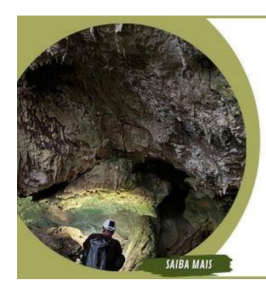


Informativo IPA

nº 1 - julho/2023



PESQUISA

IPA participa da descoberta de dutos subterrâneos com grande movimentação de água no Mato Grosso

Os estudos utilizados para mapear e compreender os processos de formação desses dutos subterrâneos possibilitarão inferir estruturas semelhantes em outros locais. O achado também fornece subsídios para o manejo do "Parque Estadual Gruta da Lagoa Azul". O aquífero cárstico é muito sensível à contaminação. Um poluente que entra no sistema pode transitar por longas distâncias em pouco tempo. Conhecer as rotas de fluxo é fundamental para o manejo adequado dos recursos hídricos.

ANIVERSÁRIO

2º Simpósio de Integração do IPA apresenta avanços conquistados na instituição ao longo do último ano

O evento reuniu servidores da sede da instituição, das três unidades da capital e aqueles que estão lotados nas Áreas Protegidas do interior e do litoral do estado de São Paulo. Representantes dos diferentes departamentos e centros compartilharam os principais projetos de pesquisa científica em andamento, bem como as diferentes formas de financiamentos e parcerias que estão ocorrendo para a realização destes projetos e para a melhoria da infraestrutura de apoio à pesquisa.



SAIBA MAIS

MONITORAMENTO DO CLIMA

Pesquisadora do IPA explica fenômeno de maré negativa ocorrido em Santos

Nos dias 5 e 6 de julho, em toda a costa das regiões Sul e Sudeste do Brasil, o mar pôde ser observado bastante recuado. Esse fenômeno, com a maré mais baixa que o normal, chamou a atenção principalmente na cidade de Santos, no litoral paulista, onde os restos de um navio encalhado há mais de 100 anos ao lado do Canal 5 ficaram completamente expostos no final da manhã desses dois dias. A pesquisadora científica Célia Gouveia Souza explica o que aconteceu.

O IPA NA MÍDIA

de notícias divulga trabalho pesquisadores do IPA sobre a importância das UCs para proteger espécies ameaçadas

A agência de notícias Bori produziu matéria jornalística sobre pesquisa publicada em periódico científico do IPA que catalogou 204 espécies de árvores no Parque Estadual Nascentes do Paranapanema. Os resultados mostraram que grande parte da vegetação local está preservada, mas 10% das espécies de árvores estão ameaçadas de extinção em nível estadual, nacional ou global. A notícia foi replicada pelo site ((o))eco e divulgada no metrô paulista.





CURSOS

IPA abre inscrições para cursos gratuitos de curta duração

No 2º semestre de 2023, o IPA oferece 4 cursos. Dois serão sobre mudanças climáticas. O primeiro trará uma reflexão com base jurídica e filosófica em relação às consequências para a população do planeta e o segundo sobre os impactos dessas alterações nas algas marinhas brasileiras. Também serão ministrados dois cursos introdutórios, um sobre regulação fundiária nas UCs paulistas e outro sobre a ciência dos óleos essenciais. As vagas serão preenchidas por ordem de inscrição.

sugestões e contribuições

