**TÍTULO**

**PRIMEIRO AUTOR[[1]](#footnote-1)**

**SEGUNDO AUTOR[[2]](#footnote-2)**

**TERCEIRO AUTOR[[3]](#footnote-3)**

**QUARTO AUTOR[[4]](#footnote-4)**

**RESUMO**

O resumo deve ser redigido com no mínimo 150 e no máximo 250 palavras, seguidos de três palavras-chave, elaborado com fonte Arial tamanho 11, espaçamento simples. O trabalho redigido em língua portuguesa deverá, obrigatoriamente, apresentar o resumo em língua inglesa. Já os trabalhos redigidos em língua estrangeira deverão, obrigatoriamente, apresentar o resumo em língua portuguesa.

**Palavras-chave:** três palavras-chaveseparadas por ponto e vírgula e com apenas as iniciais das primeiras palavras em maiúsculo. Fonte Arial, tamanho de letra 11.

**ABSTRACT**

Seguir a formatação do RESUMO.

**Keywords:** segue a formatação das Palavras-chave.

**1. Introdução**

Deve ser elaborado em fonte Arial, tamanho 11, espaçamento entre linhas (1,5), alinhamento justificado e início de parágrafos com um recuo de 1,5 cm. A formatação das margens válida para todo o trabalho são: direita (2,5 cm), esquerda (2,5 cm), superior (3 cm) e inferior (3 cm).

**2. Metodologia**

Deve ser elaborado em fonte Arial, tamanho 11, espaçamento entre linhas (1,5), alinhamento justificado e início de parágrafos com um recuo de 1,5 cm.

**3. Resultados e discussão**

Deve ser elaborado em fonte Arial, tamanho 11, espaçamento entre linhas (1,5), alinhamento justificado e início de parágrafos com um recuo de 1,5 cm.

Atenção: os itens e subitens devem ser numerados, alinhados à esquerda, em negrito, com apenas a primeira letra em maiúsculo, tamanho de letra 11. Essas especificações são válidas para todo o trabalho completo. Exemplo:

**3.1 Desastres naturais: análise das estiagens e secas na Paraíba**

Caso sejam utilizadas figuras, gráficos, fotos, modelos e correlatos devem ser inseridos na posição correspondente no corpo do próprio texto em formato JPEG (.jpg) ou PNG, devem estar centralizados e numerados em ordem crescente, com seus respectivos títulos escritos em fonte Arial, tamanho de letra 10. O título deve constar na parte superior, já as fontes de dados e a organização na parte inferior. Exemplo:

Figura 01 – Desastres naturais no estado da Paraíba: seca e estiagem



Fonte: Moura e Cunico (2016).

As tabelas e os quadros devem ser elaborados em fonte Arial, tamanho de letra 10 e espaçamento entre linhas simples. O título deve constar na parte superior, já as fontes de dados e a organização, na inferior. Exemplo:

Tabela 01 - Reconhecimentos de desastres (SE e ECP) na região Nordeste, 2003 a 2015

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estado** | **Total de SE** | ***Ranking* SE** | **Total de ECP** | ***Ranking* ECP** |
| **Alagoas** | 685 | 7º | 18 | 4º |
| **Bahia** | 2.194 | 3º | 2 | 6º |
| **Ceará** | 2.624 | 2º | 12 | 5º |
| **Maranhão** | 362 | 8º | 0 | - |
| **Paraíba** | 2.816 | 1º | 167 | 1º |
| **Pernambuco** | 1.820 | 5º | 37 | 2º |
| **Piauí** | 2.143 | 4º | 0 | - |
| **R.G.do Norte** | 1.699 | 6º | 18 | 3º |
| **Sergipe** | 282 | 9º | 0 | - |

Fonte: Brasil (2016)

As citações diretas de até três linhas devem comparecer no corpo do texto, entre aspas duplas, sem itálico ou negrito, seguidas de seu(s) respectivo(s) autor(es), ano e página(s).

As citações diretas com mais de três linhas devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, sem aspas, espaçamento entre linhas simples, fonte Arial e tamanho de letra 10, seguidas de seu(s) respectivo(s) autor(es), ano e página(s).

**4. Considerações finais**

Deve ser elaborado em fonte Arial, tamanho 11, espaçamento entre linhas (1,5), alinhamento justificado e início de parágrafos com um recuo de 1,5 cm.

**5. Referências**

Deverão ser listadas no final do trabalho com letra Arial, tamanho de letra 11, espaçamento entre linhas simples seguido de um espaço entre cada referência. Segue exemplos de acordo com o tipo de publicação:

BORSATO, V. **A dinâmica climática do Brasil e massas de ares.** Curitiba: CRV, 2016.

MENDONÇA, M.; ROMERO, H.; OPAZZO, D. Análise multiescalar para a compreensão de causas e consequências da variabilidade climática na América do Sul. In: SILVA, C.A.; FIALHO, E.S.; STEINKE, E. **Experimentos em climatologia geográfica**. Dourados, MS: UFGD, 2014.

TERASSI, P.M.B.; GALVANI, E. O efeito orográfico da serra do mar e o potencial erosivo das chuvas nas bacias hidrográficas do Ribeira e Litorânea – Paraná. **Revista Brasileira de Climatologia**, v.21, p.327-345, 2017.

WMO, World Meteorological Organization. **Global Climate Observing System**. Disponível em: <https://public.wmo.int/en/programmes/global-climate-observing-system>. Acesso em: 10 abr. 2019.

1. Titulação, Instituição, e-mail [↑](#footnote-ref-1)
2. Titulação, Instituição, e-mail [↑](#footnote-ref-2)
3. Titulação, Instituição, e-mail [↑](#footnote-ref-3)
4. Titulação, Instituição, e-mail [↑](#footnote-ref-4)