



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Curso de Ciência da Computação

Nome do Autor

Título da Monografia

São Luís
2023

Nome do Autor

Título da Monografia

Monografia apresentada ao curso de Ciência da Computação da Universidade Federal do Maranhão, como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

São Luís

2023

Nome do Autor

Título da Monografia

Monografia apresentada ao curso de Ciência da Computação da Universidade Federal do Maranhão, como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Trabalho _____ em São Luís, 30 de junho de 2023:

Prof. Dr. Nome do Orientador
Orientador

Prof. Dr. Primeiro Membro
Examinador

Profa. Dra. Segundo Membro
Examinador

São Luís
2023

Agradecimentos

Seus agradecimentos.

*"Não fiques em terreno plano.
Não subas muito alto.
O mais belo olhar sobre o mundo
Está a meia encosta."*

Friedrich Nietzsche, em *"A Gaia Ciência"*

Resumo

O resumo do trabalho.

Palavras-chave: boas palavras chave que identifiquem o trabalho.

Abstract

Work abstract.

Keywords: The best keywords.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Um exemplo de posicionamento de figura.	11
Figura 2 – Um exemplo de vetor de figuras.	12

Lista de tabelas

Tabela 1 – Resultado do	12
--	----

Lista de abreviaturas e siglas

CC *Ciência da Computação*

UFMA *Universidade Federal do Maranhão*

Sumário

1	INTRODUÇÃO	11
1.1	Trabalhos Relacionados	12
1.2	Objetivos	12
1.2.1	Objetivos Específicos	13
1.3	Contribuições	13
1.4	Organização do Trabalho	13
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	14
3	METODOLOGIA	15
4	RESULTADOS	16
5	CONCLUSÃO	17
	REFERÊNCIAS	18

1 Introdução

Apresente na introdução o problema, a motivação, a necessidade de seu trabalho e os objetivos. Sugere-se incluir trabalhos relacionados e contribuições.

Algumas dicas no preenchimento da monografia:

Para quebrar um parágrafo, separe eles por uma linha em branco.

Para referenciar no texto seções ou capítulos, use ref, como em "... o Capítulo 2 apresenta a fundamentação teórica utilizada no trabalho ... ". Lembre-se, os labels dos componentes no texto devem ser únicos!

Para realizar citações, use o comando cite. Quando a citação é indireta, use (ABNT, 2005). Quando a citação é direta use ABNT (2005).

Para inserção de figuras, a legenda deve ficar acima, e fonte abaixo. Quando a fonte for o próprio autor, deve-se escrever "Fonte: acervo do autor". Para referencia a figura, use o ref, como "... Figura 2 ".

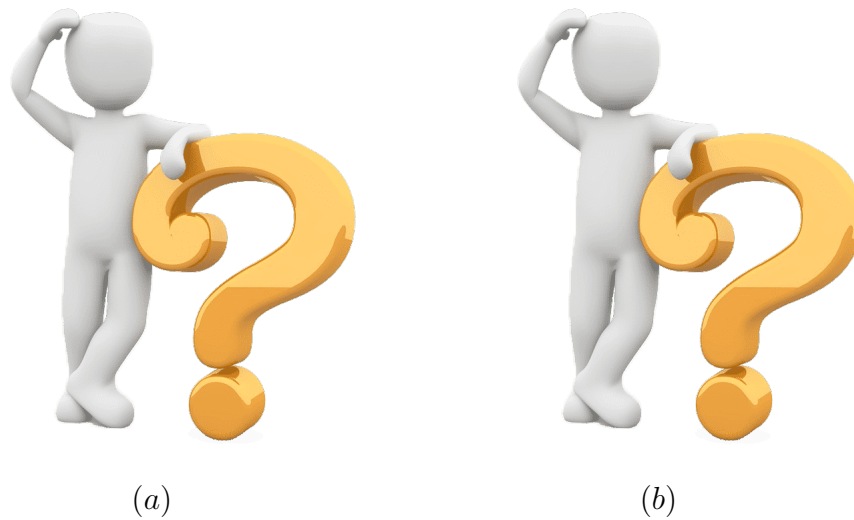
Figura 1 – Um exemplo de posicionamento de figura.



Fonte: (ABNT, 2005).

Uma das formas, em latex, de colocar múltiplas figuras lado a lado é usando o array.

Figura 2 – Um exemplo de vetor de figuras.



Fonte: acervo do autor.

Equações numeradas devem ser inseridas usando o comando `equation`. Caso precise referenciá-las, use `ref`, com "... Equação 1.1 ... "

$$r = (x_{max} - x_{min})G(x) + x_{min} \quad (1.1)$$

Tabelas devem sempre ter a legenda na parte acima. Para referenciá-las, use `ref`, com "... Tabela 1 ... "

Tabela 1 – Resultado do

Resultado	Acertos/Total	Acurácia
Acertou tudo	245/361	67,86%
Errou 1	69/361	19,11%
Errou 2	18/361	4,98%
Errou 3	9/361	2,49%
Errou 4	5/361	1,38%
Errou tudo	15/361	4,15%

1.1 Trabalhos Relacionados

Apresente trabalhos que se assemelham ao proposta. Busque identificar diferenças entre os trabalhos e como o seu trabalho se posiciona em relação a estes.

1.2 Objetivos

O objetivo geral desse trabalho é

1.2.1 Objetivos Específicos

Destaca-se como objetivos específicos deste trabalho:

- A
- B

1.3 Contribuições

Destaca-se como contribuições deste trabalho:

- A
- B

1.4 Organização do Trabalho

Este trabalho está organizado em cinco capítulos, de forma a apresentar o conteúdo mais claramente, conforme os parágrafos a seguir.

Capítulo 1 apresenta Capítulo 2 aborda os conteúdos de

2 Fundamentação Teórica

Apresente todo o referencial teórico utilizado como base para a realização do trabalho.

3 Metodologia

Apresente e explique em detalhes a metodologia proposta. O nome do capítulo pode variar de acordo com o tema de monografia, mas é neste capítulo que é apresentado o que foi feito.

4 Resultados

Apresente os resultados. Analise e discuta sobre os mesmos. Se possível, apresente estudos de caso.

5 Conclusão

Aponte na conclusão:

- Resumo geral do que foi apresentado no trabalho com um esboço dos resultados atingidos;
- Aponte para os objetivos propostos quais foram atingidos e quais não foram;
- Determine o quanto o trabalho apresenta de contribuição para a área
- Para os objetivos não realizados ou opcionais, aponte trabalhos futuros

Referências

ABNT. *ABNT NBR ISO/IEC 17025: 2005-requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração. General requirements for the competence of testing and calibration laboratories.* [S.l.]: ABNT, 2005. Citado na página [11](#).