**Trabalho de Conclusão de Curso**

PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

**ALUNO: Nome do Aluno**

**ORIENTADOR: Nome do Orientador**



Sumario

´

[**1. RESUMO 2**](#_Toc83580266)

[**2. INTRODUÇÃO 3**](#_Toc83580267)

[**3. TRABALHOS RELACIONAIS 4**](#_Toc83580268)

[**4. METODOLOGIA 5**](#_Toc83580269)

[**5. RESULTADOS 6**](#_Toc83580270)

[**6. DISCUSSÃO 7**](#_Toc83580271)

[**7. CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS 8**](#_Toc83580272)

**ARTIGO CIENTÍFICO**

# RESUMO

Apresentar uma síntese do trabalho com uma breve contextualização, incluindo objetivos e resultados ( o resumo deve ter 150 a 500 palavras).

# INTRODUÇÃO

Incluir um texto introdutório contextualizando a área do problema a ser resolvido. Descrever de forma clara os objetivos do estudo.

# TRABALHOS RELACIONAIS

Apresentar um breve resumo sobre o estado da arte comentando e comparando trabalhos relacionados ao descrito.

# METODOLOGIA

Descrever a metodologia usada para resolver o problema sob análise, incluindo arquitetura desenvolvida, recursos e materiais utilizados. Descrever os tipos de experimentos feitos sempre visando um detalhamento que viabilize a reprodução desse estudo. Aplicar os métodos e técnicas vistos ao longo do curso.

# RESULTADOS

Apresentar os resultados de forma clara, adequada e coerente, procurando explorar os recursos e técnicas de comunicação e visualização vistos no curso.

# DISCUSSÃO

Discutir os resultados do estudo, questionando sua significância, relevância e limitações.

# CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS

Apresentar as considerações finais sobre o trabalho e melhorias que poderiam ser realizadas como passos futuros de desenvolvimento.

# MIce

<https://www.jstatsoft.org/article/view/v045i03>

smote NC

<https://www.jair.org/index.php/jair/article/view/10302>

<https://www.jair.org/index.php/jair/article/view/10302/24590>