# Trabalho de Metodologia

#### Matheus Tenório dos Santos

#### 14 de outubro de 2014

#### Resumo

Este documento se refere a um trabalho da disciplina de Metodologia Científica, o qual se propõe a responder uma pergunta científica presente num artigo escolhido por mim. Esta resposta se dará pela revisão bibliográfica dos atigos citados pelo artigo escolhido e pelos artigos que citaram o artigo escolhido.

# 1 Registros obrigatórios



Figura 1: Registro Capes



Figura 2: Registro Lattes



Figura 3: Registro ISI

# 2 Pergunta científica

Quais são os algoritimos de busca espacial mais eficientes até 1995?

# 3 Revisão Bibliográfica

Os seguintes artigos são capazes de responder a pergunta científica proposta.

#### 3.1 1° artigo

Este artigo [4] aborda diversos algorítimos de busca espacial. Ele mostra os algorítimos em ordem crescente do mais ineficiente para o mais eficiente. Entre os algorítimos citados estão:

- Busca por profundidade;
- Busca por largura;
- Dijkstra's;
- A\*;
- Aprofundamento iterativo;
- Aprofundamento-iterativo-A\* (IDA\*);
- Node Retraction;
- Busca de perímetro (Perimeter Search).

#### 3.2 2° artigo

[1]

•

3.3 3° artigo

[3]

•

3.4 4° artigo

[2]

•

# Referências

- [1] Ghose S. Acharya A. Chakrabarti, P. P. and S. C. de Sarkar. Heuristic search in restricted memory. *Artif. Intell*, 41(2):197–221, Dec. 1989.
- [2] J. F. Dillenburg and P. C. Nelson. Perimeter search. Artif. Intell, 1994.
- [3] R. E. Korf. Linear-space best-first search. Artif. Intell, 62(1):97–109, July 1993
- [4] R. E. Korf. Space-efficient search algorithms. *ACM Computing Surveys*, 27(3):337–339, 1995.