



XV SBCG

Simpósio Brasileiro de
Climatologia Geográfica

**Climatologia, Crises Socioambientais e Justiça
Climática: ações e desafios da sustentabilidade**

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

CONDIÇÕES:

- A contribuição é original e inédita.
- A contribuição está de acordo com o foco e escopo do evento.
- O arquivo da submissão está em formato Microsoft Word.
- O texto deverá estar em espaço 1,5; usar uma fonte de 11-pontos; Arial; empregar itálico em vez de sublinhado (exceto em endereços URL); as figuras e tabelas estão inseridas no texto, não no final do documento na forma de anexos.
- Os autores elaboraram o artigo utilizando o Template disponibilizado na plataforma, em que constam as normas do SBCG.
- Os autores estão cientes que o artigo passará por uma avaliação, e caso não atinja as normas básicas contidas no Template, o trabalho será rejeitado.
- Cada contribuição poderá ter no máximo **3** autores
- Cada autor poderá submeter no máximo **2** contribuições como autor principal e **4** como co-autor
- Os trabalhos deverão ter entre 10 e 15 páginas no máximo.
- O prazo para submissão do trabalho completo é: **28/02/2023**
- O trabalho será enviado através da área do participante inscrito, com acesso através de login e e-mail.
- Recomendamos que o participante cadastre apenas 1 (um) e-mail no sistema para não ter problemas no envio dos trabalhos.
- Serão aceitos redigidos nos idiomas Português, Espanhol e Inglês
- Uma vez recebidos, os resumos serão submetidos a análise do Comitê Científico, que informará os autores do parecer através da Internet.
- Não serão consideradas descrições de projetos ou projetos com dados preliminares.

ESTRUTURA DO TEXTO:

- A contribuição deverá apresentar os seguintes elementos nesta ordem
- **TÍTULO:** No idioma principal da submissão (Português ou Inglês).
- **RESUMO:** Redigido em língua portuguesa com no mínimo 150 e no máximo 250 palavras



- **PALAVRAS-CHAVE:** Três a cinco palavras-chave, distintas de palavras já contidas no título, separadas por ponto e vírgula
- **ABSTRACT:** Redigido em língua inglesa, tratando-se da tradução do resumo, com no mínimo 150 e no máximo 250 palavras. Recomendamos aos autores que não utilizem tradutores automáticos.
- **KEYWORDS:** Redação em inglês das palavras-chave utilizadas anteriormente, seguindo os mesmos critérios, três a cinco palavras-chave, distintas de palavras já contidas no título, separadas por ponto e vírgula. Novamente, recomendamos aos autores que não utilizem tradutores automáticos.
- **INTRODUÇÃO:** Apresentar o tema do trabalho, objetivos e justificativa primordialmente
- **METODOLOGIA:** Apresentar as técnicas, dados e informações pertinentes ao recorte de estudo primordialmente
- **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Este item deverá promover o diálogo entre os resultados obtidos na pesquisa e conhecimentos já existentes na área, não se limitando a apenas uma descrição de resultados.
- **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Apresentadas possíveis repercussões do trabalho, possibilidades e desdobramentos.
- **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:** Deverão ser listadas em ordem alfabética, no final do trabalho, com letra Arial. 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.

