



# XX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada

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

## 3ª CIRCULAR

**Data:** 21 a 27 de outubro de 2024

**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 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 revisar as bases teórico-metodológicas sem renunciar à novidade e inovação.

Em sua vigésima edição, o evento ocorrerá 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 mudanças ambientais globais, as quais convergem em atenção para a variável antropogênica. A partir disso, surgem tentativas de colocar em evidência novos processos relacionados às 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 (XX 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 compõem a Geografia Física e temas transversais.

Nos dias 21 a 27 de outubro de 2024, o XX SBGFA 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 as mesas-redondas compostas

por diversos pesquisadores da Geografia Física, colocando em evidência mestres e doutores com relevantes contribuições para a temática. Além disso, teremos o Prêmio Aziz Ab'Sáber para os melhores trabalhos de cada eixo. 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 mais que oportuno conferir esta e outras homenagens a este tão importante geógrafo.

### COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. Dr. Saulo Roberto de Oliveira Vital - Coordenador Geral (UFPB)  
Prof. Dr. António Bento Gonçalves (Universidade do Minho)  
Prof. Dr. António Vieira (Universidade do Minho)  
Prof. Dr. Archimedes Perez Filho (UNICAMP)  
Prof. Dr. Bartolomeu Israel de Souza (UFPB)  
Prof. Dr. Charlei Aparecido da Silva (UFGD)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Christianne Maria da Silva Moura (UFPB)  
Prof. Dr. Francisco da Silva Costa (Universidade do Minho)  
Prof. Dr. Guilherme Borges Fernandez (UFF)  
Prof. Dr. Henrique Elias Pessoa Gutierrez (UFPB)  
Prof. Dr. José Falcão Sobrinho (UVA)  
Prof. Dr. Marco Túlio Mendonça Diniz (UFRN)  
Prof. Dr. Mário Silva Uacane (Universidade de Licungo)  
Prof. Dr. Silvio Carlos Rodrigues (UFU)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Vanda Carneiro de Claudino Sales (UFC/UFPE)

### COMISSÃO CIENTÍFICA

Prof. Dr. Antônio Oscar Júnior (UERJ)  
Prof. Dr. Antônio Soares da Silva (UERJ)  
Prof<sup>a</sup>. Dra. Amanda Trindade Amorim (UFGD)  
Prof. Dr. Bruno de Souza Lima (UEMT)  
Prof. Dr. Bruno Ferreira (UFAL)  
Prof. Dr. Caio Lima dos Santos (UFPB)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Camila Bertoletti Carpenedo (UFPR)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Maria Saboia de Aquino (UFPI)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cristiana Coutinho Duarte (UFPE)  
Prof. Dr. Diógenes Félix da Silva Costa (UFRN)  
Prof. Dr. Eduardo Rodrigues Viana de Lima (UFPB)  
Prof. Dr. Eduardo Galliza do Amaral Marinho (UFPB)  
Prof. Dr. Emanuel Lindemberg Silva Albuquerque (UFPI)  
Prof. Dr. Ernane Cortez Lima (UVA/CE)  
Prof. Dr. Fabio Carvalho Nunes (IF Baiano)  
Prof. Dr. Fernando de Moraes (UFT)  
Prof. Dr. Filipe da Silva Peixoto (UERN)  
Prof. Dr. Fillipe Silveira Marini (UFPB)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Leila Limberger (UNIOESTE)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Gabriela Goudard (UFPR)

Prof. Dr. Gustavo Roberto dos Santos Leandro (UFGD)  
Prof. Dr. Hugo Alves Soares Loureiro (UNEAL/UFRJ)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Isorlanda Caracristi (UVA/CE)  
Prof. Dr. Joel Silva dos Santos (UFPB)  
Prof. Dr. Jório Bezerra Cabral Junior (UFAL)  
Prof. Dr. José Yure Gomes dos Santos (UFRN)  
Prof. Dr. Josué Pereira da Silva (UFCG)  
Prof. Dr. Lilian Carla Moreira Bento (UFU/MG)  
Prof. Dr. Lucas Costa de Souza Cavalcanti (UFPE)  
Prof. Dr. Marcelo Martins de Moura-Fé (URCA)  
Prof. Dr. Maria Carolina Villaça Gomes (UERJ)  
Prof. Dr. Maria do Carmo Oliveira Jorge (UFRJ)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Nivaneide Alves de Melo Falcão (UFAL)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Patrícia Silva Ferreira (UFGD)  
Prof. Dr. Rafael Brugnolli Medeiros (UFGD)  
Prof. Dr. Ranyére Silva Nóbrega (UFCG)  
Prof. Dr. Rebecca Luna Lucena (UFRN)  
Prof. Dr. Sara Fernandes Flor de Souza (UFRN)  
Prof. Dr. Sérgio Murilo Santos de Araújo (UFCG)  
Prof. Dr. Thaís de Oliveira Guimarães (UPE)  
Prof. Dr. Thallita Isabela Silva Martins Nazar (UFCAT)  
Prof. Dr. Victor Hugo Rabelo Coelho (UFPB)  
Prof. Dr. Wendson Dantas de Araújo Medeiros (UERN)  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Zuleide Maria Carvalho Lima (UFRN)

## EIXOS TEMÁTICOS

### 1. A Geomorfologia no contexto das mudanças ambientais: novos avanços teóricos, tecnológicos e no campo das aplicações.

**Coordenadores:** Prof. Dr. Silvio Carlos Rodrigues (UFU) e Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Thallita Isabela Silva Martins Nazar (UFCAT)

**Ementa:** A Geomorfologia constitui um dos campos mais pesquisados atualmente na Geografia Física. No atual contexto desse ramo, muito se tem investigado acerca de novas tecnologias e aplicações que venham a auxiliar na resolução de problemas ambientais. Nesse ínterim, também urge discussões teóricas importantes que venham a auxiliar no amadurecimento dos aspectos teóricos-metodológicos da Geomorfologia, sobretudo no tocante ao surgimento não apenas de novas técnicas de análise, mas também do arcabouço de suas principais teorias balizadoras.

### 2. A Climatologia geográfica: mudanças climáticas, eventos extremos e os impactos sobre a sociedade.

**Coordenadores:** Prof. Dr. Ranyére Silva Nóbrega (UFCG) e Prof. Dr. Jório Bezerra Cabral Júnior (UFAL)

**Ementa:** No contexto das mudanças climáticas, a climatologia geográfica desponta como um dos ramos mais importantes da Geografia Física, uma vez que tem abordado temas importantes, a exemplo das ilhas de calor no contexto do

clima urbano, o papel da climatologia dinâmica na compreensão dos grandes sistemas climáticos em sua interesclaridade e a recorrência dos eventos extremos frente a essas mudanças. Assim, pretende-se, portanto, discutir novas possibilidades de atuação frente a essas problemáticas e quais as contribuições efetivas da ciência geográfica para esse ramo.

### **3. Os Solos e a Paisagem: novas perspectivas de estudo sobre a cobertura pedológica, erosão e degradação dos solos.**

**Coordenadores:** Prof. Dr. Fábio Carvalho Nunes (IFBaiano) e Prof. Dr. Rafael Albuquerque Xavier (UEPB)

**Ementa:** A Pedologia, enquanto ramo que se dedica aos estudos sobre a gênese, evolução, levantamento e classificação dos solos, é muito importante para a Geografia Física, uma vez que vai além da análise dos aspectos inerentes aos solos em si, mas de sua relação paisagística e ambiental. Pretende-se, através desse eixo, analisar as contribuições dessa área no âmbito da Geografia nos últimos anos e seus principais avanços.

### **4. A Biogeografia no atual contexto das alterações ambientais: a degradação dos biomas brasileiros e suas relações de causa e efeito.**

**Coordenadores:** Prof. Dr. Bartolomeu Israel de Souza (UFPB) e Prof. Dr. Diógenes Félix da Silva Costa (UFRN)

**Ementa:** Neste eixo, pretende-se discutir as contribuições da Biogeografia no campo da ciência geográfica, sobretudo no tocante a temas atuais importantes do campo ambiental, a exemplo das mudanças climáticas, a ação humana sobre os 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.**

**Coordenadores:** Prof. Dr. Filipe da Silva Peixoto (UERN) e Prof. Dr. José Yure Gomes dos Santos (UFRN)

**Ementa:** A Hidrogeografia constitui o campo da Geografia Física que se debruça sobre a água e os recursos hídricos, no que concerne ao levantamento hidrológico de dinâmica qualitativa e reservas de corpos hídricos superficiais e subterrâneos, bem como do acesso à potabilidade e demandas das atividades produtivas. No contexto das mudanças ambientais, um dos recursos mais impactados são aqueles de natureza hídrica, sobretudo em regiões áridas e semiáridas, cujas características físico-naturais e ambientais já os predispõe à escassez física, poluição e indisponibilidade química, resultam também da má gestão dos recursos hídricos. Portanto, pretende-se discutir neste eixo, novas possibilidades de abordagem no campo da Hidrogeografia, sobretudo aquelas ligadas ao estudo das bacias hidrográficas e aquíferos.

### **6. As Geotecnologias e os novos avanços no campo da análise espacial e geográfica**

**Coordenadores:** Prof. Dr. Eduardo Rodrigues Viana de Lima (UFPB) e Prof. Dr. Emanuel Lindemberg Silva Albuquerque (UFPI)

**Ementa:** Atualmente, na Geografia, sobretudo no campo da Geografia Física, as Geotecnologias têm sido amplamente utilizadas para estudos geográficos de diversas naturezas, a exemplo de modelagens tridimensionais, interpolações, extração de índices diversos, sensoriamento remoto, fotogrametria com drones, bancos de dados geográficos, análises em topologia de redes, mapeamentos temáticos, processamento de imagens, dentre outras aplicações. Assim, pretende-se debater no XX SBGFA, novas aplicações nesse campo, assim como sua importância para a atuação do geógrafo.

#### **7. O Ensino das temáticas físico-naturais: novas práticas pedagógicas e possibilidades de atuação frente à realidade socioambiental.**

**Coordenadores:** Prof. Dr. José Falcão Sobrinho (UVA) e Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Carla Juscélia de Oliveira Souza (UFSJ)

**Ementa:** As temáticas físico-naturais têm conquistado corpo no campo do ensino de geografia, opondo-se completamente à ideia de que esse ramo de estudo da geografia é apenas humano e social. A Geografia é ampla, e, portanto, precisa de debates dessa natureza, até mesmo porque os currículos de geografia, tanto em âmbito nacional como local, ainda se encontram defasados no tocante ao ensino das temáticas físico-naturais. Portanto, pretende-se discutir novas práticas pedagógicas a aplicações nesse campo em um momento histórico em que a nossa ciência vem sofrendo reformas prejudiciais ao ensino de geografia.

#### **8. Geodiversidade, geoturismo e geoconservação: novas práticas e abordagens e sua importância para a gestão ambiental e conservação do meio**

**Coordenadores:** Prof. Dr. Marco Túlio Mendonça Diniz (UFRN) e Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Thaís de Oliveira Guimarães (UPE)

**Ementa:** O campo da geodiversidade tem crescido bastante no âmbito da Geografia e das Ciências da Terra. Diversos estudos visando o mapeamento de novas áreas potenciais e, sobretudo, de valorização do patrimônio geológico e geomorfológico, têm surgido como uma forma de valorização e preservação de áreas potenciais no território brasileiro e mundial. Neste eixo, pretende-se trabalhar novas possibilidades de estudos de geodiversidade no Brasil, assim como os principais avanços em termos de novas propostas de geoparques, sejam aquelas que já estão consolidadas ou ainda em andamento.

#### **9. Os riscos e as vulnerabilidades socioambientais no contexto da análise geográfica: novas possibilidades de abordagens teóricas e práticas**

**Coordenadores:** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Nivaneide Alves de Melo Falcão (UFAL) e Prof. Dr. Lutiane Queiroz de Almeida (UFRN)

**Ementa:** O estudo dos riscos e vulnerabilidades socioambientais tem se apresentado, nos últimos anos, como uma área que conta com consistentes estudos no âmbito da ciência geográfica. Perpassa, inclusive, a área da Geografia Física por se apresentar como um campo multidisciplinar e transdisciplinar. Na Geografia, especialmente, as contribuições têm se dado no ramo das relações sociedade e natureza, o que é típico e inerente a esta ciência. Enquanto eixo temático, espera-se obter novos dados, novas discussões e avanços nos estudos

dos desastres e suas relações com os eventos extremos advindos das mudanças climáticas e ambientais globais.

#### **10. A Geografia marinha e costeira e suas contribuições para a gestão da orla marítima**

**Coordenadores:** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Flavia Lins de Barros (UFRJ) e Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Christianne Maria da Silva Moura (UFPB)

**Ementa:** Com as mudanças ambientais globais, as questões que envolvem a gestão da zona costeira e do planejamento espacial marinho têm conquistado mais atenção dos gestores, dos pesquisadores e da sociedade, sobretudo devido ao surgimento de novos pontos de erosão costeira e do avanço da urbanização sobre espaços da orla marítima, assim como a pressão de múltiplas atividades econômicas sobre os ecossistemas costeiros e marinhos. Esse contexto torna necessário o planejamento adequado e a adoção de medidas mitigatórias baseadas em um mosaico de instrumentos legais. Pretende-se, portanto, com este eixo, discutir os desafios da gestão da zona costeira e marinha frente a essas problemáticas.

#### **11. Estudos paleoambientais aplicados ao entendimento das mudanças ambientais: contribuições da geografia e dos estudos paleoambientais.**

**Coordenadores:** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Márcia Regina Calegari (UNIOESTE) e Prof. Dr. Kleber Carvalho (UPE)

**Ementa:** O passado, o presente e o futuro... Esses são os aspectos das mudanças ambientais que os estudos paleoambientais ajudam a compreender. Esse tipo de estudo nos permite reconstituir paisagens do passado, baseados em grande parte em micro restos fósseis de plantas e animais preservados em sequências sedimentares e solos. Na geografia, os estudos paleoambientais têm sido amplamente desenvolvidos, sobretudo no campo da geomorfologia e pedologia do quaternário e ciências correlatas. Esses estudos contribuem substancialmente para o prognóstico das condições ambientais de áreas, uma vez que se torna importante conhecer seu passado e evolução. No SBGFA, torna-se indispensável essa discussão, pois é premente apresentar à comunidade científica novas discussões sobre a interseção entre a geografia e outras disciplinas como a paleoecologia, a paleoetnobotânica, a arqueologia e a paleoclimatologia, para subsidiar novas pesquisas, bem como o gerenciamento, manejo e conservação de paisagens naturais e/ou culturais de geossítios.

#### **12. O Semiárido brasileiro no contexto das mudanças ambientais globais**

**Coordenadores:** Prof. Dr. Ernane Cortez Lima (UVA) e Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. Cláudia Saboia (UFPI)

**Ementa:** No contexto das mudanças ambientais globais, o semiárido brasileiro, que perfaz o domínio das Caatingas, constitui um dos espaços mais agredidos do Brasil e do mundo. As mudanças históricas causadas pelo uso e ocupação do solo, devidamente orientado pelas atividades econômicas, dizimaram vastas parcelas desse domínio natural, provocando sérias mudanças. Pretende-se, portanto, discutir neste eixo, novas contribuições da Geografia Física para a mitigação dos impactos históricos e novas práticas de convivência.

## PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

21/10/2024 - SEGUNDA-FEIRA

07:00hs - Abertura da secretaria do evento (credenciamento)

08:00hs – Minicursos

**Os locais de cada minicurso serão divulgados na próxima circular**

12:00hs - Intervalo

13:00hs - Minicursos

17:00hs - Intervalo

18:00hs - Abertura oficial do evento

### **Mesa de Abertura:**

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

Prof. Dr. Leonardo Wanderley Lopes (UFPB) - Pró-Reitor de Pós-Graduação da UFPB

Prof. Dr. Eduardo Galliza Amaral Marinho (UFPB) - Vice-Chefe do Departamento de Geociências da UFPB

Prof. Dr. Archimedes Perez Filho - Presidente da Associação Brasileira de Geografia Física (ABGeoFísica)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Patrícia Rocha Chaves - Presidente da ANPEGE (Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Geografia)

19:00hs - Apresentação cultural

19:30hs - **Conferências de abertura**

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

Conferencista: **Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Dirce Maria Antunes Suertegaray (UFRGS/UFPB)**

Conferencista: **Prof. Dr. Rubson Pinheiro Maia (UFC)**

20:30hs – Coffee Break

21:00hs - **Homenagens Póstumas**

Homenageado: **Prof. Dr. José Bueno Conti**

Expositor: Prof. Dr. Francisco de Assis Mendonça (UFPR)

Homenageado: **Prof. Dr. José Pereira de Queiroz Neto**

Expositora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria Carolina Villaça Gomes (UERJ)

Homenageado: **Prof. Dr. Antônio Teixeira Guerra**  
Expositor: Prof. Dr. Antônio José Teixeira Guerra (UFRJ)

22:00hs - Encerramento

**22/10/2024 - TERÇA-FEIRA**

**09:00hs - Mesa-Redonda 1**

Local: Auditório 401 do CCHLA

Tema: Geomorfologia Aplicada: Novas Abordagens e Tecnologias

Moderador: Prof. Dr. Silvio Carlos Rodrigues (UFU)

Palestrantes:

Prof. Dr. Rodrigo Freitas Amorim (UFRN)

Prof. Dr. Daniel Dantas M. Gomes (UPE)

Prof. Dr<sup>a</sup>. Thallita Isabela Silva Martins Nazar (UFCAT)

**09:00hs - Mesa-Redonda 2**

Local: Auditório 402 do CCHLA

Tema: A Natureza e os Recursos Naturais no Ensino das Temáticas Físico-Naturais:  
Questões Teóricas e Metodológicas

Moderador: Prof. Dr. Joel Silva dos Santos (UFPB)

Palestrantes:

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

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Carla Juscélia de Oliveira Souza (UFSJ/MG)

Prof. Dr. Luís Antônio Bittar Venturi (USP)

**09:00hs - Mesa-Redonda 3**

Local: Auditório de Fonoaudiologia (CCS)

Tema: A Avaliação de Impacto Ambiental e a Expansão dos Empreendimentos de  
Energia Eólica e Fotovoltaica em um Cenário de Emergência Climática

Moderador(a): Prof. Dr. Jurandyr Luciano Sanches Ross (USP)

Palestrantes:

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Adryane Gorayeb Nogueira (UFC)

Prof. Dr. Luís Enrique Sánchez (USP)

Prof. Dr. Henrique Elias Pessoa Gutierrez (UFPB)

11:00hs - Lançamento de livros

Local: Auditório 401 (CCHLA)

11:00hs - Lançamento de livros

Local: Auditório 402 (CCHLA)

11:00hs - Lançamento de livros

Local: Auditório (Fonoaudiologia)

12:00hs - Intervalo

#### **13:00hs - Mesa-Redonda 4**

Local: Auditório 401 do CCHLA

Tema: Planejamento e Gestão Ambiental de Bacias Hidrográficas do Norte e Nordeste do Brasil

Moderador: Flavio Rodrigues do Nascimento (UFC)

Palestrantes:

Prof. Dr. Ernane Cortez Lima (UVA/CE)

Prof. Dr. Rodrigo Guimarães de Carvalho (UERN)

Prof. Dr. José Mauro Palhares (UNIFAP)

#### **13:00hs - Mesa-Redonda 5**

Local: Auditório 402 do CCHLA

Tema: A Biogeografia no contexto das alterações socioambientais: degradação e conservação nos biomas brasileiros

Moderador: Prof. Dr. Orlando Ednei Ferreti (UFSC)

Palestrantes:

Prof. Dr. Bartolomeu Israel de Souza (UFPB)

Prof. Dr. Diógenes Félix da Silva Costa (UFRN)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sueli Ângelo Furlan (USP)

#### **13:00hs - Mesa-Redonda 6**

Local: Auditório de Fonoaudiologia (CCS)

Tema: A Climatologia geográfica: mudanças climáticas, eventos extremos e os impactos sobre a sociedade.

Moderador: Prof. Dr. Ranyére Silva Nóbrega (UFMG)

Palestrantes:

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Margarete Cristiane de Costa Trindade Amorim (UNESP)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Juliana Maria Oliveira Silva (URCA)

Prof. Dr. Pedro Augusto Breda Fontão (UFPR)

15:00hs - Grupos de Trabalho

**A lista e os locais de apresentação dos trabalhos serão publicados nas próximas circulares.**

16:00hs - Exposição de painéis

18:00hs - Intervalo

19:00hs - Abertura e apresentação cultural

Local: **Auditório da Reitoria**

19:30hs - **Conferências**

Tema: **Caatinga: Savana-Estépica ou Floresta Seca? Um comentário sobre a Classificação da Vegetação Brasileira.**

Conferencista: **Prof. Dr. Lucas Costa de Souza Cavalcanti (UFPE)**

Tema: **Pau que bate em Chico, não bate em Francisco: O problema da injustiça ambiental**

Conferencista: **Prof. Dr. Marcelo Lopes de Souza (UFRJ)**

20:30hs - Coffee Break

21:00hs - **Homenagens**

Homenageado: **Prof. Dr. Antônio José Teixeira Guerra (UFRJ)**

Expositora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria do Carmo Oliveira Jorge (LAGESOLOS/UFRJ)

Homenageada: **Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Érika Collischonn (UFPEl)**

Expositor: Prof. Dr. Charlei Aparecido da Silva (UFGD)

22:00hs - Encerramento

**23/10/2024 - QUARTA-FEIRA**

**09:00hs - Mesa-Redonda 7**

Local: Auditório 401 do CCHLA

Tema: Geoparques e Desenvolvimento Territorial Sustentável

Moderador: Prof. Dr. Leonardo de Souza Menezes (UFPB)

Palestrantes:

Prof. Dr. Adriano Severo Figueiró (UFPEL)

Prof. Dr. Marcelo Martins de Moura-Fé (URCA)

Prof. Dr. Marcos Antônio Leite do Nascimento (UFRN)

**09:00hs - Mesa-Redonda 8**

Local: Auditório 402 do CCHLA

Tema: Mapeamento, Modelagens e Sistemas de Indicadores de Riscos de Desastres no Brasil

Moderadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cristiana Coutinho Duarte (UFPE)

Palestrantes:

Prof. Dr. Lutiane Queiroz de Almeida (UFRN)

Prof. Dr. José Lidemberg de Sousa Lopes (UNEAL)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Luiza Coelho Netto (UFRJ)

**09:00hs - Mesa-Redonda 9**

Local: Auditório de Fonoaudiologia (CCS)

Tema: Geografia e Ambiente

Moderador: Prof. Dr. Iapony Rodrigues Galvão (UFRN)

Palestrantes:

Prof. Dr. Marcelo Lopes de Souza (UFRJ)

Prof. Dr. Antônio Carlos Vitte (UNICAMP)

11:00hs - Lançamento de livros

Local: Auditório 401 (CCHLA)

11:00hs - Lançamento de livros  
Local: Auditório 402 (CCHLA)

11:00hs - Lançamento de livros  
Local: Auditório (Fonoaudiologia)

12:00hs - Intervalo

**13:00hs - Mesa-Redonda 10**

Local: Auditório 401 do CCHLA

Tema: Mudanças Climáticas e o Avanço dos Processos Erosivos no Brasil e no Mundo

Moderador: Prof. Dr. Antonio José Teixeira Guerra (UFRJ)

Palestrantes:

Prof. Dr. Rafael Albuquerque Xavier (UEPB)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Milica Kašanin-Grubin (Universidade de Belgrado)

Prof. Dr. António Bento-Gonçalves (Universidade do Minho)

**13:00hs - Mesa-Redonda 11**

Local: Auditório 402 do CCHLA

Tema: O Antropoceno como "gatilho" das mudanças ambientais contemporâneas: Como se adaptar a essas novas condições?

Moderador: Prof. Dr. Osvaldo Girão da Silva (UFPE)

Palestrantes:

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. María-Victoria Soto-Bäuerle (Universidade do Chile)

Prof. Dr. João Osvaldo Rodrigues Nunes (UNESP)

Prof. Dr. Antônio Fábio Guimarães Vieira (UFAM)

**13:00hs - Mesa-Redonda 12**

Local: Auditório de Fonoaudiologia (CCS)

Tema: Geodiversidade e Geoconservação: Aplicações no ensino e na pesquisa em Geografia

Moderador: Prof. Dr. Luciano Schaefer Pereira (IFPB)

Palestrantes:

Prof. Dr. Marco Túlio Mendonça Diniz (UFRN)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Thaís de Oliveira Guimarães (UPE)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Martins Freire (UFPA)

15:00hs - Grupos de trabalho

**A lista e os locais de apresentação dos trabalhos serão publicados nas próximas circulares.**

16:00hs - Exposição de painéis

18:00hs - Intervalo

19:00hs – Abertura e apresentação cultural

Local: **Auditório da Reitoria**

19:30hs - **Conferências**

Tema: **A Climatologia Geográfica Brasileira na fluidez do tempo e no território**

Conferencista: **Prof. Dr. Charlei Aparecido da Silva (UFGD)**

Tema: **Biogeografia: uma visão de Brasil**

Conferencista: **Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sueli Ângelo Furlan (USP)**

20:30hs - Coffee Break

21:00hs - **Homenagens**

Homenageado: **Prof. Dr. Eduardo Viana Rodrigues de Lima (UFPB)**

Expositor: Prof. Dr. Bartolomeu Israel de Souza (UFPB)

Homenageado: **Prof. Dr. Archimedes Perez Filho (UNICAMP)**

Expositor: Prof. Dr. Raul Reis Amorim (UNICAMP)

22:00hs - Encerramento

**24/10/2024 - QUINTA-FEIRA**

**09:00hs - Mesa-Redonda 13**

Local: Auditório 401 do CCHLA

Tema: Geografia Física e Inteligência Artificial: perspectivas no ensino e na pesquisa

Moderador: Prof. Dr. Jonas Otaviano Praça Souza (UFPB)

Palestrantes:

Prof. Dr. Osmar Abílio de C. Júnior (UNB)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Cristina A. Fernandes (UFPE)

**09:00hs - Mesa-Redonda 14**

Local: Auditório 402 do CCHLA

Tema: Análise do solo e antropogênese da paisagem

Moderadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Zuleide Maria Carvalho Lima (UFRN)

Palestrantes:

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Manuella Vieira B. Neto (IFPE)

Prof. Dr. Luís Felipe Soares Cherem (UFMG)

**09:00hs - Mesa-Redonda 15**

Tema: Dimensões da crise hídrica e os desafios para gestão da água no Brasil e no mundo frente às mudanças climáticas

Local: Auditório da Fonoaudiologia (CCS)

Moderador: Prof. Dr. Fillipe da Silva Peixoto (UERN)

Palestrantes:

Prof. Dr. Carlos Alexandre Leão Bordalo (UFPA)

Profª. Drª. Andreza Tacyana Felix C. (UERN)

Prof. Dr. Francisco Silva Costa (Universidade do Minho)

11:00hs - Lançamento de livros

Local: Auditório 401 (CCHLA)

11:00hs - Lançamento de livros

Local: Auditório 402 (CCHLA)

11:00hs - Lançamento de livros

Local: Auditório (Fonoaudiologia)

12:00hs - Intervalo

#### **14:00hs - Mesa-Redonda 16**

Local: Auditório do 401 do CCHLA

Tema: Geografia Marinha e sua contribuição aos estudos da vulnerabilidade costeira e planejamento territorial

Moderador: Prof. Dr. Dieter Muehe (UFRJ)

Palestrantes:

Profª. Drª. Tais Kalil Rodrigues (UFS)

Profª. Flavia Lins de Barros (UFRJ)

Profª. Drª. Lidriana Pinheiro (UFC)

#### **13:00hs - Mesa-Redonda 17**

Local: Auditório do 402 do CCHLA

Tema: Geocronologia: usos e possibilidades na Geografia Física

Moderador: Prof. Dr. Kleber Carvalho Lima (UPE)

Palestrantes:

Prof. Dr. Nelson Ferreira Fernandes (UFRJ)

Prof. Dr. Archimedes Perez Filho (UNICAMP)

#### **13:00hs - Mesa-Redonda 18**

Local: Auditório da Fonoaudiologia (CCS)

Tema: Contribuições das geotecnologias para a análise espacial na geografia física

Moderadora: Profª. Drª. Sara Fernandes Flor de Souza (UFRN)

Palestrantes:

Profª. Drª. Cristiana Coutinho Duarte (UFPE)

Prof. Dr. Silvio Braz de Sousa (UFRN)

Prof. Dr. Eduardo Rodrigues Viana de Lima (UFPB)

15:00hs - Grupos de trabalho

**A lista e os locais de apresentação dos trabalhos serão publicados nas próximas circulares.**

16:00hs - Exposição de painéis

18:00hs - Intervalo

**19:00hs - Solenidade em alusão ao centenário de Aziz Ab'Sáber**

Local: **Auditório da Reitoria**

Abertura e apresentação cultural

19:30hs - **Conferências**

Tema: **O litoral brasileiro pelo olhar de Aziz Ab'Sáber**

Conferencista: **Prof. Dr. Guilherme Borges Fernandez (UFF)**

Tema: **Memórias de Ab'Sáber**

Conferencista: **Prof. Dr. Marcelo Motta de Freitas (PUC-RJ)**

20:30hs - Coffee Break

21:00hs - **Mesa-Redonda Especial**

Tema: **Centenário de Aziz Ab'Sáber**

Mediador: Prof. Dr. Silvio Carlos Rodrigues (UFU)

Expositores:

Prof. Dr. Jurandy Luciano Sanches Ross (USP)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Vanda Claudino-Sales (UFPel)

22:00hs - Encerramento

**25/10/2024 - SEXTA-FEIRA**

09:00hs – Workshops

**A divulgação ocorrerá na próxima circular**

**19:00hs** - Abertura e apresentação cultural

19:30hs - **Conferências**

Conferencista: **Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Vanda de Claudino-Sales (UFC/UFPEL)**

Tema: **A Geografia Física que se faz no Brasil**

Conferencista: **Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Selma Simões de Castro (USP)**

Tema: **Pesquisas sobre solos e paisagem no Brasil**

20:30hs - Coffee Break

21:00hs - Homenagens

Homenageada: **Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sueli Ângelo Furlan (USP)**

Expositor: Prof. Dr. Diógenes Felix da Silva Costa (UFRN)

Homenageada: **Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Selma Simões de Castro (USP)**

Expositor: Prof. Dr. Luís Felipe Soares Cherem (UFMG)

### 26/10/2024 - SÁBADO

Excursões

**A divulgação será feita na próxima circular.**

### 27/10/2024 - DOMINGO

Excursões

**A divulgação será feita na próxima circular.**

### VALORES DAS INSCRIÇÕES

<b>Categoria</b>	<b>Até 19 de Jun</b>	<b>Até 25 de Set</b>	<b>No local</b>
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

### LOCAL

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

O evento ocorrerá entre os seguintes centros da UFPB:

- Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes (CCHLA)
- Centro de Ciências da Saúde (CCS)
- Auditório da Reitoria



### ASSOCIADOS A UMA DAS INSTITUIÇÕES ABAIXO TÊM DIREITO A DESCONTO NO VALOR DA INSCRIÇÃO

- ✓ Associação Brasileira de Climatologia (ABCLima)
- ✓ União da Geomorfologia Brasileira (UGB)
- ✓ Associação Brasileira de Biogeografia (ABBIOGEO)
- ✓ Associação dos Geógrafos Brasileiros (AGB)

### ORGANIZAÇÃO



## UNIVERSIDADE ANFITRIÃ



## UNIVERSIDADES PARCEIRAS



UNIVERSIDADE ESTADUAL  
VALE DO ACARAÚ



**UFRJ**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO



## ASSOCIAÇÕES APOIADORAS



Associação dos  
Geógrafos  
Brasileiros  
desde 1934



Associação Brasileira de Climatologia

BIÊNIO  
2021-2023



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE BIOGEOGRAFIA

## PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO APOIADORES



## INSTITUIÇÕES DE FOMENTO E PATROCINADORES



## INSTITUTOS, LABORATÓRIOS, GRUPOS E REDES DE PESQUISA

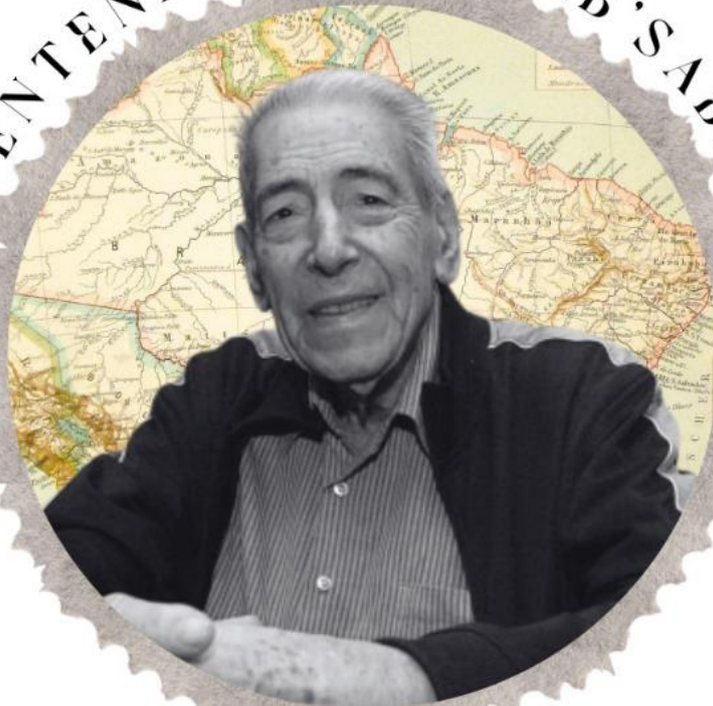


## ORGANIZAÇÕES NÃO-GOVERNAMENTAIS E PROJETOS INDEPENDENTES



O XX SBGFA - JOÃO PESSOA 2024  
CELEBRA O CENTENÁRIO DO PROF. AZIZ AB'SÁBER

CENTENÁRIO AZIZ AB'SÁBER



1924 - 2024