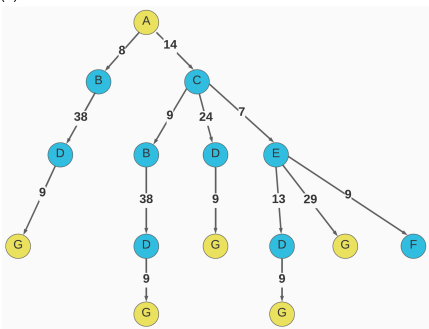
Atividade 02

Aluno: Felipe Archanjo da Cunha Mendes

Exercício 01:

(a):



(b):

Caminho ABDG: 8 + 38 + 9 = 55

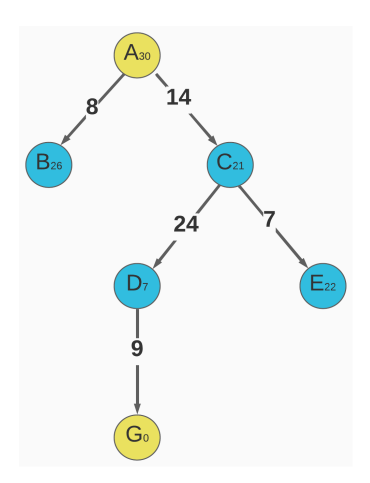
Caminho ACBDG: 14 + 9 + 38 + 9 = 70 Caminho ACDG: 14 + 24 + 9 = 47 Caminho ACEDG: 14 + 7 + 13 + 9 = 43 Caminho ACEG: 14 + 7 + 29 = 50

Caminho ACEG: 14 + 7 + 29 = 50 Caminho ACEF: Não alcançou!

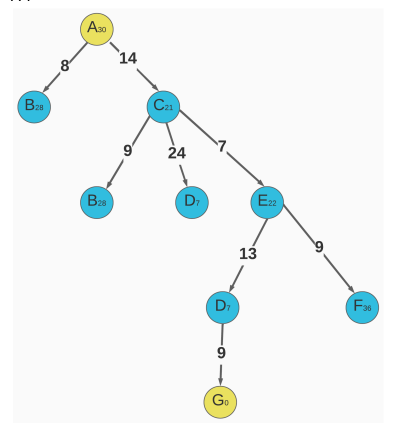
 $A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow G$ é o caminho ótimo.

(c):

Busca Gulosa:

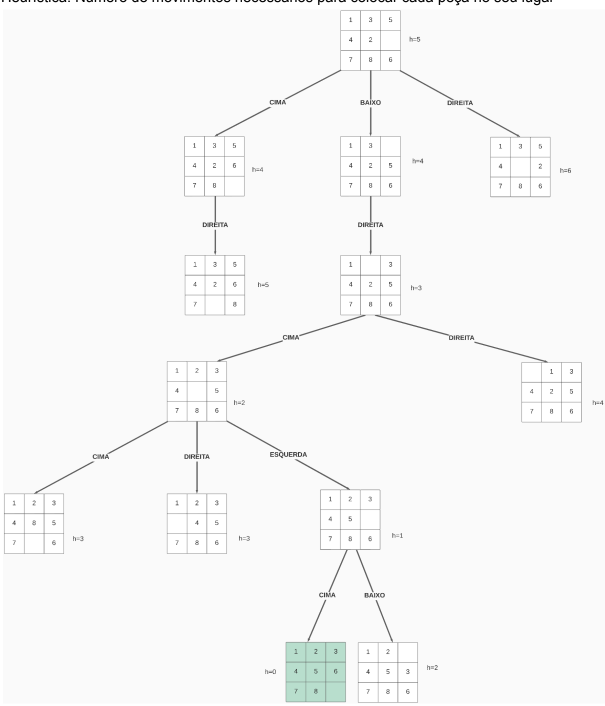


A*:



Exercício 02:

Heurística: Número de movimentos necessários para colocar cada peça no seu lugar



Exercício 03:

