

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA - PPGEOG**

**NOME DO ALUNO**

**ESCREVER O TÍTULO, CENTRALIZADO, EM LETRAS MAIÚSCULAS, FONTE 14 E EM NEGRITO**

**São João del-Rei**

**ANO**



**ESCREVER O TÍTULO, CENTRALIZADO, EM LETRAS MAIÚSCULAS, FONTE 14 E EM NEGRITO**

 Nome por Extenso do Autor, fonte 12

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Federal de São João del-Rei, como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Geografia.

**Área de concentração:**

**Linha de pesquisa:**

**Orientador:**

**Coorientador:** (quando houver)

São João del-Rei

(ANO)

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA**

**TÍTULOXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXO**

Autora:

Orientadora:

Coorientador:

A Banca Examinadora composta pelos membros abaixo aprovou esta dissertação:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Profa. Dra. xxxxxxxxxxxxxxxxxx– Orientadora**

Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Prof. Dr. xxxxxxxxxxxxxxx**

Universidade Federal de xxxxxxxxxxxxxx - UFX

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Prof. Dr.**

Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ

São João del-Rei

Agosto de 2019

*“A própria estrutura das combinações geográficas nos impede de considerar isoladamente os fatores que as compõem (...). Eles existem, somente, como elementos da combinação e é nas combinações de que fazem parte que convém apreciá-los. (...), devemos, então, procurar estabelecer as relações que os encadeiam aos demais elementos da combinação e a função que lhes cabe no processo em que participa a combinação e no dinamismo que a anima”.*

*André Cholley, 1948*

**OPCIONAL, FEITA PELO AUTOR**

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente ....

**OPCIONAL, FEITO PELO AUTOR**

RESUMO

Deve conter de 150 a 500 palavras em um único parágrafo. Logo abaixo, devem constar as palavras-chave, separadas entre si, por ponto-vírgula. Recomenda-se evitar o uso de citações de autores, fórmulas, abreviaturas, símbolos, equações, frases negativas etc. Se imprescindíveis, devem ser escritas por extenso.

**Palavras-Chave**: palavra 1; palavra 2; palavra 3.

TITLE

ABSTRACT

Must contain 150-500 words in a single paragraph, followed by the keywords separated by semicolon. Not being necessarily the literal translation of the Portuguese abstract.

**Keywords**: word 1; word 2; word 3.

LISTA DE FIGURAS

**Pág**.

[Figura 2.1. Temperatura do ar. 3](#_Toc450668029)

LISTA DE TABELAS

**Pág**.

[Tabela 2.1 - Exemplo de título de tabela com uma linha. 3](#_Toc450668040)

LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

|  |  |
| --- | --- |
| PPGEOG | Programa de Pós-Graduação em Geografia |
| UFSJ | Universidade Federal de São João del-Rei |

LISTA DE SÍMBOLOS

|  |  |
| --- | --- |
| π  | PI (adimensional) |
| σ | Constante de Stefan-Boltzmann (kg.s-3.k-4) |

SUMÁRIO

**Pág**.

[1 INTRODUÇÃO 1](#_Toc450667837)

[2 TÍTULO DE CAPÍTULO 2](#_Toc450667838)

[2.1. Subdivisão do capítulo 2](#_Toc450667839)

[2.1.1. Subdivisão do capítulo 2 2](#_Toc450667840)

[2.1.1.1. Subdivisão do capítulo 3 2](#_Toc450667841)

[2.2. Figuras e Tabelas 2](#_Toc450667842)

[2.3. Equações e fórmulas 3](#_Toc450667843)

[3 CONCLUSÃO 4](#_Toc450667844)

[4 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 5](#_Toc450667845)

[GLOSSÁRIO 6](#_Toc450667846)

[APÊNDICE A – Se necessário 7](#_Toc450667847)

[APÊNDICE B - EXEMPLOS 8](#_Toc450667848)

[ANEXO A - TÍTULO 9](#_Toc450667849)

[A.1 Anexo 9](#_Toc450667850)

1. INTRODUÇÃO

Este estilo, Modelo\_PPGEOG.docx, foi elaborado com o objetivo de estabelecer as normas para a publicação das dissertações do Programa de Pós-Graduação em Geografia (PPGEOG) da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). Os elementos textuais (Introdução, Título de Capítulo 1, Título de Capítulo 2, ...) é de escolha do autor. Cada capítulo deve começar numa nova página. Ressalta-se que a subdivisão do capítulo deve ser iniciada após um espaçamento simples, conforme modelo.

1. TÍTULO DE CAPÍTULO

O estilo **Capítulo** é composto por fonte Arial, tamanho 12 Negrito.

* 1. Subdivisão do capítulo

O estilo **Subdivisão1**, foi criado com base no estilo **Capítulo**.

* + 1. Subdivisão do capítulo 2

O estilo **Subdivisão2**, foi criado com base no estilo **Subdivisão1**.

* + - 1. Subdivisão do capítulo 3

O estilo **Subdivisão 3**, foi criado com base no estilo **Subdivisão 2.**

**Importante: Utilizem os estilos mencionados para facilitar a atualização do sumário e dos índices (Figuras, tabelas, ...).**

* 1. Figuras e Tabelas

As Figuras e Tabelas devem ser chamadas no texto em negrito e com primeira letra em maiúsculo. Figuras e tabelas devem ser numeradas sequencialmente em algarismos arábicos no formato: **Figura 1**. Título da Figura. Fonte Arial, tamanho 11, Justificada. Esta deve ser posicionada próxima à primeira chamada no texto. Importante: **UTILIZE O ESTILO DENOMINADO FIGURA**. Por exemplo a **Figura 1**:



Figura 1. Temperatura do ar.

Fonte: Andreae et al. (2004)

Exemplo de tabela. Conforme **Tabela 1**:

Tabela 1 - Exemplo de título de tabela com uma linha.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Campo 1** | **Campo 2** | **Campo 3** | **Campo 4** |
| **Item 1** | Valor | Valor | Valor | Valor |
| **Item 2** | Valor | Valor | Valor | Valor |
| **Item 3** | Valor | Valor | Valor | Valor |

Fonte: XXXX (Se existir).

* 1. Equações e fórmulas

As equações devem seguir a numeração sequencial com a primeira letra em maiúscula e em negrito. Ver **Equação 1** e **Equação 2**:

CH2O+ O2 → CO2 + H2O (1)

em que CH2O representa a composição média da biomassa vegetal.

$M\_{x}= C\_{e} .ERF$ (2)

em que *Mx* representa a taxa de emissão de fumaça e ERF a energia radiativa do fogo.

1. CONCLUSÃO

Exemplo de capítulo. Exemplo de capítulo. Exemplo de capítulo. Exemplo de capítulo.

1. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Lista das referências utilizadas, seguindo normas da ABNT em ordem alfabética. Letra Arial, tamanho 10. Espaçamento simples. Exemplos:

AB´SABER, A. N. Potencialidades paisagísticas brasileiras*.* **Seleção de Textos de Geomorfologia**.São Paulo, SP:Instituto de Geografia/USP, v. 55, p. 01-25, 1977.

ANDREAE, M. O.; MERLET, P. Emission of trace gases and aerosols from biomass burning, **Global Biogeochem. Cycles**, n. 15, v.4, p. 955-966, 10.1029/2000GB001382, 2001.

ANDREAE, M.; ROSENFELD, D.; ARTAXO, P.; COSTA, A.; FRANK, G.; LONGO, K. M.; SILVA DIAS, M. A. F. Smoking rain clouds over the Amazon, **Science**, v. 303, p. 1342-1345, 2004.

ARAÚJO, T. M.; CARVALHO Jr.a, J. A.; HIGUCHI, N.; BRASILl Jr., A.C.P.; MESQUITA, A.L.A. A tropical rainforest clearing experiment by biomass burning in the state of Pará, Brazil. **Atmospheric Environment**, n. 33, p. 1991 – 1998, 1999.

BADARINATH, K. V.S.; LATHA, K. M.; CHAND, T. R. K.; GUPTA, P. K.; GHOSK, A. B.; JAIN, S. L.; GERA, B. S.; SINGH, R.; SARKAR, A. K.; SINGH, N.; PARMAR, R. S.; KOUL, S.; KOHLI, R.; NATH, S.; OJHA, V. K. SIGH, G. Characterization of aerosols from biomass burning – a case study from Mizoram (Northeast), India. **Chemosphere**, n. 54, p. 167-175, 2004.

GLOSSÁRIO

Se necessário.

APÊNDICE A – Se necessário

Elemento opcional.

APÊNDICE B - EXEMPLOS

Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto Texto.

ANEXO A - TÍTULO

A.1 Anexo