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

$1^{\underline{o}}$ Projeto

Gonçalo Marques, 84719 Manuel Sousa, 84740

Introdução

balbalbalablablball

Descrição do problema

sdfsdfsdfsdffdssffsdfdsfsfsdfdsfsfs

Procura em Profundidade Primeiro

Tabela 1: Desempenho

	Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3	Exemplo 4	Exemplo 5
Tempo de Execução (s)	0.000291	0.001387	18.795010	0.027842	795.923310
Nº de nós expandidos	0	7	74701	85	3123363
N^{o} de nós gerados	1	4	74702	54	3123308

Procura Gananciosa

Tabela 2: Desempenho

	Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3	Exemplo 4	Exemplo 5
Tempo de Execução (s)	0.000331	0.001410	26.159087	0.016135	0.119890
Nº de nós expandidos	0	6	74701	59	319
Nº de nós gerados	1	3	74702	42	256

Tabela 3: Desempenho

	Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3	Exemplo 4	Exemplo 5
Tempo de Execução (s)	0.000266	0.001522	25.653358	0.015687	0.040954
Nº de nós expandidos	0	7	74701	43	91
Nº de nós gerados	1	4	74702	24	16

A*

Conclusão