



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
CAMPUS CRATEÚS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

NOME SOBRENOME

TÍTULO DO TRABALHO

CIDADE

Ano

NOME SOBRENOME

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Graduação em Licenciatura em Matemática do Campus Crateús do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, como requisito parcial à obtenção do grau de licenciado em Licenciatura em Matemática.

Orientador: Nome do seu Orientador.

CIDADE

Ano

Página reservada para ficha catalográfica que deve ser confeccionada após
apresentação e alterações sugeridas pela banca examinadora.

Para confeccionar a ficha catalográfica, acesse o Link:

<http://fichacatalografica.ifce.edu.br/index.php>

NOME SOBRENOME

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Graduação em Licenciatura em Matemática do Campus Crateús do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, como requisito parcial à obtenção do grau de licenciado em Licenciatura em Matemática.

Aprovada em: ____/____/____.

BANCA EXAMINADORA

Nome do seu Orientador (Orientador)
Campus Crateús
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará

Membro da Banca Dois
Campus Crateús
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará

Membro da Banca Três
Campus Crateús
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará

À Deus.

Aos meus pais.

Aos mestres.

AGRADECIMENTOS

À Deus, por tudo.

À minha família, pelo incentivo.

“Todo amanhã se cria num ontem, através de um hoje. De modo que o nosso futuro baseia-se no passado e corporifica no presente. Temos que saber o que formos e o que somos para saber o que seremos”

(Paulo Freire)

[illegible]

ABSTRACT

[illegible]

Keywords: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Exemplo de Figura	17
--	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 0 – Exemplo de Tabela	17
--	----

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Exemplo de Quadro	18
--	----

LISTA DE SÍMBOLOS

A_e	Área efetiva da antena
B	Largura de faixa em que o ruído é medido em Hertz
d	Distância em metros
E	Campo elétrico
FA	Fator da antena
Gr	Ganho de recepção
h	Altura efetiva ou comprimento efetivo de uma antena
I	Corrente elétrica
k	Constante de Boltzmann's
K	Eficiência de irradiação
M	Variação do patamar de ruído em função da RBW
N	Condutor de neutro
NF	Figura de ruído
N_i	Potência do ruído na entrada
N_o	Potência do ruído na saída
P	Potência
R	Resistência
S_i	Potência do sinal na entrada
S_o	Potência do sinal na saída
t	Tempo
V	Tensão
Z_L	Impedância da antena
Z_o	Impedância de referência (50Ω)
λ	Comprimento de onda
Γ	Coefficiente de reflexão

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	15
2	TÍTULO DA SEÇÃO PRIMÁRIA	16
2.1	Título da Seção Secundária	16
2.1.1	<i>Título da seção terciária</i>	16
2.1.1.1	<i>Título da seção quaternária</i>	16
2.1.1.1.1	<u><i>Título da seção quinária</i></u>	16
3	TÍTULO DA SEÇÃO PRIMÁRIA	17
4	CONCLUSÃO	19
	REFERÊNCIAS	20
	APÊNDICE A – EXEMPLO DE APÊNDICE	21
	ANEXO A – EXEMPLO DE ANEXO	22

1 INTRODUÇÃO

Tem como finalidade dar ao leitor uma visão concisa do tema investigado ressaltando-se: o assunto de forma delimitada, ou seja, de forma que fique evidente sobre o que se está investigando; a justificativa da escolha do tema; a metodologia (como foi feito); os objetivos do trabalho; o objeto de pesquisa que será investigado durante o transcorrer da pesquisa.

Essas informações podem ser feitas em texto corrido (sem subdivisões), porém, se o aluno preferir, poderá, dentro do grande tópico “Introdução”, fazer subdivisões para: objetivos, metodologia e justificativa.

Todo texto deve ser digitado em fonte Arial ou Times, tamanho 12, inclusive a capa, com exceção das citações com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, dados internacionais de catalogação-na-publicação (ficha catalográfica), legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, que devem ser em fonte tamanho menor. O texto deve ser justificado, exceto as referências, no final do trabalho, que devem ser alinhadas à esquerda.

Todos os autores citados devem ter a referência incluída em lista no final no trabalho. (ABNT 14724:2011).

3 TÍTULO DA SEÇÃO PRIMÁRIA

Figura 1 – Exemplo de Figura



Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 0 – Exemplo de Tabela

Texto	Texto	Texto
Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto
Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto
Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto
Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto
Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto
Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto

Fonte: Elaborado pelo autor

Exemplo de referência

Livro: (KNUTH; BIBBY; MAKAI, 1986)

Dissertação: (BORGES, 2012)

Artigo: (LAMPORT, 1986)

Quadro 1 – Exemplo de Quadro

Texto	Texto	Texto	Texto
Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto
Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto
Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto	Texto texto texto

Fonte: Elaborado pelo autor

Exemplo de Alíneas com Número

1. Texto texto texto.
2. Texto texto texto.
3. Texto texto texto.
4. Texto texto texto.
5. Texto texto texto.

Exemplo de Alíneas com Ponto

- Texto texto texto.
- Texto texto texto.
- Texto texto texto.
 - Texto texto texto.
 - Texto texto texto.

4 CONCLUSÃO

Parte final do texto no qual o autor faz uma recapitulação sintética dos resultados e da discussão do trabalho apresentado, correspondentes aos objetivos ou hipóteses tratados, bem como das deduções lógicas, fundamentadas no que foi apresentado e discutido anteriormente.

REFERÊNCIAS

BORGES, J. A. M. **Estudo da drogadição gestacional e óbito neonatal**. Dissertação (Mestrado) — Universidade Estadual do Ceará, Fortaleza, 2012.

KNUTH, D.; BIBBY, D.; MAKAI, I. **The texbook**. [S.l.]: Addison-Wesley, 1986. v. 1993.

LAMPORT, L. **Latex: User's guide & reference manual**. Addison-Wesley, 1986.

[illegible]

