



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ
CAMPUS XXXXXXXXX
CURSO XXXXXXXXX

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo (se houver)

CIDADE

ANO

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo (se houver)

Projeto de pesquisa apresentado como exigência para aprovação na disciplina XXXXXXXXXXXX do Curso de XXXXXXXXXXXX do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus XXXXXXXXXXXX.

Orientador(a): Prof. Dr. XXXXXXXX XXXXXXXX.

Coorientador(a)(se houver): Prof.^a Dr.^a XXXXXX XXX.

CIDADE

ANO

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo (se houver)

Projeto de pesquisa apresentado como exigência para aprovação na disciplina XXXXXXXXX do Curso de XXXXXXXXXXXX do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus XXXXXXXXXXXX.

Aprovada em: ___/___/_____.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. XXXXXXXXX XXXXXXXX (Orientador)
Instituto Federal do Piauí (IFPI)

Prof. Dr. XXXXXXXXX XXXXXXXX
Instituição XXXXXXXXX

Prof. Dr. XXXXXXXXX XXXXXXXX
Instituição XXXXXXXXX

Folha de aprovação opcional, caso o projeto de pesquisa seja submetido a uma Banca Examinadora.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Gráfico 1	- Habilidades em Linguagens	17
Gráfico 2	- Habilidades em matemática.....	17
Figura 1	- Esquema da sequência didática	20

A lista de ilustrações deve ser elaborada de acordo com a ordem em que aparece no texto. O exemplo aqui é meramente ilustrativo.

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Linguagem e interação.....	21
Tabela 2 – Contexto, interlocução e sentido.....	25

A lista de tabelas deve ser elaborada de acordo com a ordem em que aparece no texto. O exemplo aqui é meramente ilustrativo.

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

*A lista de abreviaturas e siglas deve ser ordenada alfabeticamente. O exemplo aqui é meramente ilustrativo.

LISTA DE SÍMBOLOS

- % Porcentagem
- © Copyright
- ® Marca registrada
- \$ Dólar
- § Seção

*A lista de símbolos deve ser elaborada de acordo com a ordem em que aparece no texto, com o devido significado. O exemplo aqui é meramente ilustrativo.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	9
2	JUSTIFICATIVA	10
3	OBJETIVOS	11
4	REFERENCIAL TEÓRICO	12
4.1	TÍTULO DA SEÇÃO SECUNDÁRIA.....	12
4.1.1	Título da seção terciária.....	12
4.1.1.1	Título da seção quaternária.....	12
5	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	13
5.1	MODALIDADE DE PESQUISA	13
5.2	INSTRUMENTOS DE COLETA DE DADOS	13
5.3	PARTICIPANTES DA PESQUISA	13
5.3.1	Aspectos éticos da pesquisa	13
6	RESULTADOS ESPERADOS	14
7	ORÇAMENTO	15
8	CRONOGRAMA	16
	REFERÊNCIAS	18
	APÊNDICE A - TCLE	19
	APÊNDICE B - TALE	20
	ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO	21

1 INTRODUÇÃO

É a apresentação do tema e do problema. Deve delimitar o assunto tratado e contextualizá-lo para esclarecer a existência de uma lacuna a ser estudada (problematização). Conforme Reis e Frota ([200-], p. 5) o estudo poderá necessitar de hipótese(s) que são as possibilidades disponíveis que corroboram com as expectativas da solução do problema de pesquisa. Ela(s) podem ser confirmadas ou refutadas no decorrer do estudo.

O texto deve ser digitado usando a fonte Arial ou Times New Roman, espaçamento entrelinhas 1,5 cm, tamanho 12, inclusive para as informações constantes na capa. Para as citações com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas deve-se usar a fonte no tamanho 10.

O alinhamento do texto deve ser justificado e as referências no final do trabalho devem ser alinhadas à esquerda, com espaçamento simples (1,0) e um espaço simples entre elas, conforme ABNT 6023/2018. No que tange a contagem das páginas, devem ser feitas a partir da folha de rosto, mas somente numerada a partir da introdução.

Vale salientar que todos os autores citados no texto devem ter a referência incluída em lista no final no trabalho (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011).

2 JUSTIFICATIVA

O texto deve apresentar uma estrutura argumentativa com o objetivo de evidenciar a relevância do tema. Esse tipo de abordagem é fundamental em trabalhos acadêmicos, sobretudo quando se busca financiamento, pois é necessário destacar a importância da pesquisa. Alguns aspectos fundamentais a serem considerados são: qual é a importância da pesquisa para o pesquisador? Por que o tema foi escolhido? Qual é a relevância do estudo para a comunidade acadêmica/científica e para a sociedade?

3 OBJETIVOS

Os objetivos da sua pesquisa devem ser divididos em objetivo geral e específicos.

3.1 OBJETIVO GERAL

O objeto geral da pesquisa se refere ao tema ou assunto que está sendo investigado. É a questão principal que orienta toda a investigação e define os limites e escopo do estudo. Em outras palavras, o objeto geral da pesquisa é o foco central da investigação, o ponto de partida para a definição dos objetivos específicos e das hipóteses a serem testadas.

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos da pesquisa são metas ou etapas intermediárias que precisam ser cumpridas para alcançar o seu objetivo geral. Eles detalham e descrevem as ações que serão realizadas durante a pesquisa, e servem como guia para o pesquisador na condução do estudo. Os objetivos específicos devem ser claros, precisos e mensuráveis, e devem estar diretamente relacionados ao objetivo geral da pesquisa. É comum que cada objetivo específico tenha uma seção específica no trabalho.

5 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS OU MATERIAL E MÉTODOS

Aqui são descritos os passos metodológicos percorridos pela pesquisa.

5.1 MODALIDADE DE PESQUISA

Quanto ao propósito: pesquisa exploratória, descritiva ou explicativa. Quanto aos métodos empregados: segundo a natureza dos dados (quantitativa, qualitativa ou qualiquantitativa).

Informar o ambiente em que os dados foram coletados (pesquisa de campo, laboratório). O tipo de pesquisa: bibliográfica, documental, experimental, ensaio clínico, estudo de corte, caso-controle, estudo de caso, etnográfica, pesquisa-ação, pesquisa participante, fenomenológica e mista. (Gil, 2017)

A escolha do procedimento metodológico tem relação direta com a necessidade de atingir os objetivos da pesquisa.

5.2 INSTRUMENTOS DE COLETA DE DADOS

Informar quais são os instrumentos de coleta de dados (entrevista, aplicação de questionário, levantamento documental *etc.*). Como se dará a análise dos dados?

Aqui são descritos os passos metodológicos percorridos pela pesquisa.

5.3 PARTICIPANTES DA PESQUISA

Deve informar quem são os partícipes da pesquisa, deixando claros os motivos para a escolha daquele público.

5.3.1 Aspectos éticos da pesquisa

Avaliar e apresentar as questões éticas que envolvem a realização da pesquisa. Deve informar se há e quais são os riscos na realização da pesquisa para o público participante. Ex.: riscos ergonômicos, psicológicos, físicos *etc.*

6 RESULTADOS ESPERADOS

Quais são as contribuições que o pesquisador acredita que a realização da pesquisa irá proporcionar para o campo científico e para a sociedade?

7 ORÇAMENTO

Deve informar os recursos utilizados para a realização da pesquisa: os recursos humanos, matérias e ou financeiros.

Quadro 1 - Orçamento da Pesquisa

Itens / despesas	Quantidade	Valor
	Quantidade necessária	
	01	
Total		

Fonte: autor (colocar aqui o ano em que está sendo elaborado).

Informe a fonte de financiamento ou se são recursos próprios. Alerta para as variações de preços que podem ocorrer do espaço de tempo entre o planejamento da pesquisa e a sua execução.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2023. 23 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação: referências: elaboração. 2. ed. Rio de Janeiro, 2018. 74 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2012a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011a. 11 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287**: informação e documentação: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro, 2011b.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2012b. 3 p.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Censo 2003**. Rio de Janeiro: IBGE, 2003.

INSTITUTO FEDERAL DO PIAUÍ. **Manual de normalização de trabalhos acadêmicos do IFPI**. Teresina: IFPI, 2021. Disponível em: <https://www.ifpi.edu.br/area-do-estudante/bibliotecas/ManualdeNormalizaodeTrabalhosAcadmicosoIFPI.pdf>. Acesso em: 22 fev. 2023.

REIS, Alcenir Soares dos; FROTA, Maria Guiomar da Cunha. **Guia básico para a elaboração do projeto de pesquisa**. Belo Horizonte, MG: UFMG, [200-]. Disponível em: <https://www.ufmg.br/proex/cpinfo/educacao/docs/06a.pdf>. Acesso em: 22 fev. 2023.

APÊNDICE A – TCLE

Termo de Consentimento Livre e Esclarecido submetido ao Comitê de Ética em Pesquisa.

[Orientações para elaboração](#)

APENDICE B – TALE

Termo de Assentimento Livre e Esclarecido para pesquisas com pessoas menores de idade, caso haja.

[Orientações para elaboração](#)

ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO

Os anexos são documentos utilizados pelo autor durante sua pesquisa, mas que não foram criados pelo próprio autor (certidões, leis, jurisprudências, recortes de jornais, etc.) É um elemento opcional, tem função de e/ou comprobatórios do trabalho. (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2011a). A palavra “anexo” deve aparecer em letras maiúsculas (cada anexo é descrito por uma letra do alfabeto) seguido de travessão e título.