



UEPA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ



VI COLÓQUIO DE PESQUISADORES EM GEOGRAFIA FÍSICA E ENSINO DE GEOGRAFIA:

**A Educação Geográfica e a Geografia
Física no enfrentamento dos problemas
ambientais frente à COP 30**

1ª CIRCULAR

25 a 28 de junho de 2025

UFPA

Belém – Pará



VI COLÓQUIO DE PESQUISADORES EM GEOGRAFIA FÍSICA E ENSINO DE GEOGRAFIA: A Educação Geográfica e a Geografia Física no enfrentamento dos problemas ambientais frente à COP 30

Equipe coordenadora:

Prof. Dr. Carlos Alexandre Leão Bordalo (UFPA)
Prof. Dr. Carlos Jorge Nogueira de Castro (UEPA)
Prof. Dr. Daniel Araujo Sombra Soares (UFPA)
Prof. Dr. Francisco Emerson Vale da Costa (UEPA)
Prof. Dr. Gabriel Alves Veloso (UFPA)
Prof. Dr. José Edilson Cardoso Rodrigues (UFPA)
Profa. Dra. Luciana Martins Freire (UFPA)
Profa. Dra. Márcia Aparecida da Silva Pimentel (UFPA)
Profa. Dra. Shirley Capela Tozi (IFPA)
Prof. Dr. Walber Abreu (IFPA)

RESUMO

O Colóquio de Pesquisadores em Geografia Física e Ensino de Geografia (CPGFEG) encontra-se em sua sexta edição, tendo iniciado suas atividades na Universidade Federal de Minas Gerais, em Belo Horizonte - MG, no ano de 2014. A segunda edição do Colóquio realizada em 2016, na Universidade Federal de Goiás, Goiânia - GO. Em 2018 foi realizada a terceira edição na Universidade Federal de Pelotas, Pelotas - RG, em parceria com a Universidade Federal do Rio Grande do Sul. A quarta edição em 2020, efetivada na Universidade Federal de São João Del-Rei/UFSJ - MG e em junho de 2022, na cidade de Sobral - CE, promovido pela Universidade Estadual Vale do Acaraú, sendo está com apoio financeiro do CNPq e da CAPES. Ao longo dessas edições, de periodicidade bianual, o colóquio reuniu pesquisadores, técnicos, gestores e estudantes nacionais e estrangeiros. Nesta edição (2025), a Universidade Federal do Pará em parceria com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará e a Universidade do Estado do Pará, estarão juntas promovendo no período de 25 a 28 de junho, na cidade de Belém - PA o VI CPGFEG.

Palavras-chaves: Ensino de Geografia; Componentes físico-naturais do espaço geográfico; Geografia Física; COP 30; Brasil.

ABSTRACT

The Colloquium of Researchers in Physical Geography and Geography Teaching (CPGFEG) is in its sixth edition, having started its activities at the Federal University of Minas Gerais, in Belo Horizonte - MG, in 2014. The second edition of the Colloquium was held in 2016, at the Federal University of Goiás, Goiânia - GO. In 2018, the third edition was held at the Federal University of Pelotas, Pelotas - RG, in partnership with the Federal University of Rio Grande do Sul. The fourth edition in 2020, held at the Federal University of São João Del-Rei/UFSJ - MG and in June 2022, in the city of Sobral - CE, promoted by the Vale do Acaraú State University, with financial support from CNPq and CAPES. Throughout these editions, which are biannual, the colloquium brought together national and foreign researchers, technicians, managers and students. In this edition (2025), the Federal University of Pará, in partnership with the Federal Institute of Education, Science and Technology of Pará and the State University of Pará, will be together promoting the VI CPGFEG from June 25 to 28, in the city of Belém - PA.

Keywords: Geography Teaching; Physical-natural components of geographic space; Physical Geography; COP 30; Brazil.



INSTITUIÇÃO PROMOTORA

Universidade Federal do Pará – UFPA:

Instituto de Filosofia e Ciências Humanas – IFCH;

Faculdade de Geografia e Cartografia – FGC/IFCH;

Laboratório de Geografia Física – LAGEOF/FGC/IFCH;

Laboratório da Análise e Informação Geográfica – LAIG/FGC/IFCH;

Laboratório de Ensino de Geografia – LABENGEO/FGC/IFCH;

Laboratório de Estudos das Paisagens Amazônicas – LEPAM/FGC/IFCH;

Grupo de Pesquisa Geografia das Águas da Amazônia – GGAAM/FGC/IFCH;

Grupo de Pesquisa em Geomorfologia Ambiental da Amazônia – GPGA/FGC/IFCH;

Grupo de Pesquisa em Estudo do Clima e Cartografia – GPECC/FGC/IFCH;

Grupo de Pesquisa em Modelagem Ambiental de Paisagens Amazônicas –
GMAPA/FGC/UFPA;

Observatório da Gestão Costeira no Estado do Pará – OGC/PPGEO/IFCH;

Programa de Pós-Graduação em Geografia – PPGE/IFCH

Campus de Ananindeua:

Faculdade de Geografia, curso de Licenciatura em Geografia;

Mestrado Profissional em Ensino de Geografia em Rede Nacional (PROFGEO/UFPA).

Campus de Altamira:

Faculdade de Geografia, curso de Licenciatura em Geografia;

Núcleo de Meio Ambiente – NUMA:

Programa de Pós-Graduação em Gestão de Recursos Naturais e Desenvolvimento Local
na Amazônia – PPGEDAM.

INSTITUIÇÕES PROMOTORAS PARCEIRAS:

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – IFPA;

Diretoria de Ensino – DE;

Departamento de Ensino Superior;

Coordenação do Curso de Licenciatura em Geografia;

Grupo Saberes Geográficos: Diálogos entre ensino, pesquisa e extensão.

Universidade do Estado do Pará – UEPA;

Centro de Ciências Sociais e de Educação – CCSE;

Coordenação do Curso de Licenciatura em Geografia;

Programa de Pós-Graduação em Geografia – PPGG;

Grupo de Pesquisa ABC Amazônia, Bacias Hidrográficas e Cidades.



EIXOS TEMÁTICOS:

- **Eixo 01:** Eventos hidroclimáticos, vulnerabilidade e riscos e a dimensão no ensino das temáticas físico-naturais;
- **Eixo 02:** Formação inicial e continuada para a abordagem dos componentes físico-naturais na Geografia Escolar;
- **Eixo 03:** Riscos de desertificação, arenização e/ou savanização nos biomas brasileiros numa perspectiva biogeográfica e a dimensão no ensino das temáticas físico-naturais;
- **Eixo 04:** Geografia Física as ações de Educação Ambiental na Educação Básica e Superior, da teoria à prática;
- **Eixo 05:** As temáticas físico-naturais aplicadas ao ordenamento territorial e ambiental;
- **Eixo 06:** Fundamentos teórico-metodológicos e componentes físico-naturais na construção da Geografia Escolar no Brasil.

FINALIDADE DO EVENTO

Em dezembro de 2023 ocorreu a Conferência do Clima (COP 28) na cidade de Dubai, nos Emirados Árabes Unidos e em novembro de 2024 a COP 29, que ocorreu na cidade de Baku no Azerbaijão, tendo ambas como tema central “As Mudanças Climáticas”. Esses eventos têm como objetivo debater metas e ações para o enfrentamento das mudanças climáticas. Quando foram levantados importantes questionamentos e reflexões acerca das causas e consequências das mudanças climáticas. Todavia, ainda que, tendo sido apresentadas contribuições e alertas da comunidade científica global, a partir de investigações consolidadas, as autoridades governamentais de alguns dos países presentes não chegaram a um acordo satisfatório que indicassem ações e metas de combate à estas mudanças. Participam desse evento representantes governamentais e não governamentais, jornalistas, integrantes de organizações não governamentais (ONGs), sociedade civil organizada, entre outros. Desse coletivo, apenas os delegados governamentais dos países signatários possuem o poder de voto na Conferência.

A próxima Conferência das Partes das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas, mais conhecida como a Conferência do Clima (COP 30). Ocorrerá em novembro de 2025 na cidade de Belém, capital do estado do Pará, em plena Amazônia brasileira, como subsídio as ações de enfrentamento das causas e consequências das mudanças climáticas no mundo e em especial no Brasil. Entendemos que a realização do VI Colóquio de Pesquisadores



em Geografia Física e Ensino de Geografia (CPGFEG), brasileira mesmo ano e na mesma localidade da COP 30, será de grande importância e magnitude para a compreensão de temáticas relativas às mudanças climáticas na Geografia brasileira. Evidenciar debates de tamanha relevância na Geografia Escolar favorece sua discussão na sociedade como um todo, posto que a Geografia está em nosso cotidiano a partir da mídia, das políticas, das ONGs, e de modo especial a partir da sua inserção como componente curricular obrigatório na Educação Básica brasileira. Isto posto, acreditamos que a realização deste evento contribui para que discussões acerca das mudanças climáticas possam ser melhor trabalhadas na Educação Básica, nível escolar por onde passa toda a população brasileira. A promoção desse evento possibilita a discussão entre os diferentes atores (pesquisadores, professores e estudantes) com os conhecimentos assentados nos aspectos físicos-naturais do espaço geográfico, os quais evidenciam a necessidade de compreendê-los a partir da integração sociedade/natureza, bem como da relação entre conhecimentos específicos do conteúdo geográfico em indissociabilidade com as questões pedagógico e didáticas que perpassam o ensino de Geografia. Busca-se, dessa forma, no VI CPGFEG associar as experiências de pesquisadores experientes no ensino de Geografia com discussões necessárias para a compreensão das questões ambientais, assentando essa discussão em elementos como os diferentes usos do solo, a interesclaridade e a análise processual, considerados elementos importantes para a compreensão das mudanças climáticas, por exemplo. Objetiva-se, portanto, que a partir desse evento possam ser promovidas reflexões sobre as questões ambientais em distintas localidades do território brasileiro que possam contribuir com o ensino, pesquisa e extensão.

PÚBLICO ALVO

Pesquisadores, professores, estudantes de graduação e pós-graduação, técnicos e gestores de entidades públicas e privadas em âmbito nacional e internacional, envolvidos com a pesquisa e o ensino na educação básica e superior.



**Programação do VI COLÓQUIO DE PESQUISADORES EM GEOGRAFIA
FÍSICA E ENSINO DE GEOGRAFIA: A Educação Geográfica e a Geografia
Física no enfrentamento dos problemas ambientais frente à COP 30.**

De 25 a 28 de junho de 2025.

UFPA - Belém - Pará

Dia	Atividades	Horários	Palestrantes	Local
25	Credenciamento	08:00 – 18:00hs	-	Hall do Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	Cerimônia de Abertura	09:00 – 10:00hs	Autoridades representantes da UFPA, UEPA, IFPA e Associações apoiadoras	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	Mesa Redonda 1: "Eventos hidroclimáticos, vulnerabilidade e riscos e a dimensão no ensino das temáticas físico-naturais "	10:00 – 12:00hs	Palestrantes	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	Intervalo para o almoço	12:00 – 13:30hs	-	-
	Apresentação dos painéis (eixos 1, 2 e 3)	13:30 – 14:30hs	Expositores	Hall do Bloco de aulas Mirante do Rio
	Mesa Redonda 2: "Desafios e perspectivas da formação inicial e continuada para a abordagem dos componentes físico-naturais na Geografia Escolar"	15:00 – 17:00hs	Palestrantes	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	Conferência de Abertura: “As Mudanças Climáticas e as perspectivas à COP 30 no Brasil”	18:00 – 19:00hs	Conferencista	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	26	Mesa redonda 3: "Riscos de desertificação, arenização e/ou savanização nos biomas brasileiros numa perspectiva biogeográfica e a dimensão no ensino das temáticas físico-naturais"	09:00 – 11:00hs	Palestrantes
Homenagens		11:00 - 12:00hs	Homenageados	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
Intervalo do almoço		12:00 – 13:30hs	-	-
Apresentação dos painéis (eixos 4, 5 e 6)		13:30 – 14:30hs	Expositores	Hall do Bloco de aulas Mirante do Rio
GTs com apresentação oral dos trabalhos dos 06 eixos		15:00 – 18:00hs	Participantes	Bloco de aulas Mirante do Rio



	Mesa Redonda 4: As contribuições da Geografia Física as ações de Educação Ambiental na Educação Básica e Superior, da teoria à prática	18:00 – 20:00hs	Palestrantes	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
27	Mesa Redonda 5: As temáticas físico-naturais aplicadas ao ordenamento territorial e ambiental	09:00 - 11:00hs	Palestrantes	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	Lançamento de livros	11:00 – 12:00hs	Autores	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	Intervalo do almoço	12:30 – 14:00hs	-	-
	Mesa Redonda 6: Fundamentos teórico-metodológicos e componentes físico-naturais na construção da Geografia Escolar no Brasil	14:00 – 16:00hs	Palestrantes	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	Conferência de encerramento: A totalidade-mundo e os componentes físico-naturais do espaço geográfico: desafios e perspectivas para a COP 30	16:00 – 17:00hs	Conferencista	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	Cerimônia de encerramento	17:00 – 18:00hs	Membros da coordenação	Auditório José Vicente de Miranda Filho – ICJ/UFPA
	Evento cultural de encerramento	18:00 – 21:00hs	Artistas locais	-
28	Trabalhos de campo	8:00 -16:00hs	Guias locais	Ilhas do Combu, Cotijuba e o Geotur Belém

INSCRIÇÕES

OBS: As inscrições de trabalhos científicos ocorrerão no período de **01 de fevereiro à 30 de abril de 2025.**

<https://ggam0.webnode.page/vi-coloquio-de-pesquisadores-em-geografia-fisica-e-ensino-em-geografia/>

Solicita-se atenção para as datas e valores ao se inscrever:

Valores até 31 de março de 2025

Estudante*da Educação Básica: R\$ 00,00

Estudante*de Graduação: R\$ 100,00

Estudante*de Pós-graduação: R\$ 150,00

Profissionais da Educação Básica e Superior, Profissionais Geógrafos e áreas afins:
R\$ 200,00



Valores após 01 de abril até o dia 31 de maio de 2025

Estudante*da Educação Básica: R\$ 00,00

Estudante*de Graduação: R\$ 150,00

Estudante*de Pós-graduação: R\$ 200,00

Profissionais da Educação Básica e Superior, Profissionais Geógrafos e áreas afins:
R\$ 250,00

Valores de 01 de junho até o primeiro dia do evento, 25 de junho de 2025

Estudante*da Educação Básica: R\$ 00,00

Estudante*de Graduação: R\$ 175,00

Estudante*de Pós-Graduação: R\$ 250,00

Profissionais da Educação Básica e Superior, Profissionais Geógrafos e áreas afins:
R\$ 300,00

NORMAS PARA ENVIO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

OS TRABALHOS DEVEM SER ENVIADOS DE **01 DE FEVEREIRO ATÉ 30 DE ABRIL DE 2025**: <https://ggam0.webnode.page/vi-coloquio-de-pesquisadores-em-geografia-fisica-e-ensino-em-geografia/>

Os interessados no envio de trabalhos para o VI COLÓQUIO DE PESQUISADORES EM GEOGRAFIA FÍSICA E ENSINO DE GEOGRAFIA (VI CPGFEG), poderão optar por uma das 2 MODALIDADES:

- Trabalhos completos (10 a 20 laudas)
- Relatos de experiências (05 a 10 laudas)
- Serão aceitos dois trabalhos por cada autor principal inscrito no evento sendo em MODALIDADES diferentes;
- O primeiro autor poderá estar inserido em outros trabalhos na categoria de coautor;
- O autor deverá assinalar o Eixo Temático principal correspondente ao trabalho. Cada trabalho deverá ser inserido em um único Eixo Temático.
- As inscrições dos trabalhos e relatos científicos serão feitas somente online;
- O Formulário para submissão de trabalhos deve ser preenchido pelos autores e enviado até a data estabelecida através da plataforma Even3.
- Não serão aceitos trabalhos após o vencimento do prazo;
- O trabalho não poderá exceder a 5 autores.



ESPECIFICAÇÃO DAS MODALIDADES:

Trabalho Completo

Os Trabalhos Completos conterão no máximo vinte páginas (20) e, no mínimo dez (10) páginas, o arquivo deverá ser enviado em formato .docx.

O texto deverá ser organizado no formato para folha de papel A4 (210 x 297 mm), ser escrito na Fonte Times New Roman fonte 12 com margens superior e esquerda de 30mm e inferior e direita com 20mm, e deve obedecer a sequência: Título, Autores, informações dos autores, Abstract, Introdução, Material e Método, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos e Referências. Estes itens deverão ser gravados em negrito e centralizados, com os textos justificados e separados por um espaço;

- As tabelas não deverão exceder a uma página;
- No máximo serão aceitas duas fotos. Ultrapassando o total de duas fotos fazer um mosaico de fotos e numerá-las:
- Fotografias deverão ser inseridas como imagem, as legendas das figuras e tabelas deverão seguir as normas da ABNT, ser autoexplicativas e concisas.
- Os nomes científicos serão inscritos em Itálico. Quando presente no título o nome científico deverá ser digitado, também em itálico, em letras minúsculas, só com a primeira letra maiúscula. Após mencionados pela primeira vez no texto, os nomes genéricos das espécies serão abreviados com um ponto após a primeira letra do gênero;
- As referências bibliográficas, devem ser normalizadas de acordo com as Normas da ABNT, listadas em ordem alfabética do sobrenome dos autores, sem numeração. Não devem ser usados abreviações para títulos de revistas e periódicos.

Relatos de experiências:

Os relatos tratarão de produtos resultantes de pesquisas, relatórios, parecer técnico, ensaios de laboratório, mapas, maquetes, mapas mentais, mapeamento social, produtos de Feira de Ciências; produtos de metodologias criativas e similares, aplicados como recurso de ensino-aprendizagem, no formato .docx.

O texto deverá ser organizado no formato para folha de papel A4 (210 x 297 mm), ser escrito na Fonte Times New Roman com margens superior e esquerda de 30mm e inferior e direita com 20mm, e deve obedecer a sequência: Título, Autores, informações dos



autores, Resumo, Abstract, Introdução, Material e Método, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos e Referências. Estes itens deverão ser gravados em negrito e centralizados, com os textos justificados e separados por um espaço.

AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS SUBMETIDOS E RESULTADOS

- Após a revisão dos trabalhos enviados a comissão informará ao responsável pelo envio do mesmo, sobre a aceitação ou não do trabalho recebido, bem como, as possíveis alterações solicitadas.

- Havendo alteração o trabalho deverá atender as observações, revisar o artigo e ré enviá-lo conforme data estabelecida.

APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS:

Todos os trabalhos aprovados ficam aptos para apresentação no **VI CPGFEG**, obedecendo aos critérios:

- a) o primeiro autor de cada trabalho deverá obrigatoriamente está com inscrição regularizada;
- b) o trabalho poderá ser apresentado por qualquer autor desde que o mesmo esteja devidamente inscrito no evento, inclusive o primeiro autor;
- c) a certificação de apresentação só será disponibilizada para os autores com inscrição efetivada.