

**ABCLIMA – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
CLIMATOLOGIA**
(www.abclima.ggf.br)

2ª CIRCULAR
**Informações e normas para
inscrições e envio de trabalhos**

**XII – SBCG / SIMPOSIO BRASILEIRO DE
CLIMATOLOGIA GEOGRÁFICA**

GOIÂNIA/ BRASIL

DE 25 A 29 DE OUTUBRO DE 2016

TEMA DO EVENTO

VARIABILIDADE E SUSCEPTIBILIDADE CLIMÁTICA: IMPLICAÇÕES ECOSSISTÊMICAS E SOCIAIS



EIXOS TEMÁTICOS

1. TEORIA E MÉTODO EM CLIMATOLOGIA

Abordagens dos fundamentos teóricos e metodológicos em climatologia, bem como de paradigmas estruturantes deste campo do conhecimento. Da perspectiva clássica (qualitativa) aos desafios e oportunidades do presente (quantificação, modelagem, cenários). Propostas recentes e inovadoras acerca de concepções, métodos e técnicas-tecnologias empregados nos estudos e pesquisas da climatologia geográfica. Avanços e desafios de conceitos, teorias e técnicas-tecnologias aplicados ao campo da climatologia geográfica.

2. RISCOS, VULNERABILIDADE E SUSCEPTIBILIDADES ASSOCIADOS AO CLIMA

Dinâmica socioespacial, variabilidade e mudanças climáticas e as diferentes escalas de impactos socioambientais: riscos; impactos; vulnerabilidade. Susceptibilidade, vulnerabilidade e resiliência dos ecossistemas e sistemas socioespaciais mediante eventos climáticos extremos. Variações e mudanças climáticas, planejamento e os desafios da gestão pública na mitigação dos impactos socioambientais.

3. CLIMATOLOGIA URBANA: ESTUDOS E GESTÃO DAS CIDADES

Escala de estudo da climatologia urbana. Ilhas de calor e frescor e inversões térmicas no ambiente urbano. Influência dos espaços verdes, áreas livres e rede de drenagem no clima da cidade. Variações térmicas e higrótérmicas e conforto



térmico nas cidades. Materialidade urbana e o balanço de energia. Balanço de radiação e balanço de energia no dossel urbano. Poluição atmosférica, qualidade ambiental urbana e saúde. Impactos pluviais nas cidades: inundações, alagamentos, escorregamentos e eventos climáticos extremos. Clima urbano, risco e vulnerabilidade. Clima e Planejamento e Gestão das Cidades.

4. CLIMATOLOGIA REGIONAL E AGROCLIMATOLOGIA

Caracterização e compreensão do clima regional e sua articulação em diferentes escalas. A inter-relação e a interdependência das escalas regionais do clima e de seus elementos. Influências do clima regional no meio urbano e rural. A influência do clima na produção agrícola. Zoneamento climático para fins agrícolas. Variabilidades e Mudanças climáticas e seus impactos sobre a atividade rural.

5. OS CLIMAS DO CERRADO

Características climáticas do Cerrado brasileiro: sistemas atmosféricos atuantes e a relação na organização socioespacial. Variabilidade do clima no Cerrado em diferentes níveis escalares. Desmatamento do Cerrado: impactos socioambientais, vulnerabilidade, susceptibilidade e implicações climáticas. A importância do bioma Cerrado para o equilíbrio climático brasileiro.

6. TEMAS E ABORDAGENS EMERGENTES EM CLIMATOLOGIA

A heterogeneidade de temas e problemáticas de estudo em climatologia na contemporaneidade. Mudanças e variabilidades climáticas: Interações escalares e repercussões regionais e locais. O ensino da climatologia – avanços, desafios e oportunidades. Clima e saúde humana. Clima e turismo. Clima e gênero. Etc.

IDIOMA OFICIAL: PORTUGUÊS

VALORES DAS INSCRIÇÕES (EM REAIS)

VALORES PARA SÓCIOS ADIMPLENTES DA ABCLIMA

CATEGORIAS / VALORES	03/02/2016	16/07/2016	NO EVENTO (R\$)
	A 15/07/2016 (R\$)	A 20/10/2016 (R\$)	
Estudantes de graduação	120,00	180,00	220,00
Estudantes pos-graduação	150,00	200,00	250,00
Profissionais	220,00	280,00	350,00

VALORES PARA NÃO SÓCIOS DA ABCLIMA

CATEGORIAS / VALORES	03/02/2016	16/07/2016	NO EVENTO (R\$)
	A 15/07/2016 (R\$)	A 20/10/2016 (R\$)	
Estudantes de graduação	220,00	250,00	300,00
Estudantes pos-graduação	250,00	300,00	350,00
Profissionais	300,00	350,00	400,00

INFORMAÇÕES PARA O ENVIO DE CONTRIBUIÇÕES CIENTÍFICAS

NORMAS PARA ELABORAÇÃO E ENVIO DOS TRABALHOS COMPLETOS

1. As **inscrições online** poderão ser realizadas **a partir de 05 de fevereiro de 2016** na página do evento: www.abclima.ggf.br/sbcg2016.
 2. **O TRABALHO COMPLETO** deverá ser enviado por meio da área restrita do simposista (www.abclima.ggf.br/sbcg2016) até a meia noite do dia **05/04/2016**, horário de Brasília (DF), contendo de 08 a 12 páginas, incluindo referências, tabelas, mapas, figuras, gráficos e etc.
- ATENÇÃO:** A inscrição de contribuição científica ao evento é limitada a **02 (dois) trabalhos como autor principal** (primeiro autor). Na condição de co-autor não há limite e/ou restrições.
3. As comunicações científicas serão apresentadas em duas modalidades: **ORAL** e **PÔSTER**. A Comissão Científica definirá a forma da apresentação durante o processo de avaliação.



4. O formato do arquivo encaminhado deve ser compatível com o *software* WORD (*.doc), versões Word 97-2003 ou 2007. O arquivo deverá ter no máximo 5Mb. Tabelas, mapas, figuras, gráficos e etc deverão estar inseridos no corpo do trabalho e devidamente citados no texto.

ATENÇÃO: Os trabalhos deverão ser elaborados conforme modelo disponível no site do evento: www.abclima.ggf.br/sbcg2016. Trabalhos que não estiverem conforme o modelo indicado serão imediatamente **RECUSADOS** e não serão avaliados.

5. Sobre o **formato do Trabalho**:

- Padrão de fonte a ser usado: Arial.
- Configuração da página: Retrato; Tamanho A4
- Margens (esquerda, direita, inferior e superior): 2,5 cm
- O título e o(s) subtítulo(s) devem ser centralizados, em letras maiúsculas e em negrito, tamanho de letra (12).

Exemplo:

O CLIMA E PRODUÇÃO AGRÍCOLA NO CERRADO: UMA ANÁLISE DAS SAFRAS DE 2014 E 2015

- O(s) nome(s) do(s) autor(es) deve(m) ser alinhados a direita, em letras maiúsculas e em negrito, tamanho de letra 12. Informações complementares como instituições de origem e endereço eletrônico devem ser incluídas na forma de nota de rodapé na primeira página em letra tamanho 10, conforme exemplo:

MIGUEL CARLOS DA SILVA¹
ANGELO DO NASCIMENTO²

1- Acadêmico do programa de pós-graduação em Geografia da Universidade Federal Fluminense. E-mail de contato: silva@uff.br

2-Docente do programa de pós-graduação da Universidade Estadual de Maringá. E-mail de contato: angelo@uem.br

6. Após o(s) nome(s) do(s) autor(es) deve(m) ser apresentados o resumo (em língua portuguesa) e o resumen ou abstract, com no mínimo 5 e no máximo 10 linhas, elaborado em Fonte Arial tamanho 11.

- Ao término do resumo devem ser apresentadas as palavras-chave (no mínimo 3 e no máximo 5) e as *key-words* (no mínimo 3 e no máximo 5).

7. A estrutura do trabalho completo deve privilegiar:

Introdução, Material e métodos, Resultados, Conclusões e Referências.

Os itens e seus subitens devem ser numerados, alinhados a esquerda, com apenas a primeira letra em maiúsculo e em negrito. Tamanho de letra (12), como segue:

1 – Introdução

“A Geografia Física possui em seu escopo de análise as especificidades da bacia hidrográfica...”

1.1 - Climatologia Geográfica – concepções teóricas

“As preocupações em se conhecer a atmosfera da Terra e os fenômenos que nela estão inseridos pertencem aos tempos mais remotos da humanidade...”

- O corpo do trabalho deve ser elaborado em Fonte ARIAL 11, espaçamento entre linhas de 1,5, alinhamento justificado e recuo de parágrafos de 1.25 cm, conforme exemplo:

“Situada na região centro-sul do estado do Paraná as massas de ar.....”

- As figuras, gráficos, fotos, modelos, mapas e correlatos devem ser inseridos na posição correspondente no corpo do próprio texto em formato JPEG (.jpg) e com resolução mínima de 300dpi. Devem estar centralizadas e numeradas em ordem crescente, com seus respectivos títulos, fonte e autoria escritos em letra ARIAL tamanho (10), espaçamento simples, na parte inferior:

Exemplo:

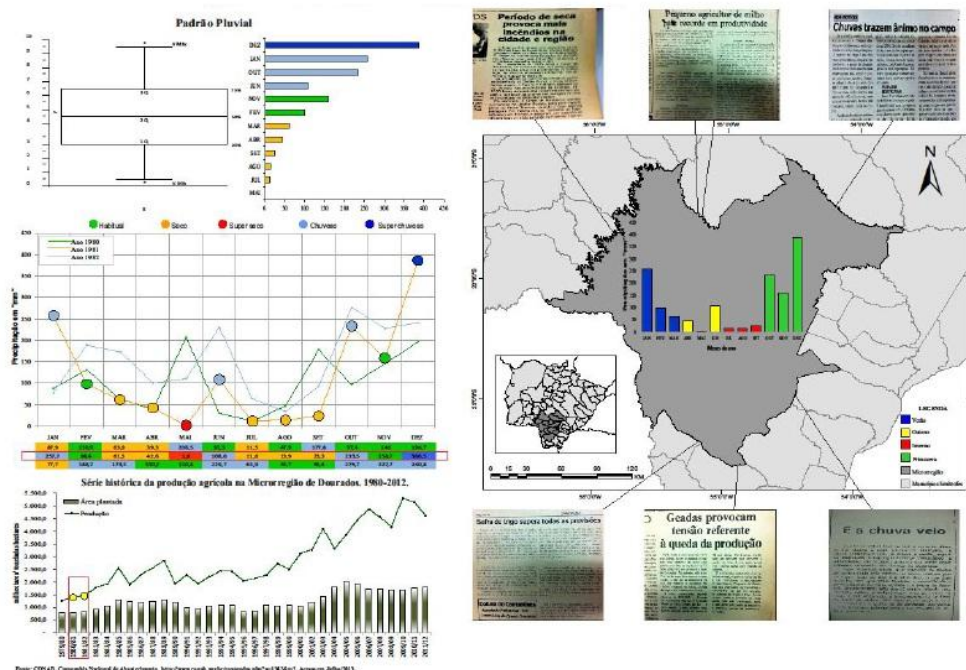


Figura 01 – Microregião de Dourados – Ano excepcional seco / 1981.

Fonte dos dados: INPE (2015); INMET (2015) – Acessados em agosto de 2015
 Organização: SCHEIDER (2015)

- As tabelas e os quadros devem ser elaborados em fonte arial, tamanho 10 e espaçamento simples. O título deve constar na parte superior. As fontes dos dados e a organização devem constar na parte inferior.



8. 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, no texto, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, sem aspas, espaçamento simples, com fonte Arial e letra tamanho 10, seguidas de seu(s) respectivo(s) autor(es), ano e página(s).

9. As referências deverão ser listadas no final do trabalho com letra Arial 11, espaçamento entre linhas simples e separadas entre si com um "enter", contendo AUTOR (es). **Título**. Cidade da editora: nome da editora, ano da publicação, como segue:

- Livros

SILVA, C. A.; FIALHO, E. S. (Org.) ; STEINKE, E. T. (Org.) . Experimentos em Climatologia Geográfica. 1ª. ed. Dourados (MS): Editora da UFGD, 2014. v. 1. 391p .

- Capítulos de livros

LUIZ, G. C.; MARTINS, L. F. R.; CARVALHO, J. C. . A influência do clima na infiltrabilidade do solo. In: José Camapum de Carvalho; Gilson de Farias Neves Gitirana Júnior; Eufrosina Terezinha Leão Carvalho. (Org.). **Tópicos sobre infiltração: teoria e prática aplicadas a solos tropicais**. 1ed.Brasília: Faculdade de Tecnologia, 2012, v. 4, p. 48-86.

- Revistas científicas

SANT'ANNA NETO, João Lima. O clima urbano como construção social: da vulnerabilidade polissêmica das cidades enfermas ao sofisma utópico das cidades saudáveis. **Revista Brasileira de Climatologia** (online), v. 8, p. 45-60, 2011.

- Fontes eletrônicas

WHO, World Health Organization. **Global alert and response. Dengue/denguehaemorrhagic fever**. <http://www.who.int/csr/disease/dengue/en/>, acesso em 4 de maio de 2011.

10. Os **aceites** serão publicados **até o dia 30 de junho de 2016** e estarão disponíveis na área do simposista (www.abclima.ggf.br/sbcg2016).

11. Para ter seus textos publicados nos Anais do evento pelo menos o **AUTOR PRINCIPAL** (primeiro autor) do trabalho deverá:

- Estar devidamente inscrito no XII-SBCG;
- Comprovar o pagamento de sua inscrição até **31 de Agosto de 2016**.



12. O pagamento das inscrições deverá ser realizado a partir do dia 03/02/2016, conforme dados:

Banco do Brasil	Agência: 4536-5
	Conta nº 17.494-7

ATENÇÃO: Lembramos que os associados adimplentes com a ABCLIMA têm desconto na inscrição do evento, portanto é importante quitar as anuidades (2015 e 2016) antes da inscrição para obtenção do recibo.

13. A Comissão Organizadora reserva-se no direito de não devolver o valor da inscrição em hipótese alguma.

Atividades Realizadas

Conferências, Mesas-redondas, Comunicações científicas (oral e pôster), Homenagens, Assembleia deliberativa, Atividades culturais, Feira de livros e equipamentos, Excursões, publicações (Anais, livros, revistas), etc.

Organização

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG)

INSTITUTO DE ESTUDOS SOCIOAMBIENTAIS – IESA

UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE ESTUDOS GEOGRÁFICOS - REGIONAL JATAÍ

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA – PPGeo/IESA

LABORATÓRIO DE CLIMATOLOGIA GEOGRÁFICA - CLIMAGEO/IESA

LABORATÓRIO DE CLIMATOLOGIA – REGIONAL JATAÍ/UFG

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CLIMATOLOGIA

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS – UEG

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS – PUC

Coordenação Geral

Profa Dra Gislaine Cristina Luíz

Profa Dra Juliana Ramalho Barros

Informações

www.abclima.ggf.br/sbcg2016
sbcg2016@gmail.com