



Informativo IPA

nº 22 - abril/2025



SAIBA MAIS

FUNGOS

Estudo lista 409 espécies silvestres de cogumelos comestíveis nativos dos biomas brasileiros

Pesquisa científica publicada no periódico científico *IMA Fungus* traz levantamento com espécies comestíveis de fungos nativos do Brasil. Das 409 espécies, 59 impõem restrições ao consumo que envolvem a necessidade de serem cozidas ou de algum outro cuidado no preparo e consumo para evitar reações adversas. As outras 350 podem ser consumidas sem nenhum efeito prejudicial. O estudo teve a participação de pesquisadores de oito estados brasileiros, quatro deles vinculados ao programa de pós-graduação do IPA.

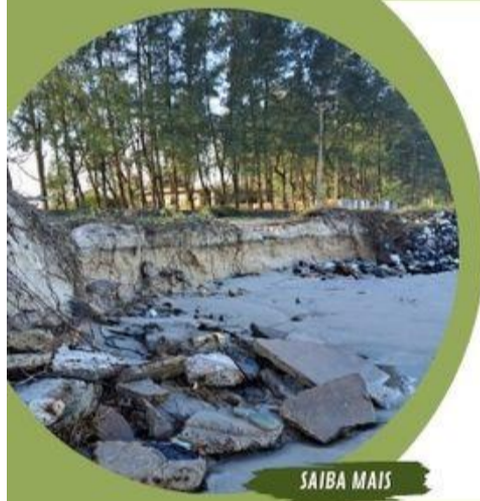
PERIÓDICOS CIENTÍFICOS

Revista de geociências do IPA tem destaque em ranking que avalia visibilidade de periódicos da base Scopus

A revista *Derbyana* obteve posições relevantes entre as publicações brasileiras no ranking científico *SCImago Journal Rank (SJR)*, indicador que mede a visibilidade, o impacto, a influência e o prestígio dos periódicos contidos na base Scopus – Elsevier. Na categoria de Geologia, a revista de geociências IPA ficou em 1º lugar entre outras sete. Na área temática Ciências da Terra e Planetárias ficou em 6º lugar, de 24, sendo a 2ª colocada em relação à participação de autoras mulheres em seus artigos científicos.



SAIBA MAIS



SAIBA MAIS

GERENCIAMENTO COSTEIRO

IPA publica atualização do Mapa de Risco de Erosão Costeira Crônica e Inundação Costeira na Orla Oceânica no Estado de SP

O Mapa de Risco está vinculado a importantes políticas públicas voltadas à gestão de risco de desastres, como o Plano Preventivo de Defesa Civil para “Erosão Costeira, Inundações Costeiras e Enchentes/Alagamentos causadas por Eventos Meteorológicos-Oceanográficos Extremos como Ressacas do Mar e Marés Altas”, e à gestão costeira, a exemplo dos planos de manejo das três APAs marinhas de São Paulo, do Plano Estadual de Gerenciamento Costeiro e do Plano Estadual de Adaptação e Resiliência Climática.

[Clique aqui para saber mais e baixar o PDF.](#)

PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL

Encontro reúne pesquisadores e produtores de mudas nativas no município paulista de Avaré

Em março, o IPA realizou, junto a parceiros, o 4º Workshop sobre Produção de Mudas Nativas do Estado de São Paulo e o 1º Encontro Floresta de Carbono: Caminhos para Sustentabilidade e Rentabilidade. A realização desses eventos, além de debater a situação da produção de mudas de espécies nativas e identificar lacunas da cadeia produtiva, teve como objetivo orientar políticas públicas e ações no âmbito do Programa Refloresta SP, da Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística do estado de São Paulo (Semil).



SAIBA MAIS



SAIBA MAIS

PALEOLIMNOLOGIA

Pesquisa científica reconstrói um século de poluição na cidade de São Paulo com base em sedimentos aquáticos

Estudo analisou as concentrações de metais no fundo de um lago do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga. A partir das amostras de sedimentos coletadas, foi reconstruído um século do histórico de poluição da capital paulista. A análise evidenciou forte correlação entre a industrialização, o crescimento populacional e o aumento das concentrações dos poluentes. Os resultados apontam para a importância dos sedimentos como indicadores ambientais e mostram que esse tipo de análise pode ser útil para guiar estratégias de proteção e recuperação ambiental.

EPISÓDIO 10 DISPONÍVEL



Podcast Ep. 10

CONEXÃO - PESQUISA AMBIENTAL

Tema: "Coleções de Fungos do IPA e sua importância para a sociedade"

Ouçá agora ▶



[sugestões e contribuições](#)

Realização: [Departamento de Divulgação do Conhecimento e Eventos](#)

Siga nossas Redes Sociais

