

Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico  
Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores  
Inteligência Artificial

## 1º Projeto

Gonçalo Marques, 84719

Manuel Sousa, 84740

### Introdução

Com este projeto pretendemos apresentar uma solução eficiente para o problema enunciado, explicar a sua implementação e fazer uma análise teórica e experimental da complexidade temporal e espacial do mesmo.

### Descrição do problema

sdfsfdsfdfsdfdsffdsffsdfdsdfdsfdfsfsfdfsfsfs

### Procura em Profundidade Primeiro

sdfsfdsfdfsdfdsdfdsfdfsdfdsfdfsdfdsfdfsfsfs

### Procura Gananciosa

sdfsfsdfdsffsdfdsfdfsdfdsf  
fdgfgggdfdfggfddgfgdffdggdgdf

### A\*

adsdadsdasdsadasdasdas  
sdfsfdsfdfsdfdsfdfsdf