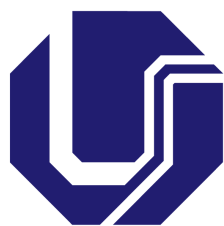

**Modeloaaaaaaa do Trabalho de Conclusão de
Curso para o Bacharelado em Ciência da
Computação**

Nome do Aluno



UFU

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Uberlândia
2024

Nome do Aluno

**Modeloaaaaaaaa do Trabalho de Conclusão de
Curso para o Bacharelado em Ciência da
Computação**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
à Faculdade de Computação da Universidade
Federal de Uberlândia, como parte dos requisitos exigidos para a obtenção título de Bacharel em Ciência da Computação.

Área de concentração: Ciência da Computação

Orientador: Dr. Claudiney Ramos Tinoco

Uberlândia

2024

*Este trabalho é dedicado às crianças adultas que,
quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.*

Agradecimentos

Faça os agradecimentos àqueles que direta ou indiretamente contribuíram para que você tivesse obtido êxito. Inclua na sua lista agradecimentos aos órgãos de fomento, quando for o caso.

“Sua vida pode ser dividida em dois períodos: antes de agora e a partir de agora.”
(Prof. Obvious Stating)

Resumo

This is the portuguese abstract.

Palavras-chave: Latex. Abntex. Normas USP.

Abstract

This is the english abstract.

Keywords: Latex. Abntex..

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Lista de siglas

Sumário

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | INTRODUÇÃO | 21 |
| 1.1 | Motivação | 21 |
| 1.2 | Objetivos e Desafios da Pesquisa | 21 |
| 1.3 | Hipótese | 21 |
| 1.4 | Contribuições | 22 |
| 1.5 | Organização da Dissertação ou Tese | 22 |
| 2 | FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA | 23 |
| 3 | A SUA PROPOSTA | 25 |
| 4 | EXPERIMENTOS E ANÁLISE DOS RESULTADOS | 27 |
| 4.1 | Método para a Avaliação | 27 |
| 4.2 | Experimentos | 27 |
| 4.3 | Avaliação dos Resultados | 27 |
| 5 | CONCLUSÃO | 29 |
| 5.1 | Principais Contribuições | 29 |
| 5.2 | Trabalhos Futuros | 29 |
| 5.3 | Contribuições em Produção Bibliográfica | 29 |
| | REFERÊNCIAS | 31 |
| | APÊNDICES | 33 |
| | ANEXOS | 35 |

Introdução

Contextualize o seu trabalho de forma sucinta. Delimite o seu tema de estudo. Convença o leitor da relevância e importância do seu trabalho. (TINOCO et al., 2022)

1.1 Motivação

Introduza o leitor ao assunto, descreva os fatores motivadores para o desenvolvimento do seu trabalho. Descreva brevemente o estado da arte e indique os problemas que ainda não foram resolvidos. Faça um gancho para a próxima sub-seção em que você descreve os objetivos do seu trabalho.

1.2 Objetivos e Desafios da Pesquisa

Descreva claramente os desafios que o tema propõe e quais os objetivos que se pretende alcançar. Se o tema for muito abrangente, descreva os objetivos em termos de "objetivo geral" e "objetivos específicos". Cuidado com objetivos como "desenvolver um sistema...."; "explorar um método ...". Esses objetivos são triviais, ou seja, uma vez desenvolvido o sistema ou explorado o método, independente dos resultados, o objetivo foi atingido. Prefira verbos como: "contribuir", "analisar", "investigar", "comparar". Os membros da banca ao lerem essa seção farão o seguinte questionamento: Algum conhecimento novo para a humanidade foi produzido?

1.3 Hipótese

Descreva claramente quais são as hipóteses da sua pesquisa (Uma hipótese é uma suposição para a solução do problema que você pretende desenvolver). Indique quais perguntas estão associadas a sua hipótese. Lembre-se que as hipóteses deverão ser comprovadas via os experimentos que serão descritos no capítulo.

1.4 Contribuições

Liste as contribuições do seu trabalho. Lembre-se que publicações não são contribuições científicas do seu trabalho. Haverá uma seção específica com esse fim.

1.5 Organização da Dissertação ou Tese

Descreva como a sua monografia está organizada, descrevendo brevemente o conteúdo de cada capítulo.

CAPÍTULO 2

Fundamentação Teórica

Nesse capítulo devem ser apresentados a fundamentação teórica do seu trabalho e os trabalhos relacionados. Dependendo da necessidade, esses dois tópicos poderão compor dois capítulos diferentes: um para Conceitos Básicos e outro para Trabalhos Correlatos. As seções e subseções desse capítulo vão depender do tema sendo tratado.

CAPÍTULO **3**

Proposta

Escreva aqui de forma clara e objetiva a sua proposta. Procure formalizar a sua proposta. Deixe claro, dentro de um arcabouço abrangente, em que você está efetivamente contribuindo. Atribua um nome para o método, o meta-método ou o sistema que você desenvolveu. Conceitos criados por você devem ser colocados nesse capítulo. A partir dessa seção, a menos que seja vital para o que pretende descrever, não faça mais citações de outros trabalhos. Comparações com outros trabalhos devem fazer referência ao capítulo de revisão bibliográfica.

Experimentos e Análise dos Resultados

Faça uma breve introdução para o capítulo.

4.1 Método para a Avaliação

Descreva os métodos utilizados para validar a sua hipótese incluindo as medidas de avaliação, conjunto de parâmetros, bases de dados e os trabalhos com os quais a sua proposta será comparada.

4.2 Experimentos

De acordo com o que foi descrito na Seção, apresente os resultados dos seus experimentos. A apresentação dos resultados pode ser feita via gráficos ou tabelas. O importante é que haja clareza.

4.3 Avaliação dos Resultados

A avaliação dos resultados pode ser feita à medida em que os resultados dos experimentos são apresentados, ou em uma seção separada. É importante que você aponte os acertos e as limitações da sua proposta e justifique os resultados obtidos. É fundamental apresentar evidências de que sua hipótese é verdadeira.

Conclusão

Faça uma breve introdução para o capítulo. Observe os objetivos geral e específicos do trabalho no capítulo de introdução e coloque aqui um comentário sobre como o desenvolvimento ajudou a chegar a cada um desses objetivos, ou seja, como a pesquisa permitiu concluir que cada um dos objetivos foi atingido.

5.1 Principais Contribuições

Nessa seção destaque ainda mais as suas contribuições, mostrando que sua hipótese foi validada pelos experimentos executados.

5.2 Trabalhos Futuros

Destaque nessa seção o que pode ser melhorado no método proposto para resolver as possíveis falhas que você identificou e descreveu na seção. Indique quais outros projetos podem ser gerados a partir do seu trabalho.

5.3 Contribuições em Produção Bibliográfica

Liste a produção bibliográfica resultante do seu trabalho.

Referências

TINOCO, C. R. et al. Wildfire simulation model based on cellular automata and stochastic rules. In: SPRINGER. **International Conference on Cellular Automata for Research and Industry**. [S.l.], 2022. p. 246–256.

Apêndices

Anexos

