



Julho de 2022 - Nº 3 - União da Geomorfologia Brasileira

Prêmio IAG Fellowship para a Profa. Ana Luiza Coelho Netto

Se a International Conference on Geomorphology (<https://www.icg2022.eu/>), promovida pela International Association in Geomorphologists (IAG - <http://www.geomorph.org/>) e pela Associação Portuguesa de Geomorfólogos (<https://apegeomorfologos.pt/>), que irá se realizar em Coimbra, Portugal, já era um evento atrativo para a comunidade geomorfológica brasileira, o evento se tornou muito mais importante. A Conferência será mais abrihantada pelo reconhecimento da contribuição da Profa. Ana Luiza Coelho Netto, a partir do Prêmio Honorário proferido pela IAG. O prêmio máximo da IAG é o reconhecimento da contribuição da profa. Ana Luiza não somente para a Geomorfologia, mas também em sua ativa participação no IAG. É com muito orgulho que a UGB congratula a Profa. Ana Luiza Coelho Netto, que merece esse reconhecimento internacional, em função de suas amplas contribuições para a geomorfologia. Parabéns, Profa. Ana!

II Geodia

No dia 30 de abril ocorreu o II GEODIA, evento em que diferentes entidades ligadas às geociências se propõem divulgar as diferentes pesquisas realizadas para o público geral e também específico, sempre com temas atuais e relevantes para a sociedade. A edição de 2022 contou com diversas atividades realizadas em ambiente virtual e também presencialmente. A UGB mais uma vez participou no GEODIA com a organização da palestra virtual “Movimentos de massa: passado, presente e futuro”, proferida pelo Prof. Dr. Nelson Ferreira Fernandes (IGEO/UFRJ) e transmitida pelo nosso canal do YouTube. O evento foi um sucesso, mesmo sendo realizado num sábado pela manhã. Àqueles que não puderam acompanhar a palestra, ela está disponível no link <https://www.youtube.com/watch?v=ehn1F-mf87Q>.



XIV Simpósio Nacional de Geomorfologia (SINAGEO)

Durante os meses de junho e julho diversas reuniões foram realizadas entre a organização do XIV SINAGEO e a Executiva da UGB. Na última reunião ficou decidido que o XIV SINAGEO - PANTANAL será realizado entre os dias 24 e 30 de agosto de 2023, em Corumbá, Mato Grosso do Sul. A próxima edição será organizada pela Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – UFMS em parceria com a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul-UEMS. O tema central do XIV SINAGEO é “Geomorfologia de áreas úmidas no contexto das mudanças ambientais”. A primeira circular será publicada no mês de agosto e irá trazer as primeiras informações sobre modalidades de trabalhos, eixos temáticos e datas importantes. A primeira circular abrange não somente a descrição principal do simpósio e as diferentes atividades a serem realizadas, como trabalhos de campo, minicursos e os workshops, em que estão confirmados o Delta H e o Sistema Brasileiro de Classificação do Relevo. Aguardem as novas informações nas nossas redes.



RBG com novo endereço

Revista Brasileira de Geomorfologia está em um novo domínio: www.rbgeomorfologia.org.br, em 2022. Depois de muitos anos contando com a ajuda incondicional da UnB, via Laboratório de Sistemas de Informações Geográficas (www.lsie.unb.br), agora a hospedagem da RBG está em ambiente virtual, com muitas facilidades para os usuários e editores. Assim, todo o processo de recebimento de artigos, avaliação por pares e editoração são agora realizados com mais celeridade, além de contarmos com sistemas mais recentes do OJS. Além disso, houve uma alteração no quadro de editores, com a incorporação da Profa. Thaís Rocha, que assumiu o lugar do Prof. Claudinei T. da Silveira. Mais uma geomorfóloga que se junta para consolidar cada vez mais a RBG, como referência de publicações da geomorfologia brasileira.



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 (XIX SBGFA)

O próximo Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada (SBGFA - <https://www.xixsbgfa.com.br/>) será o primeiro evento presencial da Geografia Física em nível nacional, e a UGB se fará presente em diversas atividades. Primeiro, teremos um stand para divulgar as ações da UGB, que também irá facilitar o pagamento das anuidades e o cadastramento de novos associados, assim como a comercialização das camisas da UGB. A UGB, como parte integrante do Comitê Executivo Nacional (CEN) do Sistema Nacional de Classificação do Relevo (SBCR), vai organizar em conjunto com o IBGE e a CPRM o III Workshop de Cartografia Geomorfológica. No workshop diversas mesas redondas serão coordenadas para apresentações e discussões sobre as proposições e avanços do SBCR, desde seu último encontro, durante o XIII Simpósio Nacional de Geomorfologia (SINAGEO), em novembro de 2021. Por último e não menos importante, a UGB irá propor um trabalho de campo para o Delta do Rio Paraíba do Sul, no eixo de “Análises paleoambientais aplicadas ao estudo da evolução das paisagens”, em que serão apresentados os resultados de pesquisas em envolvendo datações por luminescência opticamente estimulada (LOE) e radiocarbono, dados de subsuperfície obtidos com geofísica rasa, além de mapeamentos de detalhe, para identificação de processos físicos envolvendo diferentes escalas de evolução da paisagem, desde o Quaternário até o atual. Além de todas essas ações, diferentes conferencistas que são associados da UGB, irão contribuir decisivamente para o sucesso do evento. Convidamos a comunidade geomorfológica a participar do próximo SBGFA em novembro de 2022, lembrando que os associados quites da UGB têm descontos na inscrição do evento.

Geomorphology Week

Entre 28 de fevereiro e 4 de março de 2022 ocorreu a segunda edição do Geomorphology Week, promovido pela International Association of Geomorphologists (IAG). A UGB auxiliou na organização e realização do Webinar South & Central America, juntamente com Andrea Coronato, que faz parte do comitê executivo do IAG e é responsável pelas ações na América Latina. Contamos com as apresentações de dois brasileiros, o Davi Lopes (UFRN) e a Patrícia Mescolotti (UFMS), assim como de representantes de outros países da América Latina. Todas as apresentações foram realizadas online e estão disponíveis no canal do YouTube da UGB, através do endereço <https://youtu.be/n1fFwyXMAHY>. A programação completa do evento, considerando todas as regionais pode ser conferida no endereço <http://www.geomorph.org/international-geomorphology-week-2022/>.



I Reunião Brasileira de Micromorfologia de Solos

Após várias décadas de utilização da técnica de micromorfologia de solos no Brasil, para entender as relações solo e paisagem, finalmente teremos a I Reunião Brasileira de Micromorfologia de Solos que será realizada entre 11 e 15 de Novembro de 2022. A reunião contará com um minicurso, conferências, mesas redondas, apresentações orais e em pôster de trabalhos, além de uma excursão pós-evento. O melhor pôster e apresentação oral serão premiados durante o evento, haverá ainda premiação para as melhores microfotografias dentre as categorias elencadas no site do evento <http://rbms.esalq.usp.br/>. O evento será presencial e ocorrerá nas dependências da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz / ESALQ, da Universidade de São Paulo / USP.



A primeira edição do Delta H reuniu cerca de 30 pesquisadores de diferentes níveis para discutirem sobre Geomorfologia e Evolução de Paisagens. A reunião ocorreu em abril de 2022, na Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto, no centro histórico da cidade de Ouro Preto (MG). O formato foi inspirado no Gilbert Club (AGU) e Steepest Descent (EGU), com apresentações longas, seguidas de um tempo maior que o comum para discussões aprofundadas. O evento também levou a ciência para o bar, com apresentações de 20 Pop-Up Talks de 2 minutos realizadas pelos participantes do evento.

A edição colocou em evidência a importância das abordagens quantitativas envolvendo simulações de processos superficiais a partir de bases físicas para entender a evolução das paisagens. Os objetivos inicialmente idealizados foram atingidos, dentre eles: discutir a ciência das paisagens e os processos superficiais; integrar as comunidades científicas em diferentes subdisciplinas; promover a Geomorfologia como ciência holística e crucial para as geociências; encurtar a distância entre a pesquisa internacional de ponta e a geomorfologia brasileira; e criar uma comunidade inclusiva e que contribua para debates amplos para o avanço coletivo. Além de um dia repleto de palestras sobre a temática, esta edição contou ainda com minicursos sobre técnicas avançadas de análise numérica e modelagem da paisagem e com um trabalho de campo (com número de participantes reduzido) que, durante 3 dias, discutiu as paisagens entre Ouro Preto e Rio de Janeiro, passando por Teresópolis. Mais informações e atualizações sobre novos eventos podem ser acessadas no site <https://www.deltahbrasil.com/>. Lembramos que o Delta H será uma atração no próximo SINAGEO.

Anais do XIII SINAGEO "Geomorfologia: Complexidade e Interescalaridade das Paisagens"

A Revista de Geografia (PPGEO-UFJF), no intuito de prestigiar e ampliar o alcance dos trabalhos apresentados no XIII SINAGEO, lançou em março de 2022 um volume especial com trabalhos distribuídos em todos os eixos temáticos. O volume especial está disponível no seguinte endereço: <https://periodicos.ufjf.br/index.php/geografia/issue/view/1621>. Em 12 de maio de 2022 foi publicado o e-book contendo os anais do "XIII Sinageo: Geomorfologia, Complexidade e Interescalaridade da Paisagem". O livro eletrônico é composto por 363 trabalhos distribuídos em 8 eixos temáticos e foi organizado pelos coordenadores locais do evento: Gisele Barbosa dos Santos, Miguel Fernandes Felipe e Roberto Marques Neto. O e-book está disponível no seguinte endereço <https://sinageo.org.br/2020/anais/>. Para finalizar as publicações dos trabalhos do evento está prevista para este mês a publicação do livro da editora Springer "Geomorphology of Brazil: Complexity, Interscale and Landscape" e estão em fase de submissão e avaliação os artigos que foram indicados para o volume especial da Revista Brasileira de Geomorfologia.

Publicação do livro "Revisões de literatura da geomorfologia brasileira"

Osmar Abílio de Carvalho Júnior
Marta Carolina Villeça Gomes
Renato Fontes Guimarães
Roberto Arnaldo Trancoso Gomes Editores

Revisões de
Literatura da
Geomorfologia
Brasileira

O livro "Revisões de literatura da geomorfologia brasileira", organizado pela diretoria 2017-2020 da UGB, já foi aprovado pela editora e está em processo de diagramação para a versão final. No dia 29 de julho, o editor chefe do livro, Prof. Osmar Abílio terá reunião final com a editora para em breve estar disponível em repositório on-line da página da UGB. Mais notícias serão divulgadas por e-mail e em nossas redes sociais.