

14º SINAGEO – SIMPÓSIO NACIONAL DE GEOMORFOLOGIA

GEOMORFOLOGIA DE ÁREAS ÚMIDAS NO CONTEXTO DAS MUDANÇAS AMBIENTAIS

24 a 30 de Agosto de 2023 - Corumbá / MS

O ano de 2022 está chegando ao fim e este é o nosso último boletim, com esperanças renovadas por esperadas mudanças na condução das políticas de fomento à pesquisa, e melhorias nas condições das universidades federais, que foram afetadas por sensíveis restrições orçamentárias. Mesmo sabendo dos enormes desafios que 2022 ofereceu, foi um ano com boas notícias, com o retorno das atividades presenciais, um novo espaço para revista brasileira de geomorfologia e novos geoparques, apenas para exemplificar. Desejamos à geomorfologia brasileira boas festas e um ano novo de realizações geomorfológicas.

14º SINAGEO - Corumbá - MS (Pantanal)

Os preparativos para o próximo SINAGEO estão de vento em popa. O evento, a ser realizado entre os dias 24 e 30 de agosto de 2023, já está em fase final de construção do site e as informações da primeira circular já estão disponibilizadas no site do evento. Houve necessidade de adequação do SINAGEO em função de restrições orçamentárias, dada a redução significativa de recursos para a organização de eventos nas agências de fomento. Mesmo com estas restrições, a comissão local aprovou recursos nos editais de fomento no CNPq, além da FUNDECT, agência de apoio ao desenvolvimento do ensino, ciência e tecnologia do Mato Grosso do Sul. Importante ressaltar que qualquer Instituição de Pós-Graduação que queira contribuir com o evento, pode entrar em contato com a comissão local, de maneira a se solidarizar com recursos e ter sua instituição como participante e apoiadora do SINAGEO. A ampliação dos apoios institucionais se mostram importantes e podem ser colocadas como ações dos Programas na Plataforma Sucupira. Conforme já divulgado, o tema desta edição será “Geomorfologia de áreas úmidas no contexto das mudanças ambientais”. O tema central fortalece o debate geomorfológico sobre uma das mais expressivas áreas úmidas do mundo, de maneira a se considerar a interação entre o Pantanal e as áreas de planalto, nas múltiplas mudanças ambientais em curso. Como o evento será presencial e irá ocorrer nas dependências da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS), a comissão local, em conjunto com a executiva da UGB, definiu que os valores cobrados aos participantes fossem próximos aos ofertados pelo 13º SINAGEO, em Juiz de Fora, quando pensado para ser presencial. A divulgação será feita pelo site do evento (www.sinageo.org.br), nas redes sociais e e-mail institucional da UGB. Esperamos uma ampla divulgação do simpósio e que a geomorfologia brasileira possa se encontrar presencialmente no SINAGEO Pantanal.



10TH IAG INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOMORPHOLOGY

COIMBRA - PORTUGAL

12-16 September 2022

« GEOMORPHOLOGY AND GLOBAL CHANGE »

10ª Conferência Internacional de Geomorfologia International Association of Geomorphologists (IAG)

Foi realizada a 10ª Conferência Internacional de Geomorfologia, em Coimbra, Portugal, envolvendo a comissão local e a *International Association of Geomorphologists* (IAG). Ainda que em um panorama bastante desafiador, em função não somente dos adiamentos necessários por causa da pandemia de COVID-19, e também pelo recente conflito envolvendo a invasão russa na Ucrânia, a Conferência foi um sucesso. Foram estimadas apresentações de 595 trabalhos, sendo 380 em formato oral e 215 posters. Além das apresentações, foram também realizados trabalhos de campo de curta e média duração, e cursos avançados em geomorfologia. Os trabalhos foram divididos em 25 sessões temáticas, em que se destacaram cinco principais:

- ⊗ Geomorfologia Fluvial;
- ⊗ Geopatrimônio, Geomorfologia Cultural e Geoturismo;
- ⊗ Riscos Geomorfológicos;
- ⊗ Geomorfologia Glacial e Periglacial
- ⊗ Geomorfologia Costeira e Marinha.

A distribuição dos trabalhos por cada sessão temática está apresentada na figura 1.

A participação brasileira foi representativa entre os 537 participantes (Figura 2), em que 46 países se fizeram presentes. Durante a conferência foi eleito um novo comitê executivo, em que o Professor Sunil Kumar (Índia) será o sucessor do Professor Mario Soldatti, na presidência do IAG. É preciso destacar ainda que a Profa. Andrea Coronato, se tornou vice-presidente, representando a América Latina, e terá participação chave no encaminhamento de questões relacionados aos Grupo de Trabalho, assim como é a representante da América Latina na IAG. De qualquer forma, para nós brasileiros, o ponto alto do evento foi sem dúvida o recebimento da premiação honorária da IAG para a Profa. Ana Luiza Coelho Neto, que com outros notáveis da geomorfologia, receberam a horaria máxima da associação, que marcaram as diferentes homenagens e premiações no evento. Em 2026, o Simpósio da IAG ocorrerá na Nova Zelândia, e esperamos que com um quadro mais favorável para as pesquisas no Brasil, que se iniciam no próximo ano, a participação brasileira avance cada vez mais em eventos importantes como a organizada pela IAG.

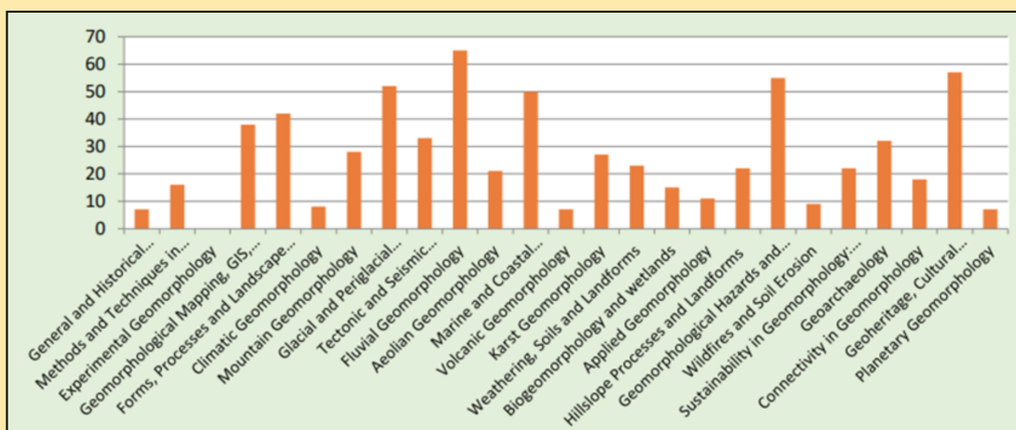


Figura 1. Distribuição do número de trabalhos por cada sessão temática, no IAG Coimbra.

Fonte: Relatório local do IAG. http://www.geomorph.org/wp-content/uploads/2022/12/IAG-International-Conference-on-Geomorphology-Report_v2.pdf ou <http://www.geomorph.org/2022/12/report-from-the-10th-international-conference-on-geomorphology-in-coimbra-portugal/>

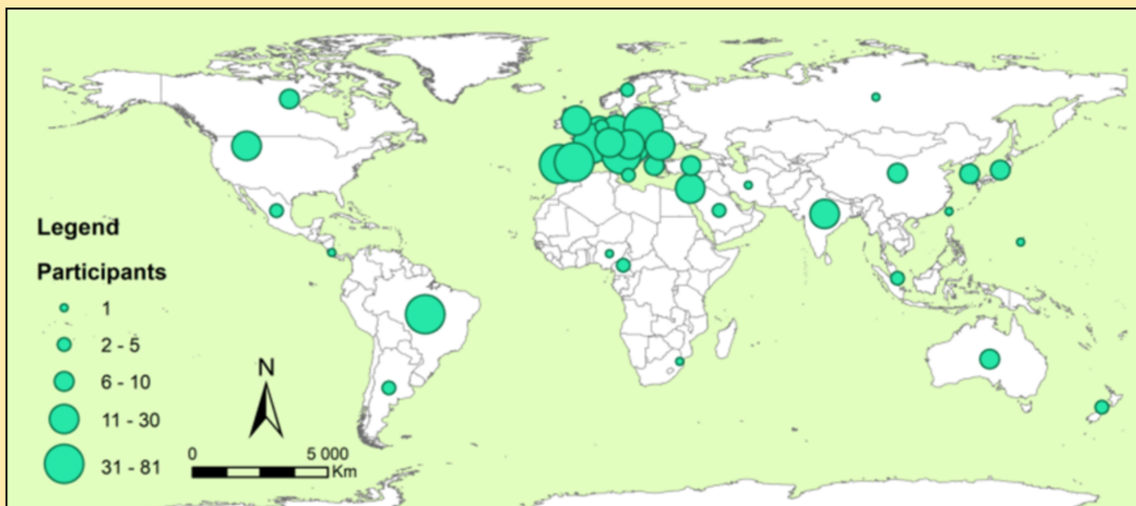


Figura 2. Distribuição dos participantes, por países, no IAG de Coimbra. Fonte: Relatório local do IAG.

Disponível em http://www.geomorph.org/wp-content/uploads/2022/12/IAG-International-Conference-on-Geomorphology-Report_v2.pdf ou <http://www.geomorph.org/2022/12/report-from-the-10th-international-conference-on-geomorphology-in-coimbra-portugal/>



XIX Simpósio
Brasileiro de
Geografia
Física Aplicada

Antropoceno: das transformações às metamorfoses das paisagens e do mundo

07 a 13 de Novembro de 2022

XIX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada - Rio de Janeiro

Entre os dias 07 e 13 de novembro de 2022 foi realizado o XIX Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada (SBGFA), que teve como tema central: “Antropoceno: das transformações às metamorfoses das paisagens e do mundo”. O SBGFA foi provavelmente o primeiro evento nacional completamente presencial da Geografia, desde o início da pandemia da COVID-19. Durante o evento, diversas ações promocionais da UGB foram realizadas no sentido de aumentar o número de associados, assim como na contribuição científica para o sucesso do evento. Em relação às ações promocionais, camisas da UGB foram comercializadas pelo preço de custo para novos associados da graduação. Além das camisas, uma escala de campo foi distribuída para promover a UGB, assim como o SINAGEO Pantanal. Tivemos também sorteios de livros para os associados, livros estes, que foram doados para esta finalidade. Tais ações serão também realizadas durante o SINAGEO de Corumbá - MS (Pantanal).

Em termos científicos, além da participação de diversos membros da UGB no SBGFA, alguns fizeram parte de mesas redondas, contribuindo decisivamente para o sucesso do evento, como o por exemplo Edivaldo Thomaz, Ana Luiza Coelho Netto, Lutiane Almeida, Thiago Pereira, Aguinaldo Silva, Rubson Maia, Julio Paisani, Telma Mendes, Francisco Ladeira, Thais Rocha e Saulo Vital. É com grande satisfação, que o Prof. Saulo Vital, associado da UGB, levou a proposta que foi aprovada para que o próximo SBGFA seja realizado em 2024 na Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Não menos importante foi a participação da UGB nos diferentes workshops que ocorreram no último dia do evento, como o WORKSOPA (Solo e Paisagem e seus debates na Geografia Física), Workshop de Geografia Marinha e principalmente na consolidação do Sistema Brasileiro de Classificação de Relevo (SBCR), no workshop sobre Cartografia Geomorfológica. Mais informações sobre o SBCR podem ser conferidas na página seguinte deste boletim.



O Sistema Brasileiro de Classificação de Relevo

O Sistema Brasileiro de Classificação de Relevo segue com avanços significativos. A iniciativa envolvendo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e a UGB apresentou a primeira versão do mapa geomorfológico brasileiro durante o III workshop de Cartografia Geomorfológica, e foi discutido no trabalho de campo do workshop realizado durante o XIX SBGFA. Estes esforços foram recentemente divulgados, de maneira a atingir um público maior, em uma apresentação ao vivo, divulgada no canal do YouTube da UGB (www.youtube.com/@UGBbrasil). A apresentação pode ser acessada em (https://bit.ly/Live_UGB_SBCR).

Na apresentação, os diferentes grupos de trabalho descreveram os critérios para que o relevo brasileiro seja melhor determinado, assim como outras classes de relevo, como as montanhas possam ser definidas ainda como um primeiro táxon de classificação. Para aqueles que desejam saber um pouco mais sobre o SBCR, podem acessar a memória do primeiro workshop, ocorrido em 2019, RJ (https://bit.ly/Workshop_SBCR), assim como uma publicação do IBGE, na Revista Brasileira de Geografia feita pelos pesquisadores Rosangela Garrido e Andre Pelech (<https://rbg.ibge.gov.br/index.php/rbg/article/view/2199>). Estes avanços irão continuar no próximo workshop, que será realizado nas dependências da Universidade Federal do Paraná (UFPR), organizado pelo Prof. Claudinei Taborda, entre os dias 28 de fevereiro a 03 de março de 2023.

e-ISSN: 2236-5664

Peer-reviewed journal

REVISTA BRASILEIRA DE GEOMORFOLOGIA

Desde 2000
Since 2000



OPEN ACCESS



A Revista Brasileira de Geomorfologia (www.rbgeomorfologia.org.br) fecha o ano de 2022 com todos os números regularmente publicados. Houve um esforço significativo por parte dos editores de ampliar o impacto da revista pela possibilidade dos artigos terem uma versão em inglês. Outra importante notícia foi a manutenção do Qualis A1, definida na última avaliação de periódicos científicos, mostrando que a RBGeomorfologia continua sendo uma referência para revistas científicas em geomorfologia em nível nacional.

Destaca-se ainda em 2022, o início de organização dos volumes especiais da revista, referentes aos artigos escolhidos pela comissão científica do XIII SINAGEO - Juiz de

Fora, e ao tema “Voçorocas do Brasil”, esse último sob responsabilidade das Professoras Ana Luiza Coelho Netto, Cristina Augustin e Selma Simões de Castro.

Por fim, seguindo a tendência das grandes revistas internacionais, foi decidido, com impacto nas publicações dos artigos em 2023, que as próximas publicações da revista serão realizadas na forma de fluxo contínuo. Serão mantidos os quatro volumes por ano, contudo, os artigos serão publicados à medida que estiverem prontos e editados, não havendo mais a necessidade de se aguardar a junção de 12 artigos regulares para cada número.

Livro “Revisões de Literatura da Geomorfologia Brasileira”

Aguardamos, nos próximos dias, a disponibilização do livro no site do Selo Caliandra (ICH-UnB), após finalização da editoração, inclusive com nova capa. Aos interessados, divulgamos seu **ISBN: 978-65-86503-85-2**.



Apoio da UGB ao geoparque Uberaba

A UGB reconhece a importância da temática geodiversidade, geopatrimônio e geoconservação como ascendente nas Geociências, como um todo. Dentro desta perspectiva, a UGB assinou recentemente uma carta de apoio ao Geoparque Uberaba – Terra de Gigantes, que foi encaminhada para a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO).

A UGB entende que os geoparques são meios inovadores para o desenvolvimento regional, e a proposta da candidatura do Geoparque Uberaba está alinhada com os conceitos desenvolvidos pela UNESCO Global Geoparques – UGGp, assim como ações da UGB para a promoção da geomorfologia. Esperamos que a proposta prospere, e que se junte aos esforços que levaram o **Geoparque SERIDÓ** (geoparqueserido.com.br/), o **Geoparque ARARIPE** (<http://geoparkararipe.urca.br/>) e também o **Geoparque Cânions do Sul** (bit.ly/UNESCO_GeoparqueCanionsSul), a atingirem a rede global de geoparques da UNESCO (globalgeopark.org/GeoparkMap/). Recentemente a Universidade Federal do Triângulo Mineiro divulgou as notícias do geoparque, disponíveis em (bit.ly/Dossie_Geoparque_Uberaba). O link tem as informações detalhadas do Dossiê enviado, assim como o contato para informações.

Espaço da UGB no XIX SGBFA - Rio de Janeiro



Boas festas e um ano novo de realizações geomorfológicas.