



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ  
CAMPUS CORRENTE  
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**NOME DO ALUNO**

**TÍTULO DO TRABALHO**

**CORRENTE, PIAUÍ  
2023**

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho de Conclusão de Curso (monografia) apresentado como exigência parcial para obtenção do diploma do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus Corrente.

**Orientador:** Prof. M<sup>e</sup>. Tulio Vidal Rolim

CORRENTE, PIAUÍ  
2023

## FICHA CATALOGRÁFICA

Sistema de Bibliotecas

Gerada automaticamente com dados fornecidos pelo(a) autor(a)

---

A658a Sobrenome, Nome do(a) Aluno(a) Autor  
Título do Trabalho / Nome do(a) Aluno(a) Autor - 2023.  
63 p. : il. color.

Trabalho de conclusão de curso (Tecnologia) - Instituto Federal de Educação,  
Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus Corrente, Tecnologia em Análise e  
Desenvolvimento de Sistemas, 2023.

Orientador : Prof Me. Orientador.

1. Palavra Chave 1. 2. Palavra Chave 2. 3. Palavra Chave 3. 4. Palavra Chave 4. 5.  
Palavra Chave 5. I.Título.

CDD 004

---

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho de Conclusão de Curso (monografia) apresentado como exigência parcial para obtenção do diploma do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus Corrente.

Aprovada em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

BANCA EXAMINADORA:

---

**Prof. M<sup>e</sup>. Tulio Vidal Rolim(Orientador)**  
Instituto Federal do Piauí (IFPI)

---

**Prof. M<sup>e</sup>. Nome Primeiro Membro da Banca**  
Instituto Federal do Piauí (IFPI)

---

**Prof. M<sup>e</sup>. Nome Segundo Membro da Banca**  
Instituto Federal do Piauí (IFPI)

CORRENTE, PIAUÍ  
2023

Dedico este trabalho a todos que acreditaram que ele sairia.

## **AGRADECIMENTOS**

Agradeço a todos os professores e servidores do IFPI do Campus Corrente, pois todos xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, que deu todo o apoio necessário para que chegasse até aqui. Agradeço ao meu Deus, que me deu força quando mais precisava.

*O que prevemos raramente ocorre; o que  
menos esperamos XXXXXX”.*  
*Benjamin Disraeli*





## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Arranjo produtivo local da banana orgânica. . . . .	17
Figura 2 – Gráfico produzido em Excel e salvo como PDF . . . . .	19
Figura 3 – Imagem 1 da minipage . . . . .	19
Figura 4 – Grafico 2 da minipage . . . . .	19

## **LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
CRB	Conselho Regional de Biblioteconomia
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IFPI	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
UFPI	Universidade Federal do Piauí

## LISTA DE SÍMBOLOS

%	Porcentagem
©	Copyright
®	Marca registrada
\$	Dólar
§	Seção
Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
∈	Pertence

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b> . . . . .	<b>13</b>
<b>2</b>	<b>FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA</b> . . . . .	<b>14</b>
2.1	Título da Seção SECUNDÁRIA . . . . .	14
2.1.1	Título da seção terciária . . . . .	14
2.1.1.1	Título da seção quaternária . . . . .	15
2.1.1.1.1	Título da seção quinária . . . . .	16
<b>3</b>	<b>METODOLOGIA</b> . . . . .	<b>18</b>
3.1	Tabelas . . . . .	18
<b>4</b>	<b>RESULTADOS</b> . . . . .	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS</b> . . . . .	<b>20</b>
5.1	Trabalhos Futuros . . . . .	20
	<b>REFERÊNCIAS</b> . . . . .	<b>21</b>
	<b>ANEXO A – TRECHO DA CARTA DE PERO VAZ DE CAMINHA</b> .	<b>22</b>

## 1 INTRODUÇÃO

Parte inicial do texto na qual devem constar: a delimitação do assunto tratado (apresentar um resumo do campo teórico em que se localiza o trabalho), os objetivos da pesquisa, a metodologia (como foi feito) e uma justificativa, destacando a relevância do trabalho. 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 New Roman, 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 10 ou 11. O texto deve ser justificado, exceto as referências, no final do trabalho, que devem ser alinhadas à esquerda, espaçamento simples (1,0).

As páginas devem ser contadas a partir da folha de rosto, mas somente numerada na introdução em diante.

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









### 3 METODOLOGIA

As notas de rodapé são detalhadas pela NBR 14724:2011 na seção 5.2.1<sup>1,2,3</sup>.

#### 3.1 TABELAS

A Tabela 1 é um exemplo de tabela construída em  $\LaTeX$ .

Tabela 1 – Níveis de investigação.

Nível de Investiga- ção	Insumos	Sistemas de Investigação	Produtos
Meta-nível	Filosofia da Ciência	Epistemologia	Paradigma
Nível do objeto	Paradigmas do metanível e evidências do nível inferior	Ciência	Teorias e modelos
Nível inferior	Modelos e métodos do nível do objeto e problemas do nível inferior	Prática	Solução de problemas

Fonte: van Gigch & Pipino (1986)

Já a Tabela 2 apresenta uma tabela criada conforme o padrão do IBGE (1993) requerido pelas normas da ABNT para documentos técnicos e acadêmicos.

Tabela 2 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão IBGE.

Nome	Nascimento	Documento
Maria da Silva	11/11/1111	111.111.111-11
João Souza	11/11/2111	211.111.111-11
Laura Vicuña	05/04/1891	3111.111.111-11

Fonte: Produzido pelos autores.

Nota: Esta é uma nota, que diz que os dados são baseados na regressão linear.

Anotações: Uma anotação adicional, que pode ser seguida de várias outras.

<sup>1</sup> As notas devem ser digitadas ou datilografadas dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço simples de entre as linhas e por filete de 5 cm, a partir da margem esquerda. Devem ser alinhadas, a partir da segunda linha da mesma nota, abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar o expoente, sem espaço entre elas e com fonte menor ABNT (2011, 5.2.1).

<sup>2</sup> Caso uma série de notas sejam criadas sequencialmente, o  $\text{abnTeX2}$  instrui o  $\LaTeX$  para que uma vírgula seja colocada após cada número do expoente que indica a nota de rodapé no corpo do texto.

<sup>3</sup> Verifique se os números do expoente possuem uma vírgula para dividi-los no corpo do texto.





## REFERÊNCIAS

ABNT, A. B. D. N. T. Associação brasileira de normas técnicas, 2011. 2011. Citado na página 13.

ARAUJO, L. C. **Configuração**: uma perspectiva de Arquitetura da Informação da Escola de Brasília. Dissertação (Mestrado) — Universidade de Brasília, Brasília, mar. 2012. Citado na página 19.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: Informação e documentação — apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p. Citado na página 14.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p. Citado na página 21.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Substitui a Ref. ABNT (2005). Citado 2 vezes nas páginas 18 e 19.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro: Centro de Documentação e Disseminação de Informações. Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1993. Acesso em: 21 ago 2013. Citado na página 18.

LIMA, L. Arranjo produtivo local da banana orgânica. **Relatório de Pesquisa**, 2006. Citado na página 17.

van GIGCH, J. P.; PIPINO, L. L. In search for a paradigm for the discipline of information systems. **Future Computing Systems**, v. 1, n. 1, p. 71–97, 1986. Citado na página 18.

