Alunos: Rubia e Willian

1) Foi utilizado como heurística a distância euclidiana. É admissível, pois para qualquer nó n, a função h(n) é menor que a distância real até o objetivo.

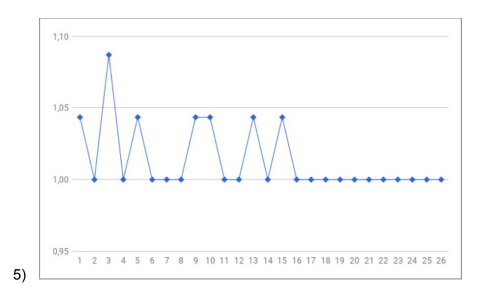
```
2) deliberar() para busca online:
```

```
ct++
       plan = busca.gerarSolucao()
       if não chegou ao objetivo
              executarIr(plant[ct])
              atualiza custo
              estAtu = suc(estAtu, plan[ct])
       else chegou ao objetivo
              return -1
deliberar() para busca offline:
       if não chegou ao objetivo
              decisao=busca.decideAcao(ações possíveis)
              plan.add(decisao)
              executarIr(decisao)
              atualiza custo
       else
              return -1
```

3) Foram encontradas 6 soluções para o problema:

```
N NE SE SE L L NE L NE
N NE SE SE L L NE NE L
N NE NE NE L L SE L SE
N NE NE NE L L L SE SE
N NE SE SE L L L NE NE
N NE NE NE L L SE SE L
O custo mínimo obtido foi de 11.5.
```

4) Foram necessárias 17 execuções do algoritmo para encontrar todas as soluções ótimas para o problema.



6) Foram necessárias 24 execuções para atingir a estabilidade.

