

Universidade Federal de Campina Grande
Curso de Pós-Graduação em Ciência da Computação



Inteligência Artificial

Descrição do Projeto Final



Prof.^a Joseana Macêdo Fachine Régis de Araújo
joseana@computacao.ufcg.edu.br

Projeto Final

Tópicos

- O Problema (Implementação)
- Relatório (Artigo)
- Apresentação (Seminário)



Descrição Geral do Projeto

- Solucionar um problema utilizando uma das técnicas estudadas na disciplina.





Documentação do Projeto

- **Código Fonte**
- **Relatório (artigo)**
- **Apresentação**

Descrição Geral do Relatório

- O relatório deverá ser elaborado na forma de um artigo.
- Escreva o artigo de forma clara, completa, organizada, em linguagem técnica.

Estilo:

- Clique [aqui](#)



Descrição Geral do Relatório

Elementos:

- **Introdução** (motivação: qual o problema, conceitos fundamentais envolvidos, alternativas de solução, o que propõe, justificativas da proposta, etc. - *o que foi feito*)
- **Metodologia** (Abordagem e métodos - *como foi feito*)
- **Apresentação dos Resultados** (Testes e resultados - *quão bem foi feito*)
- **Análise dos resultados** (pontos positivos e negativos, vantagens e desvantagens, *o que não foi feito*, etc)
- **Considerações Finais**
- **Referências bibliográficas** (completas, segundo as normas da ABNT)

Avaliação do Projeto

Cr terios para avalia o:

- 50%: implementa o
- 30%: artigo
- 20%: semin rio



Apresentação - Seminário

- Deverá contemplar os tópicos do artigo.

CrITÉrios para avaliação:

- 20%: qualidade dos slides
- 20%: texto + referências bibliográficas
- 20%: clareza da apresentação
- 40%: conhecimento do assunto.

