

Prova 2: artigo

Prof. Chauã Queirolo

Descrição

Pesquise trabalhos da área de Inteligência Artificial que utilizem Raciocínio Probabilístico para resolução de problemas. Escreva um artigo em \LaTeX resumando o trabalho escolhido. Os seguintes tópicos devem estar presentes:

1. Título, nome e email institucional do aluno.
2. Introdução.
3. Fundamentação teórica: explicação breve dos algoritmos que os autores utilizaram.
4. Análise do problema: qual problema que os autores estão tentando resolver. Quais as características do problema? Quais as limitações e dificuldades
5. Resultados experimentais.
6. Considerações finais.
7. Referência bibliográficas.



Informações Gerais

- **Data de entrega:** 05/12
- **Número de integrantes:** individual

O artigo deverá estar formatado como *article*, fonte tamanho 11pt e **duas colunas**. O documento deverá ter no máximo 4 páginas. O arquivo pdf deverá estar disponível no repositório em:

- **inteligencia-artificial/prova02/artigo.pdf**

Entrega

- Os trabalhos devem ser entregues via **github**¹.
- Criar um repositório chamado **inteligencia-artificial**.
- Adicionar o usuário do professor (**chaua**) aos colaboradores do projeto.
- Criar o arquivo README.md com o curso, disciplina, nome do aluno.
- Submeter no **AVA** o artigo em pdf.

¹<https://github.com/>