

XX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA IV ENCONTRO LUSO-AFRO-AMERICANO DE GEOGRAFIA FÍSICA E AMBIENTE

1ª CIRCULAR

Data: 21 a 27 de outubro de 2024

Local: Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Campus I, João Pessoa (PB)

Tema: A Geografia Física no Contexto das Mudanças Ambientais Globais:
Novos Desafios e Perspectivas.

O XX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada (SBGFA), que ocorre desde 1984, é um evento bianual e de natureza rotativa que tem entre seus objetivos propiciar a interação entre professores, pesquisadores e estudantes da Geografia Física e áreas correlatas com vistas à promoção do ensino, da pesquisa e, principalmente, do intercâmbio técnico e científico, oportunizando um ambiente adequado para visitar as bases teórico-metodológicas sem renunciar à novidade e inovação.

Em sua vigésima edição, o evento ocorre pela primeira vez em João Pessoa, no Estado da Paraíba. Nos últimos anos, houve significativo avanço da Pós-graduação e ampliação do número de cursos de Geografia no Brasil, bem como aprofundamento de pesquisas com ênfase nas transformações e metamorfoses ambientais e do mundo, as quais convergem em atenção para a variável antropogênica. A partir daí, surgem tentativas de colocar em evidência novos processos evidenciados a partir das mudanças climáticas e sua influência sobre o aumento do número de eventos extremos.

Diante do contexto supracitado, é salutar que a comunidade brasileira de Geografia Física, em sua oportunidade de congregação, aprofunde o debate sobre o papel da Geografia Física nas questões ambientais globais. Por isso, a comissão organizadora do XX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada (XIX SBGFA) definiu como tema norteador: “A Geografia Física no Contexto das Mudanças Ambientais Globais: Novos Desafios e Perspectivas” estruturado em doze eixos temáticos, que fomentarão a socialização, reflexão e construção do conhecimento a partir das áreas que compõe a Geografia Física e temas transversais.

Momento mais oportuno para debater mudanças e metamorfoses do mundo não há. Desde 2019/2023 atravessamos um período difícil na

história, a pandemia do novo coronavírus, que ceifou a vida de muitos colegas e familiares, e expos, também, as mudanças ecológicas que estão na base da antroposfera.

Entre 21 e 27 de outubro de 2024, o XX SGBFA será organizado e estruturado para valorização dos diferentes espaços de troca, contando com: conferências, mesas redondas, comunicações científicas, trabalhos de campo, minicursos, workshops, sessões de homenagens, exposições, atividades culturais e lançamento de livros. Além disso, destacamos: mesas redondas compostas pelos novos pesquisadores da Geografia Física, colocando em evidência mestres e doutores recém-formados com relevante contribuição para a temática e o Prêmio Aziz Ab'Sáber, para os melhores trabalhos dos eixos. A escolha do saudoso Prof. Aziz, para dar nome a esse prêmio, se deve ao fato de que, no ano de 2024 comemoraremos seu centenário, de modo que é inevitável conferir esta e outras homenagens a tão importante geógrafo da nossa escola brasileira de geografia.

Comissão organizadora:

Prof. Dr. Saulo Roberto de Oliveira Vital - Coordenador Geral (UFPB)

Prof. Dr. Archimedes Perez Filho (UNICAMP/SP)

Prof^a. Dr^a. Christianne Maria da Silva Moura (UFPB)

Prof^a. Dr^a. Vanda Carneiro de Claudino Sales (UFC/UFPEL/RS)

Prof^a. Dr^a. Nivaneide Alves de Melo Falcão (UFAL)

Prof. Dr. Mário Silva Uacane (Universidade de Licungo, Moçambique)

Prof. Dr. Guilherme Borges Fernandez (UFF/RJ)

Prof. Dr. José Falcão Sobrinho (UVA/CE)

Prof. Dr. António Bento Gonçalves (Universidade do Minho, Portugal)

Prof. Dr. Bartolomeu Israel de Souza (UFPB)

Prof. Dr. Silvio Carlos Rodrigues (UFU/MG)

Prof. Dr. Antônio José Teixeira Guerra (UFRJ)

Prof. Dr. Marco Túlio Mendonça Diniz (UFRN)

Eixos temáticos

1. A Geomorfologia no contexto das mudanças ambientais: novos avanços teóricos, tecnológicos e no campo das aplicações.
2. A Climatologia geográfica: mudanças climáticas, eventos extremos e os impactos sobre a sociedade.
3. Os Solos e a Paisagem: novas perspectivas de estudo sobre a cobertura pedológica, erosão e degradação dos solos.

4. A Biogeografia no atual contexto das alterações ambientais: a degradação dos biomas brasileiros e suas relações de causa e efeito.
5. A Hidrogeografia e o estudo integrado das bacias hidrográficas: novas abordagens voltadas ao estudo dos recursos hídricos
6. As Geotecnologias e os novos avanços no campo da análise espacial e geográfica
7. O Ensino das temáticas físico-naturais: novas práticas pedagógicas e possibilidades de atuação frente à realidade socioambiental
8. Geodiversidade, geoturismo e geoconservação: novas práticas e abordagens e sua importância para a gestão ambiental e conservação do meio
9. Os riscos e as vulnerabilidades socioambientais no contexto da análise geográfica: novas possibilidades de abordagens teóricas e práticas
10. A Geografia costeira e suas contribuições para a gestão da orla
11. Análises paleoambientais aplicadas ao estudo das mudanças globais.
12. O Semiárido brasileiro no contexto das mudanças ambientais globais

Da Programação:

- 21/10/2024 – Cerimônia de abertura
 22/10/2024 – Mesas-redondas e apresentações de trabalhos
 23/10/2024 – Mesas-redondas e apresentações de trabalhos
 24/10/2024 – Mesas-redondas e apresentações de trabalhos
 25/10/2024 – Mesas-redondas e apresentações de trabalhos
 26/10/2024 – Excursões de campo
 27/10/2024 – Excursões de campo

Do Envio de Trabalhos:

Os trabalhos deverão ser enviados na forma de **resumo expandido**, cujas normas serão apresentadas no site.
 As apresentações serão feitas na forma de banner ou de forma oral, a ser definida pelo comitê científico.

Das inscrições:

Categoria	Até 19 de Jul	Até 25 de Set	No local
Profissional	RS 350,00	RS 525,00	RS 780,00
Profissional Associado	RS 280,00	RS 420,00	RS 630,00
Estudante de Pós-Graduação	RS 280,00	RS 280,00	RS 630,00

Estudante de Pós-Graduação Associado	RS 200,00	RS 200,00	RS 450,00
Estudante de Graduação e Professores da Rede Básica de Ensino	RS 200,00	RS 200,00	RS 450,00
Estudante de Graduação Associado	RS 120,00	RS 120,00	RS 270,00

Associados a uma das instituições abaixo:

Associação Brasileira de Climatologia

União da Geomorfologia Brasileira

Associação Brasileira de Biogeografia

Organização:



Apoios:

