumpo Belo, 2) (Borba Gato, 2)
Brooklin: (Largo Treze: 2) (Cidowanti Gronchi, 2)
Campo Belo: (Largo Treze, 2) (Cidowanti Gronchi, 2)
Campo Limpo: (Vila das Belezas, 2) (Capão Redondo, 2) (Hospital Mun. do Campo Limpo Dr. Fernando Mauro Pires da Rocha Pronto Atendimento, 18)
Capão Redondo (Campo Limpo, 2) (Giopunati Gronchi, 2)
Campo Limpo: (Vila das Belezas, 2) (Capão Redondo, 2) (Hospital Mun. do Campo Limpo Dr. Fernando Mauro Pires da Rocha Pronto Atendimento, 18)
Diranga: (Javentus - Mooca: (Tamanduatei, 4)
São Caetano do Sul: (Tamanduatei, 4)
Wila das Belezas: (Capa Limpo, 2) (Giopunati Gronchi, 2)
Capa Caetando do Sul: (Tamanduatei, 4) (Ultinga, 4)
Wila Diriangi: (Cido Limbo Addedi: (São Lucas, 4) (Vila Tolstoi, 4) (Vila Tolstoi, 4) (Vila Tolstoi, 4) (Vila Tolstoi, 4) (
```





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

```
Sapopemba: (Jd. Planalto, 4) (Fazenda da Juta, 4)
Fazenda da Juta: (Sapopemba, 4) (São Mateus, 4)
São Mateus: (Fazenda da Juta, 4) (Jd. Colonial, 4)
Jd. Colonial: (São Mateus, 4)
Hebraica - Rebouças: (Pinheiros, 2) (Cidade Jardim, 2)
São Mateus: (Fazenda da Juta, 4) (Jd. Colonial, 4)

Jd. Colonial: (São Mateus, 4)

Hebraica - Rebouças: (Pinheiros, 2) (Cidade Jardim, 2)

Cidade Jardim: (Hebraica - Rebouças, 2) (Vila Olímpia, 2)

Vila Olímpia: (Cidade Jardim, 2) (Berrini, 2)

Berrini: (Vila Olímpia, 2) (Morumbi, 2)

Morumbi: (Berrini, 2) (Granja Julieta, 2)

Granja Julieta: (Morumbi, 2) (João Dias, 2)

João Dias: (Granja Julieta, 2) (Santo Amaro, 2)

Socorro: (Santo Amaro, 2) (Jurubatuba, 2)

Jurubatuba: (Socorro, 2) (Autódromo, 2)

Autódromo: (Jurubatuba, 2) (Primavera - Interlagos, 2)

Primavera - Interlagos: (Autódromo, 2) (Grajaú, 2)

Grajaú: (Primavera - Interlagos, 2) (Mendes - Vila Natal, 2) (Hospital Municipal Capela do Socorro, 37)

Mendes - Vila Natal: (Grajaú, 2) (Varginha, 2)

Varginha: (Mendes - Vila Natal, 2) (Hospital Municipal Josanias Castanha Braga - Parelheiros, 130)

Cidade Universitária: (Pinheiros, 2) (Vila Lobos - Jaguaré, 2)

Vila Lobos - Jaguaré: (Cidade Universitária, 2) (Ceasa, 2)

Ceasa: (Vila Lobos - Jaguaré, (Cidade Universitária, 2) (Ceasa, 2)

Ceasa: (Vila Lobos - Jaguaré, Cidade Universitária, 2) (Ceasa, 2)

Ceasa: (Vila Lobos - Jaguaré, Cidade Universitária, 2) (Ceasa, 2)

Pres. Altino: (Ceasa, 2) (Osasco, 2) (Imperatriz Leopoldina, 4)

Domingos de Moraes: (Lapa - Senac, 4) (Imperatriz Leopoldina, 4)

Domingos de Moraes: (Lapa - Senac, 4) (Imperatriz Leopoldina, 4)

Omingos de Moraes: (Lapa - Senac, 4) (Areapicuíba, 4)

Com. Sampaio: (Osasco, 4) (Quitaúna, 4)

Garapicuíba: (Gen. Miguel Costa, 4) (Santa Terezinha, 4)

Antonio João: (Santa Terezinha, 4) (Barueri, 4)

Barueri: (Antonio João, 4) (Jd. Belval, 4)

Jd. Silveira: (Jd. Selval, 4) (Jd. Selval, 4)

Jd. Selval: (Barueri, 4) (Jd. Silveira, 4)

Sagrado Coração: (Jandira, 4) (Engº Cardoso, 4)

Engº Cardoso: (Jandira, 4) (Engº Cardoso, 4)

Santa Terezinha: (Carapicuíba, 4) (Antonio João, 4)

Dom Bosco: (Corinthians - Itaquera, 4) (José Bonifácio, 4)

José Bonifácio: (Dom Bosco, 4) (Guianases, 4)

Guianases: (José Bonifácio, 4) (Antonio Gianetti Neto, 4) (Hos
     Antonio Gianetti Neto: (Guianases, 4) (Ferraz de Vasconcelos, 4)
Ferraz de Vasconcelos: (Antonio Gianetti Neto, 4) (Poá, 4)

Poá: (Ferraz de Vasconcelos, 4) (Calmon Viana, 4)
Suzano: (Jundiapeba, 4) (Calmon Viana, 4)
Jundiapeba: (Suzano, 4) (Braz Cubas, 4)
Braz Cubas: (Jundiapeba, 4) (Mogi das Cruzes, 4)
Mogi das Cruzes: (Braz Cubas, 4) (Estudantes, 4)
Estudantes: (Mogi das Cruzes, 4)
Guarulhos - Cecap: (Aeroporto - Guarulhos, 2) (Engº Goulart, 2)
Aeroporto - Guarulhos: (Guarulhos - Cecap, 2)
Aeroporto - Guarulhos: (Guarulhos - Cecap, 2)
Hospital Municipal Porf. Alípio Correa Netto - Ermelino Matarazzo: (Brás, 250)
Hospital Municipal Torf. Alípio Correa Netto - Ermelino Matarazzo: (Brás, 250)
Hospital Municipal Torf. Alípio Correa Netto - Ermelino Matarazzo: (Brás, 250)
Hospital Municipal Torio Setubal - São Miguel: (São Miguel Paulista, 15)
Hospital Municipal Dr José Soares Hungria - Pirituba: (Pirituba, 8)
Hospital Municipal Dr José Soares Hungria - Pirituba: (Pirituba, 8)
Hospital Municipal Dr. Ignácio Proença de Gouvêa: (Vila Prudente, 25)
Hospital Municipal Dr. Ignácio Proença de Gouvêa: (Vila Prudente, 25)
Hospital Municipal Dr. Benedicto Montenegro: (Vila União, 25)
Hospital Municipal Dr. Benedicto Montenegro: (Vila União, 25)
Hospital Municipal Dr. Benedicto Montenegro: (Vila União, 25)
Hospital Municipal da Bela Vista - Santa Dulce dos Pobres: (Trianon - MASP, 10)
Hospital Municipal da Bela Vista - Santa Dulce dos Pobres: (Trianon - MASP, 10)
Hospital Municipal Cidade Tiradentes: (Guianases, 105)
Hospital Municipal Gidade Tiradentes: (Guianases, 105)
Hospital Municipal Gorocabana: (Lapa - Senac, 10)
Hospital Municipal de Guarapiranga: (Santo Amaro, 125)
Hospital Municipal dosanias Castanha Braga - Parelheiros: (Varginha, 130)
Hospital Municipal Josanias Castanha Braga - Parelheiros: (Varginha, 130)
Hospital Municipal Gison de Cássia Marques de Carvalho: (Jabaquara, 30)
Hospital Cantareira: (Tucuruvi, 23)
Hospital Amparo Maternal: (Santa Cruz, 10)
Hospital do Servidor Público Municipal de São Paulo: (Ve
                    Fim da impressão.
                                                                                                                                                                                                                ==== MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! =========
                    1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).
                    4) Inserir aresta.
```





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

```
= MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! ======
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.

    Remover vértice.
    Remover aresta.

7) Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 1
Nome do arquivo (ex.: 'grafo.txt'): teste.txt
Vértice adicionado.
Vértice adicionado.
Vértice adicionado.
Vértice adicionado.
Aresta inserida.
Aresta inserida.
Aresta inserida.
Lista de Adiacência resultante:
n: 4 m: 3
Vigário Albernaz: (Chagas Santos, 2) (Hospital do Amanhã, 12)
Chagas Santos: (Vigário Albernaz, 2) (Hospital da Luz, 7)
Hospital do Amanhã: (Vigário Albernaz, 12)
Hospital da Luz: (Chagas Santos, 7)
Fim da impressão.
```

OP 2:

Teste 1:

```
leitura de arquivo (grafo.txt).
leitura de arquivo (grafo.txt).
liserir vértice (Estação ou Hospital).
liserir vértice (Estação ou Hospital).
liserir aresta.
lisemover vértice.
lisemover vértice.
lisemover vértice.
lisemover aresta.
lisemover are
```





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

```
≔ MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! =====
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.
5) Remover vértice.
6) Remover aresta.
Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 2
Insira o número de vértices: 2
Nome do vértice 1: Japão - Liberdade
Tipo do vértice 1 (E para Estação, H para Hospital): E
Cor/linha da estação Japão - Liberdade: Azul
Nome do vértice 2: Santo Amaro
Tipo do vértice 2 (E para Estação, H para Hospital): E
Cor/linha da estação Santo Amaro: lilás
Insira o número de arestas: 1
Nome do vértice de origem da aresta 1: Japão - Liberdade
Nome do vértice de destino da aresta 1: Santo Amaro
Peso da aresta 1: 10
Nome do arquivo para salvar o grafo: Teste2.txt
Grafo salvo em 'Teste2.txt'.
```

- OP 3:

- Teste 1 e 2:

```
====== MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! ======
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
Gravar dados no arquivo (grafo.txt)
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.
5) Remover vértice.
  Remover aresta.
  Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 3
O vértice é Estação (E) ou Hospital (H)? E
Nome do vértice: Itaquera
Cor/linha da estação: Vermelha
Vértice adicionado.
      ======= MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! ============
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt)
Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.
5) Remover vértice.
6) Remover aresta.
  Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 3
O vértice é Estação (E) ou Hospital (H)? H
Nome do vértice: Santa Teresina
Especialidade do hospital: Ginecologista
Vértice adicionado.
```





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

- OP4:
 - Teste 1:

```
====== MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! ======
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.
5) Remover vértice.
6) Remover aresta.
Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 4
Nome do vértice de origem: Itaquera
Nome do vértice de destino: Santa Teresina
Peso/tempo da aresta: 9
Aresta inserida.
```

```
========= MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! =======
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.
5) Remover vértice.
6) Remover aresta.
7) Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 4
Nome do vértice de origem: Jabaquara
Nome do vértice de destino: Hospital Forte
Peso/tempo da aresta: 7
Aresta inserida.
```

- OP5:
 - Teste 1:





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

| ====================================== | BEM-VINDO(A)! | |
|---|---------------|--|
| Selecione uma opção: 5 Nome do vértice a remover: Santo Amaro Vértice removido. | | |

- Teste 2:

Resultado:





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

```
==== MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! ====

    Leitura de arquivo (grafo.txt).

    Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
    Inserir vértice (Estação ou Hospital).

4) Inserir aresta.
5) Remover vértice.
6) Remover aresta.
7) Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 8
n: 3 m: 1
Itaquera: (Santa Teresina, 9)
Santa Teresina: (Itaquera, 9)
Hospital Forte:
Fim da impressão.
```

- OP6:

Teste 1:

```
Deitura de arquivo (grafo.txt).

Gravar dados no arquivo (grafo.txt).

Inserir vértice (Estação ou Hospital).

Remover vértice.
Remover aresta.
Mostrar conteúdo do arquivo.
Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
Apresentar conexidade do grafo.
Sair

Selecione uma opção: 6
Nome do vértice de origem: Itaquera
Nome do vértice de destino: Santa Teresina

Aresta removida.
```





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

- OP7:

Teste 1:

```
========== MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! ==============
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.5) Remover vértice.6) Remover aresta.
7) Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 7
Nome do arquivo para exibir: Testel.txt
--- Conteúdo de 'Testel.txt' ---
3
"Jabaquara" "E" "Azul"
"Hospital Forte" "H" "Ortopedia"
"Jabaquara" "Hospital Forte" 10
--- Fim do arquivo ---
```





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

```
============ MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! ==================
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).4) Inserir aresta.5) Remover vértice.
6) Remover aresta.
7) Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 7
Nome do arquivo para exibir: Teste2.txt
--- Conteúdo de 'Teste2.txt' ---
3
"Japão - Liberdade" "E" "Azul"
"Santo Amaro" "E" "lilás"
"Japão - Liberdade" "Santo Amaro" 10
--- Fim do arquivo ---
```

- OP8:

Teste 1:

```
====== MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! =========

    Leitura de arquivo (grafo.txt).

2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.
Remover vértice.
6) Remover aresta.
7) Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 8
n: 4 m: 2
Itaquera: (Santa Teresina, 9)
Santa Teresina: (Itaquera, 9)
Jabaquara: (Hospital Forte, 7)
Hospital Forte: (Jabaquara, 7)
Fim da impressão.
```

- Teste 2:





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

```
= MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! ===
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.5) Remover vértice.
6) Remover aresta.
7) Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 8
n: 4 m: 3
Vigário Albernaz: (Chagas Santos, 2) (Hospital do Amanhã , 12)
Chagas Santos: (Vigário Albernaz, 2) (Hospital da Luz, 8)
Hospital do Amanhã : (Vigário Albernaz, 12)
Hospital da Luz: (Chagas Santos, 8)
Fim da impressão.
```

OP9:

Teste 1:





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

```
====== MENU DO "METRÔSAÚDE": BEM-VINDO(A)! =====
1) Leitura de arquivo (grafo.txt).
2) Gravar dados no arquivo (grafo.txt).
3) Inserir vértice (Estação ou Hospital).
4) Inserir aresta.
5) Remover vértice.
6) Remover aresta.
7) Mostrar conteúdo do arquivo.
8) Mostrar grafo (Lista de Adjacência).
9) Apresentar conexidade do grafo.
0) Sair
Selecione uma opção: 9
Visitando: Vigário Albernaz
Visitando: Hospital do Amanhã
Visitando: Chagas Santos
Visitando: Hospital da Luz
Conexidade: True
```

OP0:

Apêndice - Repositório GitHub

O projeto encontra-se versionado no GitHub: https://github.com/lari-sato/projeto-grafos