

## Grafo planar



Com o objetivo é chegar na cidade F o mais rápido possível partindo da A, o menor caminho é indo diretamente de A a F com o valor de 46.

Após isso poderíamos utilizar o método combinatório ou o de vértice adjacente mais próximo para definir toda a rota, porém com este número vértices fica inviável fazer manualmente.