

Universidade do Minho

Escola de Engenharia Licenciatura em Engenharia Informática

Inteligência Artificial

Resolução de Problemas com Algoritmos de Procura

Ano Letivo de 2024/2025

Otimização de Distribuição Alimentar numa Catástrofe

Flávia Alexandra da Silva Araújo (A96587) Joshua David Amaral Moreira (A105684) Miguel Fernandes Barbosa (A104451) Miguel Torres Carvalho (A95485)

12 de novembro de 2024



Resumo

«O resumo tem como objectivo descrever de forma sucinta o trabalho realizado. Deverá conter uma pequena introdução, seguida por uma breve descrição do trabalho realizado e terminando com uma indicação sumária do seu estado final.»

Área de Aplicação: «Identificação da Área de trabalho.»

Palavras-Chave: «Conjunto de palavras-chave que permitirão referenciar domínios de conhecimento, tecnologias, estratégias, etc., directa ou indirectamente referidos no relatório.»

Índice

| 1 | Descrição do Problema | 1 |
|----|---|---|
| 2 | Formulação do Problema | 2 |
| 3 | Tarefas Realizadas e Decisões Tomadas | 3 |
| 4 | Conclusões e Discussão dos Resultados Obtidos | 4 |
| Re | Referências | |

Índice de Figuras

Índice de Tabelas

Índice de Snippets

1 Descrição do Problema

2 Formulação do Problema

3 Tarefas Realizadas e Decisões Tomadas

4 Conclusões e Discussão dos Resultados Obtidos

Referências

- [1] Russell, S., & Norvig, P. (2009). *Artificial Intelligence A Modern Approach* (3rd ed.). Pearson Education. ISBN-13: 9780136042594.
- [2] Costa, E., & Simões, A. (2008). *Inteligência Artificial Fundamentos e Aplicações*. FCA. ISBN: 978-972-722-34.