

<u>Sugestões</u> para a elaboração do relatório do trabalho prático sobre Agentes Inteligentes

Página de Rosto: Com todos os elementos identificadores: Instituição, Licenciatura, Unidade Curricular, Nome e número do trabalho, data, nomes e números dos alunos, etc.

1. Introdução

Apresentar uma breve introdução sobre o tema e tópicos do trabalho, os objetivos do trabalho, bem como a estrutura do documento.

2. Fase de Implementação 1

Apresentar sinteticamente elementos sobre o desenvolvimento do modelo NetLogo (Aquarium_1). Atenção ao plágio de conteúdos. A estrutura do relatório em termos de secções é deixada ao critério dos alunos.

Todas as figuras devem ser referenciadas no texto antes da sua localização, legendadas como se ilustra no exemplo apresentado na Figura 1. Uma explicação realçando os aspetos mais relevantes que se podem observar nas figuras deve ser apresentada.

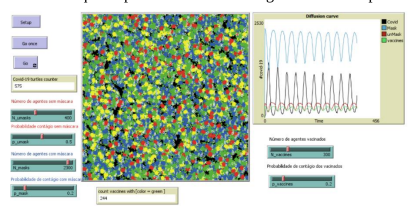


Figura 1: Screenshot do modelo COVID-19.

Breves partes do código considerado relevante no desenvolvimento dos modelos pode ser apresentado inserido do texto e devidamente explicado no texto. A listagem completa do código pode ser inserida num anexo do relatório.



Na eventualidade de utilizar equações estas devem ser centradas e numeradas (número a aparecer do lado direito). Todas as fontes da informação devem ser referenciadas na lista de referências. No caso de páginas da Internet colocar também a URL e a data em que a página foi acedida.

3. Fase de Implementação 2

Devem ser apresentadas as inovações/variantes desenvolvidas, seguindo a mesma metodologia.

4. Conclusão (ou Notas Finais)

Apresentar notas finais do trabalho.

Referências Bibliográficas

Apresentar uma lista numerada de todas as referências utilizadas incluindo URLs com data de consulta. A referência deve ser incluída no texto usando a notação tipo: [1]

Exemplos:

- [1] Moura Oliveira P. B., Solteiro Pires E. J. e Novais P., (2016), "Revisiting the Simulated Annealing Algorithm from a Teaching Perspective", M. Graña et al. (eds.), International Joint Conference SOCO'16-CISIS'16-ICEUTE'16, Advances in Intelligent Systems and Computing 527, DOI 10.1007/978-3-319-47364-2_70
- [2] eGRAFCET+, Ferramenta Educational para o ensino do GRAFCET, http://egrafcet.utad.pt/ acedido em 10-10-2022.

Inteligência Artificial



Licenciatura em Engenharia Informática Departamento de Engenharias - 2022/2023

Anexo A

O código produzido no contexto deste trabalho deve ser incluído em anexo(s) no mesmo relatório.

••••