



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (UNEB)
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, CAMPUS I
CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

VICTOR HUGO SANTOS BITENCOURT

ARQUITETURA EM SISTEMAS EMBARCADOS DE BAIXO CUSTO
PARA MONITORAMENTO DE EXPERIMENTOS DIDÁTICOS DE
FÍSICA

SALVADOR
2026

VICTOR HUGO SANTOS BITENCOURT

ARQUITETURA EM SISTEMAS EMBARCADOS DE BAIXO CUSTO
PARA MONITORAMENTO DE EXPERIMENTOS DIDÁTICOS DE
FÍSICA

Monografia parcial apresentada ao Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação do Departamento de Ciências Exatas e da Terra (DCET) - Campus I, da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), como requisito à obtenção da aprovação na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I. **Área de concentração:** Ciências da Computação.

Orientador: Prof. Dr. Cláudio Alves de Amorim

SALVADOR
2026

TERMO DE ANUÊNCIA DO ORIENTADOR

Declaro, para os devidos fins, que li e revisei este trabalho e atesto sua qualidade como resultado parcial desta monografia. Confirmo que o referencial teórico apresentado é adequado e suficiente para fundamentar os objetivos propostos e que a metodologia científica utilizada, bem como os resultados esperados, são consistentes e possuem qualidade suficiente para submissão à banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso I, no curso de Bacharelado em Sistemas de Informação.

Prof. Dr. Cláudio Alves de Amorim
Orientador

SUMÁRIO

1	CONTEXTUALIZAÇÃO	7
1.1	Introdução	7
1.1.1	<i>Contextualização do Tema</i>	7
1.1.2	<i>Apresentação e Delimitação do Problema</i>	7
1.2	Justificativa e Contribuições	8
1.2.1	<i>Pergunta de Pesquisa</i>	8
1.3	Objetivos	9
1.3.0.1	<i>Estrutura do Objetivo Geral</i>	9
1.3.0.1.1	Elementos do Objetivo Geral	9
1.3.0.1.2	Exemplo em Diferentes Áreas	9
1.3.1	<i>Objetivo Geral</i>	9
1.3.2	<i>Objetivos Específicos</i>	10
1.4	Objetivos Específicos	10
1.4.1	<i>Estrutura dos Objetivos Específicos</i>	10
1.4.2	<i>Exemplo de Objetivos Específicos</i>	10
2	REFERÊNCIAL TEÓRICO	12
2.1	Aspectos Conceituais do Problema	12
2.2	Retrospectiva Histórica	12
2.2.1	<i>Cenário Global</i>	12
2.2.2	<i>Cenário Continental</i>	13
2.2.3	<i>Cenário Nacional</i>	13
2.2.4	<i>Cenário Local</i>	13
2.3	Fatores Contribuintes	13
2.4	Consequências do Problema	13
2.5	Atualizações da ABNT de 2023	14
2.6	Título da seção primária	14
2.6.1	<i>Título da seção secundária</i>	14
2.6.1.1	<i>Título da seção terciária</i>	14
2.6.1.1.1	Título da seção quaternária	14
2.7	Citações diretas	14
2.8	Notas de rodapé	15
2.9	Tabelas	15
2.10	Figuras	16
2.10.1	<i>Figuras em minipages</i>	16
2.10.2	<i>Múltiplas figuras</i>	18
2.11	Expressões matemáticas	18

2.12	Enumerações: alíneas e subalíneas	20
2.13	Inclusão de outros arquivos	21
2.14	Remissões internas ou referências cruzadas	21
2.15	Divisões do documento: seção	22
2.15.1	<i>Divisões do documento: subseção</i>	22
2.15.1.1	<i>Divisões do documento: subsubseção</i>	22
2.15.1.2	<i>Divisões do documento: subsubseção</i>	22
2.15.2	<i>Divisões do documento: subseção</i>	22
2.15.2.1	<i>Divisões do documento: subsubseção</i>	22
2.15.2.1.1	Esta é uma subseção de quinto nível	22
2.15.2.1.2	Esta é outra subseção de quinto nível	23
2.16	Este é um exemplo de nome de seção longo. Ele deve estar alinhado à esquerda e a segunda e demais linhas devem iniciar logo abaixo da primeira palavra da primeira linha	23
2.17	Referências bibliográficas	23
2.17.1	<i>Acentuação de referências bibliográficas</i>	23
3	METODOLOGIA	25
3.1	Metodologia Tradicional	25
3.1.1	<i>Tipo de Pesquisa</i>	25
3.1.2	<i>Fontes e Coleta de Dados</i>	25
3.1.3	<i>Análise dos Dados</i>	26
3.1.4	<i>Ferramentas Utilizadas</i>	26
3.2	Metodologia Utilizando Design Science Research (DSR)	26
3.2.1	<i>Identificação do Problema</i>	26
3.2.2	<i>Objetivos da Solução</i>	26
3.2.3	<i>Desenvolvimento do Artefato</i>	27
3.2.4	<i>Demonstração</i>	27
3.2.5	<i>Avaliação</i>	27
3.2.6	<i>Comunicação dos Resultados</i>	27
3.3	Resumo Comparativo: Metodologia Tradicional vs. DSR	27
3.4	Exemplo de capítulo com notação matemática	28
3.5	Como criar uma definição	28
3.6	Como criar uma observação	28
3.7	Como criar um exemplo	28
3.8	Como criar um teorema	29
3.9	Como criar uma Prova	29
4	RESULTADOS ESPERADOS	31
4.1	Introdução aos Resultados Esperados	31
4.2	Descrição dos Resultados Esperados	31

4.3	Impactos Práticos e Científicos	32
4.4	Estruturação Visual dos Resultados Esperados	32
4.5	Fundamentação dos Resultados	32
4.6	Considerações sobre Limitações	32
4.7	Conclusão	32
5	CRONOGRAMA	33
	REFERÊNCIAS	34

1 CONTEXTUALIZAÇÃO

1.1 Introdução

A introdução é uma das partes mais importantes de seu trabalho, pois tem a função de apresentar o tema, contextualizar o problema e direcionar o leitor para os objetivos do estudo. Uma boa introdução deve ser clara, objetiva e instigante, despertando o interesse do leitor. A seguir, descrevo o passo a passo para construir uma introdução estruturada e coesa.

1.1.1 *Contextualização do Tema*

A introdução deve começar apresentando o tema geral do seu trabalho. Aqui, você deve situar o leitor no contexto da sua pesquisa, mostrando a importância do tema em um cenário mais amplo. Use dados, informações atualizadas ou citações de autores para embasar o contexto.

- Dica: Comece com uma frase impactante, uma estatística relevante ou um dado histórico que chame a atenção do leitor.
- Pergunta-chave: Qual é o tema geral do trabalho e por que ele é relevante?

Exemplo:

As mudanças climáticas têm sido consideradas um dos maiores desafios do século XXI, com impactos significativos sobre a saúde pública e os ecossistemas. No Brasil, esses impactos são ainda mais preocupantes devido à alta incidência de doenças transmitidas por vetores, como o *Aedes aegypti*.

1.1.2 *Apresentação e Delimitação do Problema*

Após a contextualização, você deve delimitar o problema que será estudado. Aqui, especifique qual é o foco da sua pesquisa e quais questões específicas você pretende abordar. Evite ser muito vago ou genérico.

- Dica: Deixe claro qual recorte você adotará (temporal, espacial, conceitual ou temático).
- Pergunta-chave: Qual é o problema específico que sua pesquisa busca resolver ou investigar?

Exemplo:

Embora existam métodos tradicionais de monitoramento de vetores, ainda há uma lacuna na aplicação de modelos computacionais que utilizem aprendizado de máquina para prever a distribuição desses vetores em função das mudanças climáticas?

1.2 Justificativa e Contribuições

Explique por que este estudo é importante. A justificativa deve convencer o leitor da relevância da sua pesquisa, destacando os benefícios e a contribuição que o trabalho pode trazer para a área científica, social, econômica ou tecnológica.

- Dica: Relacione a importância do seu estudo com as lacunas existentes na literatura ou com problemas práticos atuais.
- Pergunta-chave: Por que esse estudo é importante? Quem ou o que será beneficiado com os resultados?

Exemplo:

Este estudo é relevante porque a previsão precisa da distribuição de mosquitos pode auxiliar no planejamento de ações preventivas, reduzindo surtos de doenças como dengue e/ou zika. Além disso, a integração de aprendizado de máquina com dados climáticos é uma abordagem inovadora e promissora.

1.2.1 Pergunta de Pesquisa

Formule a pergunta central que guia o seu estudo. A pergunta deve ser clara, objetiva e estar diretamente relacionada ao problema apresentado.

- Dica: A pergunta deve ser respondida pelos objetivos do trabalho.
- Pergunta-chave: Qual é a questão principal que a pesquisa pretende responder?

Exemplo:

Como modelos de aprendizado de máquina podem ser aplicados para prever a distribuição do *Aedes aegypti* em regiões afetadas por mudanças climáticas?

1.3 Objetivos

1.3.0.1 Estrutura do Objetivo Geral

O objetivo geral de uma pesquisa deve ser redigido de maneira clara, objetiva e alinhada ao propósito do estudo. Para isso, recomenda-se considerar os seguintes elementos:

1.3.0.1.1 Elementos do Objetivo Geral

- **Verbo de Ação:** Comece com um verbo no infinitivo, como *desenvolver*, *analisar*, *avaliar*, *propor* ou *identificar*.
- **Resultado Principal:** Indique o que será produzido ou investigado na pesquisa.
- **Propósito:** Explique o impacto ou a aplicação do trabalho de forma ampla.

1.3.0.1.2 Exemplo em Diferentes Áreas

Na Área de Tecnologia

Desenvolver um sistema de recomendação utilizando aprendizado de máquina para otimizar a experiência do usuário em plataformas de e-commerce.

Na Área de Saúde

Identificar fatores ambientais associados ao aumento de casos de arboviroses em regiões tropicais, com foco em estratégias de prevenção.

Na Área de Educação

Avaliar o impacto do uso de tecnologias digitais interativas no processo de aprendizagem de estudantes do ensino médio.

1.3.1 Objetivo Geral

Desenvolver e validar uma plataforma baseada em inteligência artificial para monitoramento e predição da disseminação de vetores de doenças infecciosas em ambientes urbanos, visando apoiar ações de vigilância e controle epidemiológico.

1.3.2 *Objetivos Específicos*

1.4 *Objetivos Específicos*

Os objetivos específicos desdobram o objetivo geral em ações concretas e mensuráveis que guiarão o desenvolvimento da pesquisa. Estes objetivos devem ser claros, objetivos e alinhados ao propósito do estudo.

1.4.1 *Estrutura dos Objetivos Específicos*

Para redigir objetivos específicos, recomenda-se seguir esta estrutura:

- **Verbo de Ação:** Utilize verbos no infinitivo, como *investigar*, *analisar*, *propor*, *desenvolver*, *avaliar* ou *validar*.
- **Ação ou Meta:** Indique o que será feito em cada etapa da pesquisa.
- **Foco ou Escopo:** Descreva o contexto ou a área específica onde o objetivo será aplicado.

1.4.2 *Exemplo de Objetivos Específicos*

Os seguintes exemplos demonstram como os objetivos específicos podem ser estruturados em diferentes áreas:

Na Área de Tecnologia

1. Desenvolver um algoritmo de aprendizado de máquina capaz de identificar padrões em grandes volumes de dados.
2. Validar o desempenho do algoritmo em cenários reais utilizando datasets públicos.
3. Propor melhorias na arquitetura do sistema para otimizar sua escalabilidade.

Na Área de Saúde

1. Analisar a influência de fatores ambientais na proliferação de vetores de doenças infecciosas.
2. Mapear áreas de risco elevado de arboviroses utilizando dados epidemiológicos e geográficos.
3. Avaliar a eficácia de estratégias de controle baseadas em vigilância ativa.

Na Área de Educação

1. Identificar os principais desafios enfrentados por estudantes no uso de tecnologias digitais.
2. Avaliar o impacto de metodologias de ensino híbrido na motivação dos alunos.
3. Propor ferramentas digitais que melhorem a interação entre professores e estudantes.

2 REFERÊNCIAL TEÓRICO

A revisão da literatura deve ser composta por aspectos conceituais do seu problema, para que possamos entender as definições tradicionais ou conforme a vertente teórica que você está seguindo em seu trabalho. Além disso, é importante apresentar uma retrospectiva histórica que permita compreender o cenário desse problema, especialmente em nível global, continental, nacional e local, considerando a área pesquisada.

Você também deve refletir sobre quais são os fatores que contribuem para esse problema e quais são as suas consequências. Com essa estrutura organizacional, é possível encontrar, na literatura, informações que irão elucidar os aspectos essenciais do problema, proporcionando maior clareza sobre o seu sentido prático.

2.1 Aspectos Conceituais do Problema

Nesta seção, apresentam-se as definições fundamentais que embasam o problema estudado, bem como as principais vertentes teóricas utilizadas:

- **Definições Tradicionais:** Conceitos estabelecidos na literatura por autores clássicos e contemporâneos.
- **Vertentes Teóricas:** Diferentes abordagens e interpretações do problema, conforme a perspectiva de autores relevantes.

Esses elementos são essenciais para **clareza conceitual** e para delimitar o escopo da pesquisa.

2.2 Retrospectiva Histórica

A retrospectiva histórica é importante para compreender a evolução do problema no tempo e no espaço. Essa análise é dividida em quatro níveis:

2.2.1 *Cenário Global*

Aqui, discutem-se as origens e o desenvolvimento do problema em nível mundial, destacando marcos históricos, eventos e contextos globais.

2.2.2 Cenário Continental

Nesta subseção, aborda-se o problema no contexto de um continente específico, destacando suas particularidades e impactos regionais.

2.2.3 Cenário Nacional

Analisa-se o problema no contexto nacional, levando em consideração políticas públicas, dados relevantes e estudos locais.

2.2.4 Cenário Local

Por fim, examina-se o problema na localidade específica do estudo, identificando as condições locais que influenciam sua manifestação e magnitude.

2.3 Fatores Contribuintes

Os principais fatores que contribuem para o problema são discutidos a seguir:

- **Fatores Sociais:** Aspectos relacionados à desigualdade, políticas públicas e organização social.
- **Fatores Ambientais:** Influências das condições naturais, como mudanças climáticas ou desmatamento.
- **Fatores Tecnológicos:** Limitações técnicas, ausência de inovação ou desafios de implementação.

Compreender esses fatores é crucial para identificar as causas e os desafios envolvidos.

2.4 Consequências do Problema

Nesta seção, apresentam-se as principais consequências práticas do problema:

- **Impactos Sociais:** Efeitos diretos sobre a qualidade de vida da população.
- **Impactos Econômicos:** Custos financeiros e impactos na produtividade.
- **Impactos Científicos:** Desafios e lacunas para o avanço do conhecimento científico e tecnológico.

Essas consequências reforçam a ****relevância prática**** do estudo e justificam a necessidade de soluções efetivas.

2.5 Atualizações da ABNT de 2023

2.6 Título da seção primária

2.6.1 *Título da seção secundária*

2.6.1.1 *Título da seção terciária*

2.6.1.1.1 Título da seção quaternária

Este capítulo mostra como usar diversos recursos da classe dos comandos da abntex.

Está transcrito de acordo com o original usando as técnicas da ABNT de 2023.

O padrão autor-data não deve ter mais caixa alta, ou seja, o sobrenome do autor terá apenas a inicial em maiúsculo, como nesse exemplo: (Araujo, 2012).

Algumas expressões em latim usadas durante a escrita acadêmica, tais como *apud*, *ibidem*, *et al*, devem ser usadas em itálico obrigatoriamente de acordo com a atualização das normas de 2023, como nestes exemplos: Kalinke *et al.* (2015), (Sabra, 1981 *apud* Martins; Silva, 2015, p. 4202-3) e Sabra (1981 *apud* Martins; Silva, 2015, p. 4202-3).

2.7 Citações diretas

Utilize o ambiente `citacao` para incluir citações diretas com mais de três linhas sim senhor:

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem as aspas. No caso de documentos datilografados, deve-se observar apenas o recuo (ABNT, 2002, 5.3).

Use o ambiente assim:

```
\begin{citacao}
```

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas [...] deve-se observar apenas o recuo `\cite[5.3]{NBR10520:2002}`.

```
\end{citacao}
```

O ambiente `citacao` pode receber como parâmetro opcional um nome de idioma previamente carregado nas opções da classe. Nesse caso, o texto da citação é automaticamente escrito em itálico e a hifenização é ajustada para o idioma selecionado na opção do ambiente. Por exemplo:

```
\begin{citacao}[english]
Text in English language in italic with correct hyphenation.
\end{citacao}
```

Tem como resultado:

Text in English language in italic with correct hyphenation.

Citações simples, com até três linhas, devem ser incluídas com aspas. Observe que em $\text{\LaTeX}$ as aspas iniciais são diferentes das finais: “Amor é fogo que arde sem se ver”.

2.8 Notas de rodapé

As notas de rodapé são detalhadas pela Norma Brasileira (NBR) 14724:2011 na seção 5.2.1^{1,2,3}.

2.9 Tabelas

A Tabela 4 é um exemplo de tabela construída em $\text{\LaTeX}$.

Tabela 1 – Níveis de investigação.

Nível de Inves- tgação	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 e Pipino (1986)

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

¹ 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).

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

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

Tabela 2 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (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: Produzida pelos autores, 2023.

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.

2.10 Figuras

Figuras podem ser incorporadas de arquivos externos, como é o caso da Figura 1. Se a figura que ser incluída se tratar de um diagrama, um gráfico ou uma ilustração que você mesmo produza, priorize o uso de imagens vetoriais no formato Portable Document Format (PDF). Com isso, o tamanho do arquivo final do trabalho será menor, e as imagens terão uma apresentação melhor, principalmente quando impressas, uma vez que imagens vetoriais são perfeitamente escaláveis para qualquer dimensão. Nesse caso, se for utilizar o Microsoft Excel para produzir gráficos, ou o Microsoft Word para produzir ilustrações, exporte-os como PDF e os incorpore ao documento conforme o exemplo abaixo. No entanto, para manter a coerência no uso de software livre (já que você está usando L^AT_EX e a_uTeX2), teste a ferramenta **InkScape** (<http://inkscape.org/>). Ela é uma excelente opção de código-livre para produzir ilustrações vetoriais, similar ao CorelDraw ou ao Adobe Illustrator. De todo modo, caso não seja possível utilizar arquivos de imagens como PDF, utilize qualquer outro formato, como Joint Photographic Experts Group (JPEG), Graphics Interchange Format (GIF), BitMap (BMP), etc. Nesse caso, você pode tentar aprimorar as imagens incorporadas com o software livre **Gimp** (<http://www.gimp.org/>). Ele é uma alternativa livre ao Adobe Photoshop.

2.10.1 Figuras em *minipages*

Minipages são usadas para inserir textos ou outros elementos em quadros com tamanhos e posições controladas. Veja o exemplo da Figura 2 e da Figura 3.

Observe que, segundo a ABNT (2011, seções 4.2.1.10 e 5.8), as ilustrações devem sempre ter numeração contínua e única em todo o documento:

Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte

Figura 1 – Gráfico produzido em Excel e salvo como PDF



Fonte: Araujo (2012, p. 24)

superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento

Figura 2 – Imagem 1 da minipage.



Fonte: Elaborada pelo autor, <ano>.

Figura 3 – Gráfico 2 da minipage



Elaborada pelo autor, <ano>.

obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. (ABNT, 2011, seções 5.8)

2.10.2 Múltiplas figuras

Quando se deseja agrupar múltiplas figuras em uma só, de modo que apareça um único nome, pode se proceder como mostra a Figura 4. Em um caso assim, a referência no texto pode ser feita para de duas maneiras:

- Para chamar a figura que contém todas as 3: Figura 4;
- Para fazer referência individualmente, para a terceira figura, por exemplo: Figura 4(c);
- Outra opção para a terceira figura: Figura 4(c).

Outro exemplo pode ser visto na Figura 5, com um posicionamento lado a lado. Neste caso, o tamanho do texto pode alterar o alinhamento vertical das figuras. O ideal é deixar os textos das figuras laterais com o mesmo comprimento, aproximadamente.

Em ambos os casos é preciso configurar o trecho do código que regula a largura das imagens: `{0.7\textwidth}`.

2.11 Expressões matemáticas

Use o ambiente `equation` para escrever expressões matemáticas numeradas:

$$\forall x \in X, \quad \exists y \leq \epsilon \quad (2.1)$$

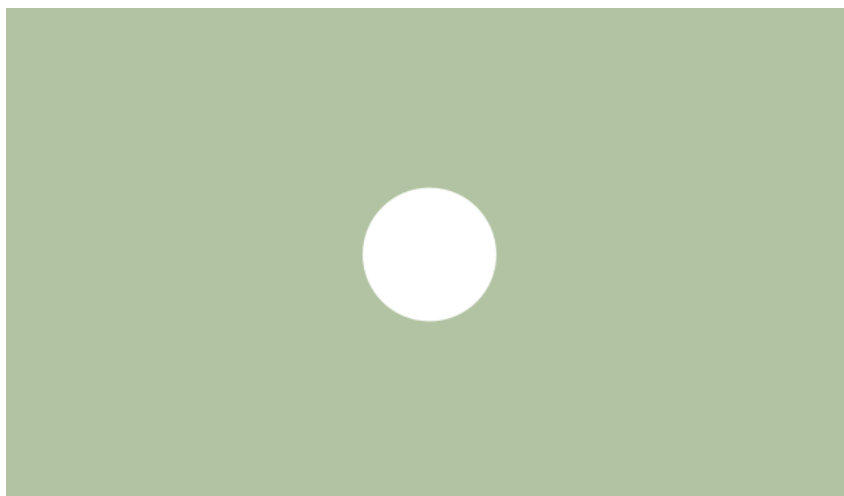
Escreva expressões matemáticas entre `$` e `$`, como em $\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x) = 0$, para que fiquem na mesma linha.

Também é possível usar colchetes para indicar o início de uma expressão matemática que não é numerada.

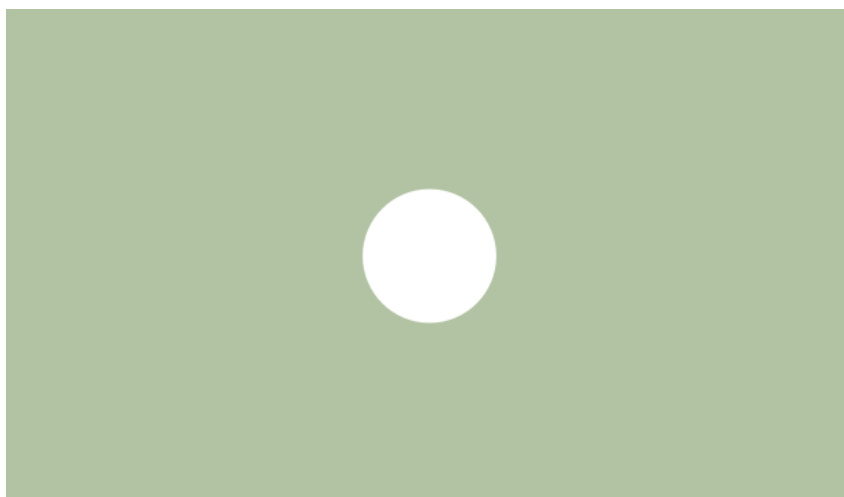
$$\left| \sum_{i=1}^n a_i b_i \right| \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right)^{1/2} \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right)^{1/2}$$

Consulte mais informações sobre expressões matemáticas em <https://code.google.com/p/abntex2/wiki/Referencias>.

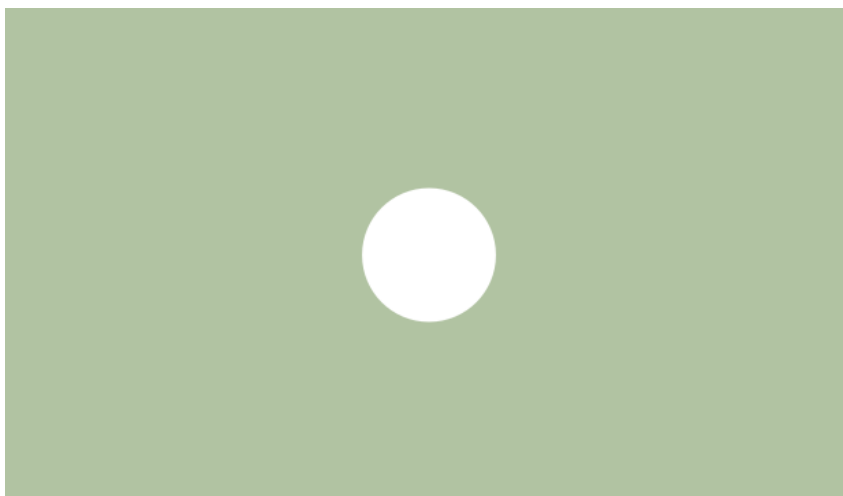
Figura 4 – Capturas de tela mostrando as três cenas simuladas.



(a) Caso 1: Terra até a Lua.



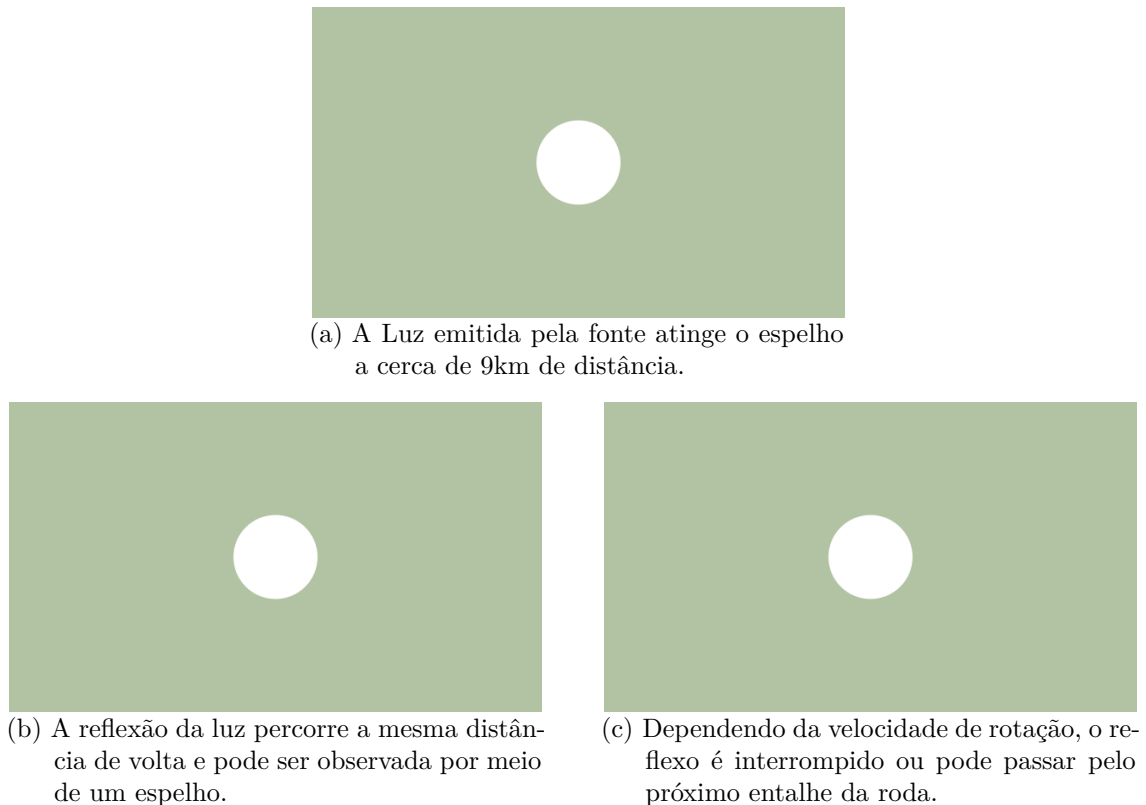
(b) Caso 2: Terra até Marte.



(c) Caso 3: Sol até a Terra, passando por Mercúrio e Vênus.

Fonte: Elaborada pelo autor, <ano>.

Figura 5 – Explicação do experimento de Fizeau.



Fonte: Elaborada pelo autor, <ano>.

2.12 Enumerações: alíneas e subalíneas

Quando for necessário enumerar os diversos assuntos de uma seção que não possua título, esta deve ser subdividida em alíneas (ABNT, 2012, 4.2):

- a) os diversos assuntos que não possuam título próprio, dentro de uma mesma seção, devem ser subdivididos em alíneas;
- b) o texto que antecede as alíneas termina em dois pontos;
- c) as alíneas devem ser indicadas alfabeticamente, em letra minúscula, seguida de parêntese. Utilizam-se letras dobradas, quando esgotadas as letras do alfabeto;
- d) as letras indicativas das alíneas devem apresentar recuo em relação à margem esquerda;
- e) o texto da alínea deve começar por letra minúscula e terminar em ponto-e-vírgula, exceto a última alínea que termina em ponto final;
- f) o texto da alínea deve terminar em dois pontos, se houver subalínea;
- g) a segunda e as seguintes linhas do texto da alínea começa sob a primeira letra do texto da própria alínea;
- h) subalíneas (ABNT, 2012, 4.3) devem ser conforme as alíneas a seguir:

- as subalíneas devem começar por travessão seguido de espaço;
 - as subalíneas devem apresentar recuo em relação à alínea;
 - o texto da subalínea deve começar por letra minúscula e terminar em ponto-e-vírgula. A última subalínea deve terminar em ponto final, se não houver alínea subsequente;
 - a segunda e as seguintes linhas do texto da subalínea começam sob a primeira letra do texto da própria subalínea.
- i) no abnT_EX2 estão disponíveis os ambientes `incisos` e `subalineas`, que em suma são o mesmo que se criar outro nível de `alineas`, como nos exemplos à seguir:
- *Um novo inciso em itálico;*
- j) Alínea em **negrito**:
- *Uma subalínea em itálico;*
 - *Uma subalínea em itálico e sublinhado;*
- k) Última alínea com ênfase.

2.13 Inclusão de outros arquivos

É uma boa prática dividir o seu documento em diversos arquivos, e não apenas escrever tudo em um único. Esse recurso foi utilizado neste documento. Para incluir diferentes arquivos em um arquivo principal, de modo que cada arquivo incluído fique em uma página diferente, utilize o comando:

```
\include{documento-a-ser-incluido}      % sem a extensão .tex
```

Para incluir documentos sem quebra de páginas, utilize:

```
\input{documento-a-ser-incluido}      % sem a extensão .tex
```

2.14 Remissões internas ou referências cruzadas

Ao nomear a Tabela 4, apresentamos um exemplo de remissão interna (ou referência cruzada), que também pode ser feita quando indicamos o Capítulo 2, que tem o nome Referencial Teórico. O número do capítulo indicado é 2, que se inicia à página 12⁴. Veja a seção 2.15 para outros exemplos de remissões internas entre seções, subseções e subsubseções.

O código usado para produzir o texto desta seção é:

⁴ O número da página de uma remissão pode ser obtida também assim: 12.

Ao nomear a `\autoref{tab-nivinv}`, apresentamos um exemplo de remissão interna, que também pode ser feita quando indicamos o `\autoref{cap_exemplos}`, que tem o nome `\emph{\nameref{cap_exemplos}}`. O número do capítulo indicado é `\ref{cap_exemplos}`, que se inicia à `\autopageref{cap_exemplos}`. O número da página de uma remissão pode ser obtida também assim: `\pageref{cap_exemplos}`.}

Veja a `\autoref{sec-divisoões}` para outros exemplos de remissões internas entre seções, subseções e subsubseções.

2.15 Divisões do documento: seção

Esta seção testa o uso de divisões de documentos. Esta é a seção 2.15. Veja a subseção 2.15.1.

2.15.1 *Divisões do documento: subseção*

Isto é uma subseção. Veja a subseção 2.15.1.1, que é uma `subsubsection` do L^AT_EX, mas é impressa chamada de “subseção” porque no Português não temos a palavra “subsubseção”.

2.15.1.1 *Divisões do documento: subsubseção*

Isto é uma subsubseção.

2.15.1.2 *Divisões do documento: subsubseção*

Isto é outra subsubseção.

2.15.2 *Divisões do documento: subseção*

Isto é uma subseção.

2.15.2.1 *Divisões do documento: subsubseção*

Isto é mais uma subsubseção da subseção 2.15.2.

2.15.2.1.1 Esta é uma subseção de quinto nível

Esta é uma seção de quinto nível. Ela é produzida com o seguinte comando:

```
\subsubsubsection{Esta é uma subseção de quinto
nível}\label{sec-exemplo-subsubsubsection}
```

2.15.2.1.2 Esta é outra subseção de quinto nível

Esta é outra seção de quinto nível.

2.16 Este é um exemplo de nome de seção longo. Ele deve estar alinhado à esquerda e a segunda e demais linhas devem iniciar logo abaixo da primeira palavra da primeira linha

Isso atende à norma de ABNT (2011, seções de 5.2.2 a 5.2.4) e ABNT (2012, seções de 3.1 a 3.8).

2.17 Referências bibliográficas

A formatação das referências bibliográficas conforme as regras da ABNT são um dos principais objetivos do `abnTeX2`. Consulte os manuais `abnTeX2` e Araujo (2013a) e `abnTeX2` e Araujo (2013b) para obter informações sobre como utilizar as referências bibliográficas.

2.17.1 Acentuação de referências bibliográficas

Normalmente não há problemas em usar caracteres acentuados em arquivos bibliográficos (`*.bib`). Porém, como as regras da ABNT fazem uso quase abusivo da conversão para letras maiúsculas, é preciso observar o modo como se escreve os nomes dos autores. Na Tabela 3 você encontra alguns exemplos das conversões mais importantes. Preste atenção especial para ‘ç’ e ‘í’ que devem estar envoltos em chaves. A regra geral é sempre usar a acentuação neste modo quando houver conversão para letras maiúsculas.

Tabela 3 – Tabela de conversão de acentuação.

acento	bibtex
à á ã	\‘a \’a \~a
í	{\’\i}
ç	{\c c}

Fonte: elaborada pelo autor, <ano>.

Exemplo de um quadro pode ser visto no Quadro 1.

Quadro 1 – Exemplo de quadro

Pessoa	Idade	Peso	Altura
Marcos	26	68	178
Ivone	22	57	162
...	...	...	...
Sueli	40	65	153

Fonte: elaborada pelo autor, <ano>.

3 METODOLOGIA

A metodologia é a seção do trabalho que descreve os métodos e processos adotados para atingir os objetivos da pesquisa. Ela deve responder à pergunta: **Como a pesquisa foi realizada?**. Nesta seção, será explicado como compor uma metodologia utilizando a abordagem tradicional e, em seguida, como estruturá-la com o uso do **Design Science Research (DSR)**.

3.1 Metodologia Tradicional

Na abordagem tradicional, a metodologia é estruturada com base em uma ****sequência lógica**** que inclui:

3.1.1 *Tipo de Pesquisa*

Defina a natureza da pesquisa, que pode ser:

- **Exploratória:** Compreender um problema pouco estudado.
- **Descritiva:** Detalhar características ou fenômenos.
- **Experimental:** Testar hipóteses por meio de experimentos.
- **Explicativa:** Identificar causas e efeitos.

****Exemplo**:** *Este trabalho caracteriza-se como uma pesquisa explicativa, com abordagem quantitativa, visando identificar padrões de disseminação do Aedes aegypti em regiões afetadas.*

3.1.2 *Fontes e Coleta de Dados*

Descreva as fontes dos dados e os métodos utilizados para coleta:

- ****Dados Primários**:** Entrevistas, experimentos, questionários, etc.
- ****Dados Secundários**:** Bases de dados públicas, artigos científicos, etc.

****Exemplo**:** *Os dados climáticos foram coletados do INPE, enquanto os dados epidemiológicos foram obtidos do SINAN, entre 2010 e 2023.*

3.1.3 *Análise dos Dados*

Explique as técnicas utilizadas para analisar os dados coletados:

- **Quantitativas**: Estatística descritiva, regressão, aprendizado de máquina.
- **Qualitativas**: Análise de conteúdo, categorização de dados.

Exemplo: *A análise dos dados foi realizada por meio de aprendizado de máquina, utilizando o algoritmo Random Forest com métricas de avaliação como acurácia e precisão.*

3.1.4 *Ferramentas Utilizadas*

Liste os softwares, ferramentas e linguagens utilizadas.

Exemplo:

- Software: Python 3.8
- Bibliotecas: Pandas, Scikit-learn, Matplotlib
- Ambiente: Jupyter Notebook

3.2 Metodologia Utilizando Design Science Research (DSR)

O **Design Science Research (DSR)** é uma abordagem voltada para pesquisas aplicadas que buscam criar e avaliar artefatos, como modelos, algoritmos ou sistemas. A metodologia DSR é estruturada em seis etapas principais:

3.2.1 *Identificação do Problema*

Defina o problema prático ou teórico que será abordado.

Exemplo: *O problema identificado é a falta de ferramentas preditivas para monitorar a distribuição de Aedes aegypti em cenários de mudanças climáticas.*

3.2.2 *Objetivos da Solução*

Estabeleça os objetivos que o artefato deve cumprir.

Exemplo: *Desenvolver um modelo preditivo utilizando aprendizado de máquina para prever a distribuição do vetor com base em dados climáticos.*

3.2.3 Desenvolvimento do Artefato

Descreva como a solução será desenvolvida, especificando técnicas e ferramentas.

Exemplo: O modelo será implementado com Random Forest, utilizando dados climáticos (INPE) e epidemiológicos (SINAN). O ambiente de desenvolvimento será Python 3.8.

3.2.4 Demonstração

Explique como a solução será testada em um cenário prático.

Exemplo: A demonstração será realizada com dados históricos do Pantanal, testando a capacidade do modelo em prever surtos de dengue em diferentes regiões.

3.2.5 Avaliação

Defina os critérios e métricas para avaliar a eficácia do artefato.

Exemplo: A avaliação será baseada em métricas como acurácia, sensibilidade e especificidade, comparando os resultados com modelos preexistentes.

3.2.6 Comunicação dos Resultados

Apresente como os resultados serão discutidos e documentados.

Exemplo: Os resultados serão apresentados por meio de gráficos comparativos, tabelas de métricas e discussões detalhadas sobre a eficácia do modelo.

3.3 Resumo Comparativo: Metodologia Tradicional vs. DSR

Metodologia Tradicional	Metodologia com DSR
Define tipo de pesquisa e métodos tradicionais	Enfoca a criação e avaliação de um artefato
Coleta de dados e análise descritiva/quantitativa	Estrutura em etapas: problema, solução, avaliação
Foco na interpretação dos dados	Foco na solução prática e inovadora
Utiliza técnicas como estatísticas e entrevistas	Desenvolve e valida um artefato

A metodologia é um elemento essencial do trabalho acadêmico, devendo ser estruturada de forma lógica e detalhada. Enquanto a **abordagem tradicional** é amplamente utilizada em pesquisas teóricas e empíricas, o **Design Science Research (DSR)** é

ideal para estudos aplicados, especialmente em áreas como computação, engenharia e tecnologia.

3.4 Exemplo de capítulo com notação matemática

Este capítulo contém alguns exemplos de ambientes matemáticos.

3.5 Como criar uma definição

Definição 3.1. Uma Topologia sobre o conjunto X é uma família $\tau \subset \beta(X)$ que satisfaz $\mathbb{S}$:

1. $\emptyset, X$ pertencem a τ ;
2. Seja $\{A_\alpha \in \tau / \alpha \in \Gamma\}$ uma família arbitrária de subconjuntos de τ então, a união dos elementos dessa família ainda pertence a τ , ou seja, $\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \in \tau$;
3. Sejam $B_1, B_2, B_3, \dots, B_n \in \tau$ uma família finita de subconjuntos de τ , com $n \geq 1$, então interseção dessa família ainda pertence a τ , ou seja, $\bigcap_{i=1}^n B_i \in \tau$.

3.6 Como criar uma observação

Observação 3.1.

Os elementos da Topologia τ caracterizam os Conjuntos Abertos de X .

O par ordenado (X, τ) é chamado de Espaço Topológico.

Sim, de fato:

- i) $\emptyset, X \in \tau$, pois são subconjuntos de X ;
- ii) Seja $\{J_\lambda\}_{\lambda \in L}$ temos que $J_\lambda \in \tau$ então $\bigcup_{\lambda \in L} J_\lambda$ é um subconjunto de X e portanto, pertence a τ ;
- iii) Sejam $J_1, J_2, \dots, J_n \in \tau$ temos que $J_1 \cap J_2 \cap \dots \cap J_n$ é um subconjunto de X e portanto pertence a τ .

3.7 Como criar um exemplo

Exemplo 3.1. Topologia Euclidiana ou Usual - τ_{us}

Essa topologia é formada por intervalo do $\mathbb{R}^n$. Os dois tipos mais estudados são a Topologia Euclidiana Usual na Reta (ou de $\mathbb{R}$) e a Topologia Euclidiana Usual (ou do no Plano Complexo (ou do $\mathbb{R}^2$)).

Seja a topologia $\tau = \{A \subset \mathbb{R}\}, \emptyset\}$ onde $X = \mathbb{R}$, dizemos que $A \in \tau$, se e somente se, para todo $y \in A$, existe um intervalo aberto (c, d) tal que $y \in (c, d) \subset A$.

i) É fácil notar que $\mathbb{R}, \emptyset \in \tau$;

ii) Consideremos a família $\{A_\alpha \in \tau / \alpha \in \Gamma\}$, queremos mostrar que, $\bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha \in \tau$.

De fato, considerando $y \in \bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha$, desse modo, existe $\alpha_0 \in \Gamma$ tal que $y \in A_{\alpha_0} \in \tau$, assim, existe (c, d) e temos que $y \in (c, d) \subset A_{\alpha_0} \subset \bigcup_{\alpha \in \Gamma} A_\alpha$.

iii) Consideremos B_1, B_2 subconjuntos finitos de τ , desse modo tomemos $y \in B_1 \cap B_2$, assim $y \in B_1$ e $y \in B_2$, logo existem (c_1, d_1) e (c_2, d_2) tais que $y \in (c_1, d_1) \subset B_1$ e $y \in (c_2, d_2) \subset B_2$.

Vamos denotar por $c = \max(c_1, c_2)$ e $d = \min(d_1, d_2)$, assim temos:

$$y \in (c, d) \subset B_1 \cap B_2$$

Por indução temos se $B_1, B_2, \dots, B_n$ são conjuntos finitos de τ , então, $\bigcap_{i=1}^n B_i \in \tau$.

3.8 Como criar um teorema

Teorema 3.1. : *Seja (X, τ) um espaço topológico e $\mathfrak{F}$ a família de conjuntos fechados, então:*

i) $\emptyset, X$ pertencem a $\mathfrak{F}$;

ii) Considere $F_1, F_2, \dots, F_n$ conjuntos fechados em X ; então a união finita $\bigcup_{i=1}^n F_i$ é fechada em X ;

iii) Considere $\{F_\alpha \in \mathfrak{F} / \alpha \in \Gamma\}$ uma família de elementos arbitrários de $\mathfrak{F}$, então, a interseção arbitrária $\bigcap_{\alpha \in \Gamma} F_\alpha$ pertence a $\mathfrak{F}$.

3.9 Como criar uma Prova

Demonstração.

i) $\emptyset$ e X pertencem a $\mathfrak{F}$, pois seus complementares pertencem a τ .

ii) Se F_i é fechado para $i = 1, \dots, n$. Utilizando a Lei de Morgan, temos:

$$\left(\bigcup_{i=1}^n F_i\right)^c = \bigcap_{i=1}^n (F_i)^c$$

Como a interseção $(F_i)^c$ é um aberto, pois, a interseção de conjuntos abertos é aberta, portanto, $\bigcup_{i=1}^n F_i$ é fechada em X .

iii) Seja $\{F_{\alpha \in \mathcal{S}/\alpha \in \Gamma}\}$ uma família arbitrária de conjuntos fechados.

Utilizando a Lei de Morgan, temos:

$$\left(\bigcap_{\alpha \in \Gamma} F_{\alpha}\right)^c = \bigcup_{\alpha \in \Gamma} F_{\alpha}^c$$

Sabemos que $(F_{\alpha})^c$ é aberto, assim, a união de conjuntos abertos é aberta, então, podemos concluir que $\bigcap_{\alpha \in \Gamma} F_{\alpha}$ é fechado em X . ■

4 RESULTADOS ESPERADOS

A seção de **Resultados Esperados** visa apresentar as projeções e contribuições que a pesquisa pretende alcançar. Estes resultados não representam as conclusões finais, mas são estimativas baseadas nos objetivos e na metodologia adotados. Nesta seção, os resultados esperados são descritos de forma clara, objetiva e fundamentada.

4.1 Introdução aos Resultados Esperados

Os resultados esperados desta pesquisa estão diretamente relacionados aos objetivos estabelecidos. Pretende-se que os resultados contribuam para o avanço do conhecimento na área de *[especificar o campo de estudo]* e ofereçam soluções práticas para *[descrever o problema abordado]*.

4.2 Descrição dos Resultados Esperados

Os resultados esperados podem ser organizados em dois tipos principais: *quantitativos* e *qualitativos*.

Resultados Quantitativos

Os resultados quantitativos incluem projeções numéricas e métricas específicas, que são esperadas como desdobramento da metodologia aplicada. Por exemplo:

- Aumento de eficiência em X% na aplicação de *[descrever técnica ou método]*.
- Redução do erro médio para um valor inferior a *[especificar valor esperado]*.
- Identificação de padrões que atendam aos critérios estabelecidos pela pesquisa.

Resultados Qualitativos

Os resultados qualitativos esperados referem-se ao avanço no entendimento de *[descrever conceito ou fenômeno]*, proporcionando:

- Novas perspectivas teóricas sobre *[tema]*.
- Identificação de lacunas na literatura.
- Melhoria em práticas existentes no campo de *[área]*.

4.3 Impactos Práticos e Científicos

Os resultados esperados possuem implicações práticas e científicas:

- **Impactos Práticos:** Espera-se que a pesquisa contribua para *[especificar impacto prático, como desenvolvimento de tecnologia ou melhoria de processos]*.
- **Impactos Científicos:** Do ponto de vista teórico, espera-se ampliar o entendimento sobre *[tema]*, oferecendo novas abordagens ou validações de teorias existentes.

4.4 Estruturação Visual dos Resultados Esperados

Os resultados esperados podem ser apresentados de forma tabular para facilitar a visualização. A tabela a seguir exemplifica esta organização:

Tabela 4 – Resultados encontrados.

Objetivo Específico	Resultado Esperado	Impacto Potencial
Desenvolver um modelo X	Aumento de 30% na eficiência	Redução de custos operacionais
Validar o método Y	Taxa de erro menor que 5%	Confiabilidade em aplicações práticas

Fonte: elaborada pelo autor, <ano>.

4.5 Fundamentação dos Resultados

Os resultados esperados são fundamentados com base em estudos prévios, como os realizados por *[autores relevantes]*, e na robustez da metodologia aplicada. Estudos anteriores indicam que *[breve descrição do contexto na literatura]*, o que reforça a viabilidade dos resultados projetados.

4.6 Considerações sobre Limitações

Reconhece-se que os resultados esperados podem ser influenciados por *[descrever possíveis limitações, como disponibilidade de dados ou restrições experimentais]*. Para mitigar tais desafios, a pesquisa incluirá *[descrever estratégias de mitigação]*.

4.7 Conclusão

Conclui-se que os resultados esperados desta pesquisa não apenas atenderão aos objetivos propostos, mas também contribuirão significativamente para o avanço da ciência em *[área de estudo]*, com implicações práticas em *[aplicação ou setor]*.

5 CRONOGRAMA

Etapas da Pesquisa	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
Revisão da literatura	X	X				
Planejamento metodológico		X	X			
Coleta de dados			X	X	X	
Análise de dados				X	X	
Escrita dos capítulos					X	X
Revisão final do texto						X

REFERÊNCIAS

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. **O pacote abntex2cite: Estilos bibliográficos compatíveis com a ABNT NBR 6023**. [S.l.], 2013. Disponível em: <http://abntex2.googlecode.com/>. Citado na página 23.

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. **O pacote abntex2cite: tópicos específicos da ABNT NBR 10520:2002 e o estilo bibliográfico alfabético (sistema autor-data)**. [S.l.], 2013. Disponível em: <http://abntex2.googlecode.com/>. Citado na página 23.

ARAUJO, L. C. (org.). **Configuração: uma perspectiva de Arquitetura da Informação da Escola de Brasília**. Dissertação (Mestrado) — Universidade de Brasília, Brasília, mar. 2012. Citado nas páginas 14 e 17.

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, 2011. 15 p. Substitui a Ref. ??). Citado nas páginas 15, 16, 18 e 23.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: Numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2012. 4 p. Citado nas páginas 20 e 23.

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 15.

KALINKE, M. A. *et al.* Tecnologias e educação matemática: um enfoque em lousas digitais e objetos de aprendizagem. **Educação Matemática: pesquisas e possibilidades**. Curitiba: UTFPR, p. 159–186, 2015. Citado na página 14.

MARTINS, R. d. A.; SILVA, C. C. As pesquisas de newton sobre a luz: Uma visão histórica. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, SciELO Brasil, v. 37, p. 4202–1, 2015. Citado na página 14.

SABRA, A. **Theories of Light: From Descartes to Newton**. Cambridge University Press, 1981. ISBN 9780521284363. Disponível em: <https://books.google.com.br/books?id=nB84AAAAIAAJ>. Citado na página 14.

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 15.