

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

	eservada para ficha catalográfica que deve ser confeccionada após resentação e alterações sugeridas pela banca examinadora.
αр	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:	1	/ .
Aprovaua cm.		·•

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)

RESUMO

Apresentação concisa dos pontos relevantes de um documento. O resumo deve apresentar

uma visão rápida e clara do conteúdo e das conclusões do trabalho. Deve Informar ao leitor

finalidades, metodologia, resultados e conclusões do documento, de tal forma que este possa,

inclusive, dispensar a consulta ao original. A primeira frase do resumo deve ser significativa e

expressar o tema principal do trabalho. A seguir deve-se indicar a informação sobre a categoria

do tratamento (memória, estudo de caso, análise da situação etc.) Deve-se usar o verbo na

voz ativa e na terceira pessoa do singular, contendo de 150 a 500 palavras. O resumo deve ser

composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos.

Recomenda-se uso de parágrafo único e justificado, mesma fonte do trabalho, e espaçamento

entrelinhas 1,5. Resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo

resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo

resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo

resumo resumo.(ABNT: 6028).

Palavras-chave: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3.

ABSTRACT

Inicia-se em folha/página distinta com a palavra ABSTRACT, RESUMEM ou RÉSUMÉ, con-

forme a língua, na margem superior, em letras maiúsculas, em negrito, fonte Arial ou Times

New Roman, tamanho 12, sem indicativo numérico e centralizada. O texto do resumo em língua

estrangeira deve ser digitado em parágrafo único, em espaço 1,5 entre as linhas, fonte tamanho

12 e alinhamento justificado. abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract

abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract

abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract

abstract abstract. (ABNT:14724).

Keywords: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

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

LISTA DE TABELAS

Tabela 0	-	Exemplo de T	abela		•		•	•	•		•	•	•	•					•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	1'	7
----------	---	--------------	-------	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	---	---	---	---	----	---

LISTA DE QUADROS

Quadro I –	Exemplo de Quadro	1	8

LISTA DE SÍMBOLOS

Ae 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

Ni Potência do ruído na entrada

No Potência do ruído na saída

P Potência

R Resistência

Si Potência do sinal na entrada

So Potência do sinal na saída

Tempo

V Tensão

ZL Impedância da antena

Zo Impedância de referência (50Ω)

λ Comprimento de onda

Γ Coeficiente de reflexão

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	15
2	TÍTULO DA SEÇÃO PRIMÁRIA	16
2.1	Título da Seção Secundária	16
2.1.1	Título da seção terciária	16
2.1.1.1	Título da seção quaternária	16
2.1.1.1.1	Título da seção quinária	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 ressaltandose: 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).

2 TÍTULO DA SEÇÃO PRIMÁRIA

Título de um capítulo é chamado seção primária. Deve ser em negrito e letras maiúsculas e sempre no topo de uma nova página.

2.1 Título da Seção Secundária

Texto texto.

2.1.1 Título da seção terciária

Texto texto.

2.1.1.1 Título da seção quaternária

Texto texto.

2.1.1.1.1 Título da seção quinária

Texto texto.

3 TÍTULO DA SEÇÃO PRIMÁRIA

INSTITUTO FEDERAL Ceará Campus Crateús

Figura 1 – Exemplo de Figura

Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 0 – Exemplo de Tabela

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.
 - o Texto texto texto.
 - o 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.

APÊNDICE A - EXEMPLO DE APÊNDICE

Texto texto.

ANEXO A - EXEMPLO DE ANEXO

Texto texto.