|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Serviço Público Federal  Ministério da Educação  **Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul**  Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo e Geografia - FAENG |  |

**NOME DO PÓS-GRADUANDO**

**TÍTULO LINHA 1**

**TÍTULO LINHA 2**

**TÍTULO LINHA 3**

**Campo Grande, MS.**

**Ano de Defesa**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL**

**FACULDADE DE ENGENHARIAS E ARQUITETURA E URBANISMO E GEOGRAFIA**

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

**NOME DO PÓS-GRADUANDO**

**TÍTULO LINHA 1**

**TÍTULO LINHA 2**

**TÍTULO LINHA 3**

|  |
| --- |
| Dissertação ou Tese submetida ao Programa de Pós-graduação em Tecnologias Ambientais da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul como requisito parcial a obtenção do título de Mestre ou Doutor em Tecnologias Ambientais. Cite a linha de pesquisa também. |

**Orientador: Prof. Dr.**

**Coorientador 1: Prof. Dr.**

**Coorientador 2: Prof. Dr.**

Aprovada em:

**Banca Examinadora:**

Prof. Dr.

Orientador PGTA- UFMS

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. | Prof. Dr. |
| instituição | instituição |
|  |  |
| Prof. Dr. | Prof. Dr. |
| instituição | instituição |

**Campo Grande, MS.**

**Ano de Defesa**

**DEDICATÓRIA**

*Dedicatória, aqui.... (se houver, caso contrário, exclua essa página).*

*O alinhamento da dedicatória é esse e aqui pode ser feita aqui mais de uma dedicatória.*

**EPÍGRAFE**

*Epígrafe, aqui...*

**AGRADECIMENTOS**

Aqui é a oportunidade de agradecer para todos que ajudaram.

Não esquecer de agradecer por bolsas, auxílio e cia...

Agradecer ao PGTA, Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Ambientais (PPGTA), da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FAENG) da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS).

O presente trabalho foi realizado com apoio da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS/MEC - Brasil.

**SUMÁRIO**

LISTA DE FIGURAS 9

LISTA DE TABELAS 10

RESUMO 11

ABSTRACT 11

INTRODUÇÃO GERAL 12

OBJETIVO GERAL 16

ÁREA DE ESTUDO 17

PRIMEIRO CAPÍTULO: Título do Capítulo 1 18

1.1. Introdução 18

1.2. Material e Métodos 20

1.3. Resultados e Discussão 22

1.4. Conclusão 41

1.5. Referências Bibliográficas 42

SEGUNDO CAPÍTULO: Título do Capítulo 2 46

2.1. Introdução 46

2.2. Material e Métodos 48

2.3. Resultados e Discussão 50

2.4. Conclusão 55

2.5. Referências Bibliográficas 55

TERCEIRO CAPÍTULO: Título do Capítulo 3 58

3.1. Introdução 58

3.2. Material e Métodos 60

3.3. Resultados e Discussão 62

3.4. Conclusão 69

3.5. Referências Bibliográficas 70

QUARTO CAPÍTULO: Título do Capítulo 4 73

4.1. Introdução 73

4.2. Materiais e Métodos 78

4.3. Resultados e Discussão 81

4.4. Conclusão 87

4.5. Referências 87

CONSIDERAÇÕES FINAIS 91

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 92

ANEXO I 94

# LISTA DE FIGURAS

Figura 1. nome da 1ª figura na introdução geral 01

Figura 2. nome da 2ª figura na introdução geral 01

Figura 1.1. nome da 1ª figura do Capítulo 1 01

Figura 1.2. nome da 2ª figura do Capítulo 1 01

Figura 1.3. nome da 3ª figura do Capítulo 1 01

Figura 2.1. nome da 1ª figura do Capítulo 2 01

Figura 2.2. nome da 2ª figura do Capítulo 2 01

Figura 2.3. nome da 3ª figura do Capítulo 2 01

# LISTA DE TABELAS

Tabela 1. nome da 1ª tabela na introdução geral 01

Tabela 1.1. nome da 1ª tabela do Capítulo 1 01

Tabela 1.2. nome da 2ª tabela do Capítulo 1 01

Tabela 2.1. nome da 1ª tabela do Capítulo 2 01

Tabela 2.2. nome da 2ª tabela do Capítulo 2 01

Tabela 2.3. nome da 3ª tabela do Capítulo 2 01

# RESUMO GERAL

SOBRENOME, N. S. (ANO). Título. ano. Número de páginas. Dissertação (Mestrado) ou Tese (Doutorado) - Programa de Pós Graduação em Tecnologias Ambientais. Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil.

No caso de trabalho em capítulos que irão se tornar publicações, é um resumo do trabalho todo, orientando o leitor do que trata o trabalho e como ele está estruturado.

No caso de tese ou dissertação não estruturada em capítulos, resumo tradicional.

O Resumo é um dos componentes mais importantes do trabalho, pois é à partir dele que o leitor irá decidir se vale a ler o trabalho.

O resumo deve ser escrito como um parágrafo único (e não como está aqui, com quebras de linha), fazendo as devidas citações bibliográficas e evitando ao máximo, o uso de siglas/abreviações.

O resumo deve conter elementos que caracterizem uma introdução, tragam os objetivos, justificativa(s), metodologia(s), resultados obtidos e mesmo aspectos da conclusão. O resumo deve ser conciso e objetivo. Tente atrair a atenção do leitor para o seu trabalho.

Pode ser interessante escrever o resumo apenas após a conclusão do trabalho.

Há dicas do que vai em no resumo na estrutura do capítulo1.

**Palavras-chave:** Evite usar palavras que já fazem parte do título, até cinco palavras-chave

# GENERAL ABSTRACT

Não faça um simples "copiar e colar" do Google Tradutor! Um tradutor automático ajuda, mas peça auxílio de alguém com domínio da língua inglesa e revise a versão em inglês com atenção.

**Keywords:** words not in the title...

# INTRODUÇÃO GERAL

Apresentar o tema, a proposta ou a problemática envolvida e contribuição científica do trabalho e os capítulos.

A justificativa e precedentes (se houverem) do trabalho também vão aqui. Na justificativa devem se usar os argumentos e fatos científicos que esclarecem a relevância e contribuição científico-acadêmica na temática de Tecnologias Ambientais e a aderência com a Linha de Pesquisa escolhida.

Referências bibliográficas atuais sobre o seu tema são importantes.

A interdisciplinaridade é muito importante no programa de Tecnologias Ambientais e deve ser exaltada.

Figura 1. Legenda (FONTE, 1912).

Tabela 1. Legenda da Tabela. Se for o caso, cite as referências.

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

Fonte (caso não seja do autor).

# OBJETIVO GERAL

Apresente aqui objetivo geral da Tese ou Dissertação.

Objetivos específicos não são obrigatórios.

Verifique sempre a coerência entre o Título, os Objetivos e os Resultados alcançados.

# ÁREA DE ESTUDO

O tem área de estudo pode estar dentro de Material e Métodos. É comum porém em periódicos sobre o meio ambiente esse item em separado.

No caso das Teses e Dissertações em capítulos separados, ter o item referente a área de estudo (ou áreas) aqui descrita evita que isso se repita a cada capítulo.

Descreva a localização da área de estudo com as principais características importantes para o seu estudo (sua Tese ou Dissertação).

# PRIMEIRO CAPÍTULO: TÍTULO

**Resumo:** resumo do capítulo.

**Palavras-chave:** blá, blá, blá

**Abstract:**

**Keywords:**

## INTRODUÇÃO

A justificativa e contribuições do capítulo vão na introdução (veja as dicas na introdução geral).

Os objetivos desse capítulo podem ir em um tópico específico, ou mesmo aqui na introdução.

A vantagem de se fazer um tópico específico para os objetivos é explicitá-los ao leitor.

A desvantagem pode ser no momento da publicação, pois alguns periódicos desejam os objetivos como parte da introdução.

Verifique sempre a coerência entre o Título, os Objetivos e os Resultados alcançados.

Referências bibliográficas atuais sobre o seu tema são importantes.

## 1.2. MATERIAL E MÉTODOS

Descreva os aspectos, técnicas e equipamentos que utilizaste na execução do trabalho. Como foi realizada a coleta e processamento dos dados. Datas e locais são informações relevantes.

Lembre-se que *softwares*, imagens, vetores, normas ou mapas têm direitos autorais e devem ter a devida citação no texto e a referência colocada na bibliografia.

Se foi necessário parecer de algum dos comitês de ética, autorizações e equivalentes, vão citados aqui (Secretária de Meio Ambiente, Sisbio, SisGen, etc.).

## 1.3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Quais foram os resultados alcançados e o impacto disso.

Relacione o título, os objetivos e os resultados alcançados.

Alguns periódicos esperam que resultados e discussão sejam apresentados como itens diferentes. Dessa forma os avaliadores podem ter mais claro os avanços obtidos com o trabalho.

## 1.4. CONCLUSÃO

Concisa, objetiva e direta.

Procure mostra se atingiste solução (ou soluções) para a problemática apresentada na Introdução.

## 1.5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Autor e co-autores. 1988. Título. Nome do periódico. no de páginas. Repare que a primeira linha tem recuo diferenciado das demais.

Autor e co-autores. 1988. Título. Nome do periódico. no de páginas. Repare que a primeira linha tem recuo diferenciado das demais.

# SEGUNDO CAPÍTULO:

A priori segue a mesma estrutura do Capítulo 1

# TERCEIRO CAPÍTULO:

A priori segue a mesma estrutura do Capítulo 1

# QUARTO CAPÍTULO:

A priori segue a mesma estrutura do Capítulo 1

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

Apresentar o tema, a proposta e contribuição científica do trabalho e os capítulos....

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

# ANEXO I

Anexos