



**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 1 – Exemplo de Tabela . . . . .	17
--	----

## **LISTA DE QUADROS**

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

## **LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

DATASUS	Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde
DNV	Declaração de Nascido Vivo
DO	Declaração de Óbito
ESF	Estratégia de Saúde da Família
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
MFC	Malformação Congênita
MI	Mortalidade Infantil
MS	Ministério da Saúde
NV	Nascido Vivo
ODM	Objetivos do Desenvolvimento do Milênio
OI	Óbito Infantil
OMS	Organização Mundial de Saúde
ONU	Organização das Nações Unidas
PNI	Programa Nacional de Imunização
PSF	Programa Saúde da Família
RIPSA	Rede Interagencial de Informações para a Saúde
RN	Recém-nascido
SIM	Sistema de Informação de Mortalidade
SINASC	Sistema de Informação de Nascidos Vivos
SUS	Sistema Único de Saúde
TMI	Taxa de Mortalidade Infantil
TMMFC	Taxa de Mortalidade por Malformação Congênita

## 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 ( $50\Omega$ )
$\lambda$	Comprimento de onda
$\Gamma$	Coefficiente de reflexão

## SUMÁRIO

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

## 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 1 – 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]

[illegible]