



O ano de 2024 foi um ano bastante produtivo e de celebração para a geomorfologia brasileira. Primeiramente, 2024 marcou o ano do Centenário do Professor Aziz Ab'Saber, em que diversas atividades foram desenvolvidas, envolvendo desde a publicação de livros e artigos, assim como apresentações, que homenagearam aquele que é o maior representante da geomorfologia brasileira. Em 2024 houve sensíveis avanços sobre o Sistema de Classificação do Relevo (SBCR), com atividades realizadas na sede do Serviço Geológico do Brasil (SGB), e durante o Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada (SBGFA). Tais avanços refletiram nas discussões sobre o segundo táxon do SBCR, que envolve o arcabouço geológico brasileiro. Foram realizados diferentes eventos das sociedades científicas congêneres como a Associação Brasileira de Estudos do Quaternário (ABEQUA), a Sociedade Brasileira de Geologia (SBG) e a Associação Portuguesa de Geomorfologia (APGEOM), além da recente consolidação da Sociedade Chilena de Geomorfologia. Em 2024, ainda em fase de testes, está disponível o site da UGB (www.ugb.org.br), que permite a melhor comunicação com os associados. Ainda em 2024, com muita satisfação que a UGB felicita o lançamento da [Revista de Geomorfologia Margarida Penteadó](#), que vem a se somar a [Revista de Geomorfologia Willian Moris Davis](#), ambas iniciativas da Profa. Vanda Claudino Salles (UFPel). Assim, com a [Revista Brasileira de Geomorfologia](#), agora são três revistas dedicadas exclusivamente às pesquisas geomorfológicas. Se em 2024 houve muitos avanços na geomorfologia, 2025 também promete ser um ano importante. Em 2025 será realizado o 15º Simpósio Nacional de Geomorfologia (SINAGEO), que já disponibilizou as primeiras informações do evento e contará com a ampla participação da geomorfologia brasileira, com uma especial atenção às premiações dadas pela União da Geomorfologia Brasileira (UGB). Ainda em 2025 teremos o último ano desta diretoria, e em função disso será aberto edital de consulta eleitoral para a próxima gestão. Além de uma nova diretoria, também será necessário a escolha da sede do SINAGEO 2027. Para finalizar desejamos que tenhamos avanços significativos nos estudos geomorfológicos que serão apresentados em Natal, no SINAGEO em 2025.



**04 A 09 DE
AGOSTO DE 2025**

**15º SIMPÓSIO NACIONAL DE
GEOMORFOLOGIA**

**CAMPUS CENTRAL
DA UFRN, NATAL**

Os preparativos para o [SINAGEO 2025](https://2025.sinageo.org.br/) (<https://2025.sinageo.org.br/>) estão de vento em popa. Para a edição de 2025, cujo tema será Geomorfologia aplicada ao ordenamento territorial, chegaremos à 15ª edição, a ser realizada em Natal, no Rio Grande do Norte. O evento conta com a coordenação dos Professores Marco Túlio Diniz e Rodrigo Amorim, e a Comissão Científica será presidida pelas Profas Jacimária Fonseca de Medeiros (UERN) e Thais Guimarães (UPE). No evento de 2025 serão mantidos os Grupos de Trabalho do SINAGEO 2023, realizado em Corumbá, marcando uma continuidade em relação à edição anterior do evento. Fiquem atentos às datas de submissão de trabalhos, minicursos, lançamento de livros e a programação do evento, assim como os editais de premiações da UGB.

Editais para as Eleições 2025 do quadriênio 2026-2029 (SINAGEO 2025)

A executiva eleita em 2021 termina a gestão em 2025, após a aprovação de extensão por um ano nas duas reuniões ordinárias realizadas em 2023 no SINAGEO, e no SGBFA 2024. A extensão da executiva foi necessária para que houvesse a possibilidade de eleições durante o XV SINAGEO. Assim, será lançado um edital de consulta eleitoral para que os associados elejam uma nova gestão durante o SINAGEO 2025, seguindo os termos do [estatuto da UGB](#).

Editais para escolha da sede do SINAGEO 2027 (SINAGEO 2025)

Também durante o SINAGEO 2025 será feita uma consulta sobre a sede do SINAGEO a ser realizado em 2027. Lembrando que as candidaturas devem ter informações sobre a comissão organizadora, a temática central do evento, facilidades existentes na cidade sede, e apoios interinstitucionais. As informações serão divulgadas até maio de 2025 em formato de edital para que a eleição seja definida durante o SINAGEO em Natal.

Edital para as Premiações da UGB no SINAGEO (SINAGEO 2025)

As premiações destinadas às melhores teses e dissertações, bem como ao reconhecimento de destaques na geomorfologia, serão novamente realizadas durante o SINAGEO 2025. Em 2023, tivemos diferentes iniciativas de premiação, desde recém doutores e mestres até jovens profissionais em geomorfologia. Em 2025, manteremos o compromisso de valorizar trajetórias diversas e inovadoras, repetindo as premiações realizadas em Corumbá e incentivando ainda mais a participação de nossa comunidade geomorfológica. Os critérios para as premiações serão amplamente divulgados até maio, por meio de edital, assegurando transparência e equidade no processo. A UGB reafirma seu compromisso com a valorização da pluralidade de perspectivas e a inclusão de diferentes perfis na produção científica e acadêmica da geomorfologia.

Eventos das associações congêneres (ABEQUA; APGEOM; SBG)

Foram realizados três eventos de entidades congêneres em 2024. Primeiramente, a Associação Portuguesa de Geomorfologia (<https://apgeomorfologos.pt/>) realizou o X Congresso Nacional de Geomorfologia, que teve como tema central “Dinâmicas geomorfológicas no espaço e no tempo”. O evento ocorreu em Lisboa, entre os dias 12 a 15 de setembro de 2024. Foram dois dias (12 e 13 de setembro) de conferências e comunicações, e dois dias (14 e 15 de setembro) dedicados a trabalhos de campo (Região a Norte de Lisboa e Península de Setúbal). O destaque do evento da APGEOM foi o reconhecimento do papel fundamental dos jovens geomorfólogos no rejuvenescimento da pesquisa científica, uma vez que uma sessão, em particular, foi dedicada somente à juventude geomorfológica.

Também em 2024 foi realizado o [51º Congresso Brasileiro de Geologia](#) que teve como tema central “Geologia e Sociedade na era da Inteligência Artificial”. Foram 5 dias de atividades desenvolvidas durante o período entre 13 e 17 de outubro. Durante o CBG ainda ocorreu o [Delta H](#), que vem se consolidando como uma reunião importante para os estudos de evolução das paisagens, e deve ter uma nova edição durante o SINAGEO 2025.

A Associação Brasileira dos Estudos do Quaternário (ABEQUA) teve sua XIX edição na cidade de Natal, entre os dias 09 e 13 de setembro (www.abequa.org.br/congresso-2024/). O evento realizado na UFRN celebrou os 40 anos da ABEQUA. Foram 5 dias de apresentações e atividades que marcaram os avanços dos estudos do Quaternário no Brasil. Importante destacar que ficou decidido que o próximo evento será em 2025, uma vez que com os adiamentos dos congressos e simpósios derivados da pandemia, acabou por posicionar os eventos da ABEQUA e da Sociedade Brasileira de Geologia no mesmo ano. Assim, a ABEQUA decidiu por voltar aos anos ímpares, e portanto, ano que vem teremos

BOLETIM INFORMATIVO UGB

Janeiro de 2025 - Nº 8 - União da Geomorfologia Brasileira

ABEQUA, que será realizado no final do ano de 2025 em Macapá, no Amapá, organizado pela Professora Valdenira Ferreira Santos.



Foto da palestra inaugural do Congresso da ABEQUA proferida pelo Professor Karl Stattegger (Univ. Kiel, Alemanha), cujo tema foi 'Why the sea-level rise?' Na mesa ainda a presença da Profa. Helenice Vital (ABEQUA) coordenadora geral do evento.

XX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada (SBGFA) João Pessoa - PB

Foi realizado entre 21 e 27 de outubro de 2024 o [XX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada \(XX SBGFA\)](#), organizado na UFPB, coordenado pelo Prof. Saulo Vital (UFPB). Contando com uma ampla programação, envolvendo



diversas atividades como minicursos, palestras e mesas redondas, homenagens e excursões técnicas, o evento contou com grande participação da geografia física brasileira. [O SBGFA fez uma grande homenagem ao Prof. Aziz Ab'Saber](#), em que diferentes apresentações marcaram as comemorações do centenário do Prof. Aziz. Ainda durante o SBGFA foi eleita uma nova executiva da Associação Brasileira de Geografia Física Aplicada (ABGF). A nova diretoria será presidida pela Profa. Vanda Claudino Salles (UFPel), que sucederá o Prof. Archimedes Perez Filho (UNICAMP), que foi o primeiro presidente da ABGF. A UGB deseja uma ótima gestão para a nova executiva. Para marcar a plenária final ficou decidido que a sede do XXI SBGFA será Belém (PA) em 2027.

Abertura do SBGFA na UFPB



O Sistema Brasileiro de Classificação de Relevo

Durante o Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada (SBGFA) foram realizadas três atividades específicas sobre o SBCR. Primeiro foram lançadas as publicações sobre a [I Reunião de classificação do relevo por pontos do estado do](#)

Paraná, que registrou o trabalho de campo ocorrido no Paraná em 2023. Além desta publicação foram lançados ainda outros dois livros, que marcaram as atividades de campo do SBCR. Primeiro, as Excursões técnicas pelas montanhas do Rio de Janeiro (realizada durante o SBGFA, no Rio de Janeiro em 2022, [disponível aqui](#)), e também a segunda excursão técnica realizada na planície pantaneira, durante o SINAGEO em Corumbá (2023, [disponível aqui](#)). Ainda durante o SBGFA foi realizado o V Workshop de Cartografia Geomorfológica, organizado por Rosângela Garrido (IBGE), Quesia Duarte (UEMA) e Guilherme Fernandez (UGB/UFF). O workshop contou com a palestra ministrada pelo Prof. André Avelar (UFRJ), que apresentou os resultados do segundo táxon da Classificação, relacionada ao arcabouço geológico.



Prof. André Avelar realizou sua apresentação sobre o segundo táxon, durante o SBGFA.

Por último, e não menos importante, foi realizada a terceira excursão técnica do SBCR (<https://www.youtube.com/watch?v=6lvaw3hWZFM>), organizada por Rosângela Garrido (IBGE), Quesia Duarte (UEMA) e Vanda Claudino Salles (UFPel), que teve como palco geomorfológico a Borborema.



Vista da superfície rebaixada a partir da Borborema, durante a excursão técnica da SBCR no SBGFA.

XX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada (SBGFA) João Pessoa - PB

Em outubro, mais precisamente entre os dias 01 a 04 de outubro, foi realizado o [Encontro e workshop da Sociedade Chilena de Geomorfologia](#). O encontro, intitulado “Geomorfología en Evolución: Consolidando conexões e definindo rumos desde San Pedro de Atacama”, começou no dia 1º de outubro com um workshop sobre o uso do R-Studio para a análise de dados geoespaciais, ministrado pelo professor Dr. Ignacio Ibarra, do Departamento de Geografia da Universidade do Chile. Posteriormente, nos dias 2 e 3 de outubro, foram apresentados mais de 50 trabalhos de pesquisa, no formato de apresentações orais e pôsteres. No último dia do evento, no dia 4 de outubro, foi realizada uma atividade de campo na região da Cordilheira de Sal. A atividade contou com uma ampla participação dos simposistas, durante a qual foram explicados os aspectos tectônicos e climáticos que configuraram esse relevo único do norte do Chile. A U

evento, representada pela Profa. Maria Carolina Villaça Gomes (UERJ, e vice-presidente da UGB), além de Grace Alves (UFBA e Secretária da UGB/Editora da RBGeomorfologia) e Leonardo Santos (UFPR, Editor-chefe da RBGeomorfologia). A UGB deseja longa vida à SCG e esperamos que ao se consolidar, fortalecerá em muito a geomorfologia da América do Sul. O próximo evento será em 2026, em local a ser definido.



INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GEOMORPHOLOGISTS (IAG) REGIONAL CONFERENCE ON GEOMORPHOLOGY

16 - 18 September, 2025, Timisoara, Romania

Grants IAG



A IAG está com duas chamadas de auxílios para jovens profissionais em Geomorfologia participarem de eventos em 2025. Lembrando que é necessário estar adimplente para acessar aos auxílios da IAG.

1) Um auxílio de 400€ para apoiar a participação de um Jovem Profissional em Geomorfologia de qualquer país (exceto Itália) na Geomorphometry Conference 2025. Em Perugia, Itália, entre 9 e 13 de junho de 2025. [Clique aqui](#)

2) Dois auxílios de 400€ cada para apoiar a participação de dois Jovens Profissionais em Geomorfologia de países da América Latina (exceto Brasil) no 15º SINAGEO – Simpósio Nacional de Geomorfologia, em Natal, Rio Grande do Norte, Brasil, entre 4 e 9 de agosto de 2025. [Clique aqui](#)

3) Auxílios para participação na Conferência Regional da IAG em Timisoara, Romênia. Entre 16 e 18 de setembro de 2025, com curso intensivo prévio em Sinaia, entre 12 e 15 de setembro de 2025. Os auxílios cobrem a participação no evento e no curso intensivo para Jovens Profissionais em Geomorfologia de todo o mundo (exceto Romênia), com prioridade para candidatos de países menos favorecidos. [Clique aqui](#)

Iremos também somar esforços para promover a Geomorfologia no Brasil através do patrocínio de duas inscrições para o evento [New World Luminescence Dating Workshop](#), que ocorrerá entre 21 e 23 de julho de 2025, em São Paulo, Brasil. Fiquem atentos aos nossos informes sobre o assunto.

REVISTA BRASILEIRA DE GEOMORFOLOGIA

Desde 2000
Since 2000



Já está disponível o número 4, do volume 25 da [Revista Brasileira de Geomorfologia](#). Com a nova política de submissão de trabalhos em inglês, nota-se um sensível aumento nos acessos internacionais da RBGeomorfologia, mostrando que de fato ao se propor a publicar os artigos em inglês se amplia o impacto das pesquisas desenvolvidas pela geomorfologia brasileira. Os resultados refletem o esforço direto dos editores, e a UGB se orgulha deste esforço feito. Sinceros agradecimentos a aqueles que contribuem com artigos, revisões e edição da RBGeomorfologia.

Será realizado em São Paulo entre os dias 21 a 24 de julho o [New World Luminescence Dating Workshop](#). O NWLDW é um workshop que ocorre a cada dois anos, que reúne estudantes e pesquisadores das Américas que desenvolvem e aplicam técnicas de datação por luminescência. A próxima edição do NWLDW é particularmente significativa, pois marca a primeira vez que o workshop será realizado na América do Sul, oferecendo uma oportunidade única para que pesquisadores e estudantes de países sul-americanos participem ativamente e contribuam para a comunidade de datação por luminescência. Como nas edições anteriores do NWLDW, o objetivo da conferência é oferecer uma plataforma colaborativa onde pesquisadores e estudantes das Américas possam compartilhar os avanços recentes e suas aplicações, promovendo um ambiente inclusivo e acolhedor para todos. Assim, é importante para a comunidade geomorfológica que têm desenvolvido, ou faz uso, ou mesmo quer iniciar seus estudos em geomorfologia utilizando dados de luminescência, participem do evento, pois é uma ótima oportunidade para contatos e futuras pesquisas sobre o tema. As datas e informações para submissão de resumos podem ser acessadas em <https://nwldw2025.igc.usp.br/#abstract-nwldw>

