



TÍTULO: subtítulo

(Times New Roman, 12, maiúsculas, em negrito e centralizado. O título deve ser claro e conciso)

NOME COMPLETO PRIMEIRO AUTOR¹

NOME COMPLETO SEGUNDO AUTOR²

Resumo: (Máximo 3 a 6 linhas) O resumo é elemento obrigatório, não devendo ultrapassar sete linhas. Nele deve ser apresentado o problema em estudo, os métodos utilizados, os resultados mais importantes e as conclusões obtidas até o momento. (formatação: espaçamento simples, justificado, Times New Roman 11).

Palavras-chave: Template, Formatação, Resumo Expandido.

(máximo 3 palavras-chave, separadas por vírgulas, como nesse exemplo).

Introdução

Os resumos expandidos deverão possuir entre 4 e, no máximo, 5 páginas. O texto conterá seções como: Resumo, Palavras-chave, Introdução, Metodologia, Fundamentação teórica e/ou Discussões, Considerações finais e Referências.

Os resumos expandidos deverão ser apresentados com a seguinte formatação: formato **.doc**; tamanho A4; fonte Times New Roman; tamanho 12; alinhamento justificado; espaçamento entrelinhas de 1,5 (exceto para o resumo e para as referências); margens superior e esquerda 2,5 cm e inferior e direita 2,5 cm.

A introdução deverá conter uma referência ao assunto a ser desenvolvido no resumo expandido. Ela deverá contemplar o(s) objetivo(s) do trabalho.

Demais seções

¹ Titulação, Instituição, e-mail

² Titulação, Instituição, e-mail



Você deve listar os tópicos que se adequem à estrutura do seu trabalho, tais como: Revisão Bibliográfica, Metodologia, Resultados etc.).

Considerações finais (ou Conclusões)

As considerações finais e conclusão devem, de forma breve, responder às questões correspondentes aos objetivos. Se houver necessidade, também podem apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros, por exemplo.

Referências bibliográficas

(Devem ser apresentados em ordem alfabética, em espaço simples, alinhadas apenas à esquerda e seguindo as normas da ABNT). EXEMPLOS:

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**. <https://public.wmo.int/en/programmes/global-climate-observing-system>. Acesso em: 10 jan. 2018.

RESUMO DAS NORMAS DE SUBMISSÃO

Os trabalhos encaminhados deverão estar salvos na extensão **.docx**.

Dimensões: entre 4 e 6 laudas.

Fonte: Times New Roman

Tamanho: 12

Espaçamento: 1,5 (exceto para o resumo e para as referências)

Parágrafo: recuo de 1,2

Título: centralizado, em letras maiúsculas negritadas;

Subtítulo: centralizado, em letras minúsculas;

Seções: apenas a letra inicial maiúscula, negrito e sem numeração;

Margens: 2,5

Figuras: inseridas no texto. Legendas abaixo das figuras, em fonte 10 espaçamento simples.

Envio do resumo: encaminhar **dois arquivos**, um deles sem qualquer identificação (inclusive nas figuras). O segundo arquivo deve ser encaminhado com a identificação dos autores.



X SEMINÁRIO PPGeo-UFJF

<https://www2.ufjf.br/ppgeografia/>

20, 21 e 22 de novembro de 2023

Os arquivos deverão ser nomeados pelo eixo temático no qual o trabalho se adequa seguido do último sobrenome do autor (ex: Eixo 1_IDENTIFICADO_SCLEMENCERIK; Eixo 1_NÃO IDENTIFICADO_SCLEMENCERIK).