|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logotipo  O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto. | Desenho de personagem de desenho animado  O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto. | Uma imagem contendo desenho  O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto. |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**

**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

[Digite Nome Completo]

[Digite Título do Trabalho]

[digite subtítulo do trabalho]

[Informe a cidade da Unidade]

[Ano]

[Digite Nome Completo]

[Título do Trabalho]

[subtítulo do trabalho]

Projeto de Qualificação de Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais do Instituto de Geociências, da Universidade Federal do Pará em parceria com a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária/Amazônia Oriental e Museu Paraense Emílio Goeldi, como requisito para obtenção do Título de Mestre em Ciências Ambientais.

Área de Concentração: Clima e Dinâmica Socioambiental na Amazônia

Linha de Pesquisa:

Orientação:

Coorientação:

[Informe a Cidade da Unidade]

[Ano]

[Digite Nome Completo]

[Título do Trabalho]

[subtítulo do trabalho]

Projeto de Qualificação de Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais do Instituto de Geociências, da Universidade Federal do Pará em parceria com a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária/Amazônia Oriental e Museu Paraense Emílio Goeldi, como requisito para obtenção do Título de Mestre em Ciências Ambientais.

Área de Concentração: Clima e Dinâmica Socioambiental na Amazônia

Linha de Pesquisa:

Orientação:

Coorientação:

**Aprovada em:** [Clique aqui para inserir uma data].

BANCA EXAMINADORA:

Nome e titulação do orientador

Instituição do orientador

Nome e titulação do membro da banca

Instituição do membro da banca

Nome e titulação do membro da banca

Instituição do membro da banca

Nome e titulação do membro da banca

Instituição do membro da banca

**RESUMO**

Apresenta brevemente o problema da pesquisa, objetivos e técnicas utilizadas para solução do problema e conclusões. O resumo é apresentado com espaço 1,5 entre linhas, justificado e em parágrafo único sem recuo na primeira linha, deve conter entre 150 a 500 palavras.

**Palavras-chave:** Assunto; Assunto; Assunto.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Elemento opcional. Aborda IGUALMENTE: figuras, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas e demais ilustrações. Denominar todos de Figura.

LISTA DE TABELAS

Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem em que aparecem no texto indicando o número – seguido de travessão, o título e a página onde se encontram as tabelas. Essa lista deve ser elaborada em separado das demais listas. Recomenda-se fazer lista apenas quando houver pelo menos três tabelas. Na lista de tabelas não são incluídas as tabelas apresentadas nos apêndices e anexos.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

Elemento opcional. Elaborada em ordem alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso.

LISTAS DE SÍMBOLOS

Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem em que aparecem no texto com o ddevido significado.

Sumário

[1 Introdução 10](#_Toc203779414)

[2 PROBLEMA DA PESQUISA 10](#_Toc203779415)

[3 HIPÓTESES DA PESQUISA 10](#_Toc203779416)

[3.1 OBJETIVOS 10](#_Toc203779417)

[3.1.1 Objetivo Geral 10](#_Toc203779418)

[3.1.2 Objetivos Específicos 10](#_Toc203779419)

[4 REFERNCIAL TEÓRICO 11](#_Toc203779420)

[4.1 Seção secundária 11](#_Toc203779421)

[4.2 Seção secundária COMO EXEMPLO PARA VER COMO FICA COM DUAS LINHAS 11](#_Toc203779422)

[4.2.1 Seção terciária 11](#_Toc203779423)

[4.2.2 Seção terciária 11](#_Toc203779424)

[5 MATERIAIS E MÉTODO 12](#_Toc203779425)

[6 RESULTADOS ESPERADOS 12](#_Toc203779426)

[7 CRONOGRAMA 12](#_Toc203779427)

[REFERÊNCIAS 13](#_Toc203779428)

[APÊNDICE A — Exemplo de apêndice 14](#_Toc203779429)

[ANEXO A — exemplo de anexo 15](#_Toc203779430)

# Introdução

A introdução deve ser compreensiva e fornecer uma visão global do trabalho, incluindo o tema, e os dados bibliográficos e de pesquisa que forem utilizados no artigo científico. Este é um texto que deve ter no máximo 40 páginas (**NÃO INCLUINDO OS APÊNDICES E ANEXOS**). As citações são no padrão ABNT.

A critério da orientação, a Introdução pode conter o REFERENCIAL TEÓRICO.

XXXXX

# PROBLEMA DA PESQUISA

XXXXX

# HIPÓTESES DA PESQUISA

XXXXX

## OBJETIVOS

XXXXX

### Objetivo Geral

XXXXX

### Objetivos Específicos

XXXXX

# REFERNCIAL TEÓRICO

## Seção secundária

Somente se não for incluído na INTRODUÇÃO.

XXXXX

Figura 1 –



Fonte:

## Seção secundária COMO EXEMPLO PARA VER COMO FICA COM DUAS LINHAS

XXXXX

Tabela 1 – .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Fonte:

### Seção terciária

XXXXX

### Seção terciária

XXXXX

Quadro 1 – .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Fonte:

# MATERIAIS E MÉTODO

Incluir a área de estudo e desenvolver conforme os objetivos específicos descritos.

XXXXX

# RESULTADOS ESPERADOS

XXXXX

# CRONOGRAMA DA PESQUISA

REFERÊNCIAS

Para gerar a lista de referências, utilize seu gerenciador de referências, seguindo o padrão ABNT.

1. - Exemplo de apêndice

**Elemento opcional. COLOCAR AQUI RESULTADOS OBTIDOS NESTA FASE. NÃO INCLUIR ESTES NO CORPO DO TEXTO.**

1. - exemplo de anexo

Elemento opcional.