Comentários:

- Essa pasta já tem o arquivo .poly gerado pelo programa "converte-osm-poly.c";
- Se guiser rodar no terminal, basta usar (se você já tiver o compilador de C instalado):

```
gcc .\menor-caminho.c -o menor-caminho
.\menor-caminho.exe
```

É para aparecer isso aqui:

```
Menor caminho entre dois v´q¢rtices - algoritmo de Dijkstra

Total de vertices: 5041

Total de arestas : 3675

Digite o vertice de origem (0 a 5040):
```

OBS: a função main() do "converte-osm-poly.c" está comentada para que o "menor-caminho.c" possa rodar – <u>se</u> for necessário gerar o arquivo "anicuns.poly" novamente, basta comentar a main() do "menor-caminho.c", descomentar a main do "converte-osm-poly.c" e depois compilar e rodar o "converte-osm-poly.c".