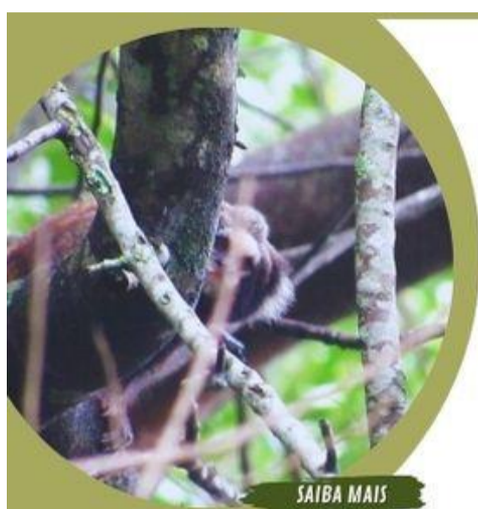




Informativo IPA

nº 12 - junho/2024



SAIBA MAIS

FAUNA

Sagui-caveirinha, primata ameaçado de extinção, é avistado em área restaurada pelo Instituto de Pesquisas Ambientais

O sagui-da-serra-escuro (*Callithrix aurita*), também conhecido como sagui-caveirinha, é endêmico da Região Sudeste do Brasil e já esteve entre as 25 espécies de primatas mais ameaçadas do mundo. Desde fevereiro de 2023, a espécie já foi avistada cinco vezes em uma Reserva Particular do Patrimônio Natural localizada no município de Mogi Guaçu. A Unidade de Conservação foi criada em 2002 e seu projeto de implementação foi desenvolvido pelo então Instituto de Botânica.

ALGAS

Pesquisadora apresenta desafios do manejo do sargaço, macroalga que tem causado impactos significativos em diversos países

Ao final do mês de maio, Ligia Collado-Vides, pesquisadora da Universidade Internacional da Flórida e professora visitante do programa de pós-graduação do IPA, ministrou palestra sobre os problemas causados pela proliferação de sargaço. Para enfrentá-los, a ficóloga defende a criação e o fortalecimento de programas de educação e letramento ambiental que incluam os conhecimentos indígenas e proporcionem a transmissão de conceitos básicos para políticos e gestores.



SAIBA MAIS

FOMENTO À PESQUISA

IPA apresenta resultados de projetos realizados no âmbito do edital "Planos de Desenvolvimento Institucional em Pesquisa" da Fapesp

Na Semana de Meio Ambiente da Semil, o IPA apresentou resultados de projetos realizados com auxílio da Fapesp que proporcionaram a modernização da infraestrutura de pesquisa da instituição e potencializaram avanços no conhecimento técnico-científico, na formação de recursos humanos e nas ações de inovação tecnológica. Jonatas Trindade, subsecretário de Meio Ambiente, acompanhou o evento e elogiou o trabalho do Instituto, destacando a importância da transparência e da divulgação das ações de pesquisa.



SAIBA MAIS

COMPENSAÇÃO AMBIENTAL

Projeto de revitalização da infraestrutura do Laboratório de Hidrologia Florestal prevê a utilização de R\$ 223 mil

Atualmente, está em andamento projeto para aquisição de novos equipamentos para o Laboratório de Hidrologia Florestal do IPA, localizado em Cunha, com recurso de Compensação Ambiental. "Já compramos os computadores e agora estamos licitando os outros itens", revela o especialista ambiental Rafael Bignotto. A substituição dos antigos equipamentos analógicos deverá dar continuidade à série histórica de dados de monitoramento hidrológico de microbacias hidrográficas, iniciada em 1982.

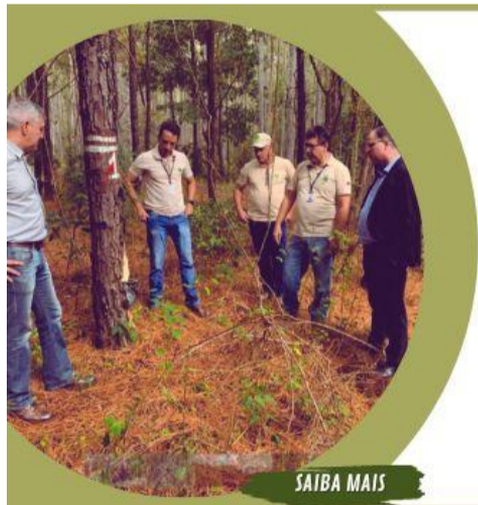


SAIBA MAIS

PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL

Novo viveiro de mudas da Floresta Estadual de Pederneiras combina inovação genética e sustentabilidade ambiental

No dia 27 de maio, foi inaugurado viveiro para produção de mudas de espécies arbóreas exóticas de rápido crescimento com material genético melhorado. O IPA é o responsável pelas pesquisas e reprodução de espécies no local, com foco em soluções para os desafios das mudanças climáticas. "Os estudos pretendem desenvolver mudas mais adaptadas a diferentes regiões, resistentes à seca, às altas temperaturas, doenças e pragas", explica o pesquisador científico Emerson da Silva.



SAIBA MAIS

EPISÓDIO 03 DISPONÍVEL



Podcast Ep. 03

CONEXÃO - PESQUISA AMBIENTAL

Tema: "Recuperação de áreas degradadas e prevenção de desastres"

Ouçá agora ▶



II JORNADA RIO-SÃO PAULO DE BOTÂNICA



25 a 28 de junho de 2024



Av. Miguel Estefno, 3687
Água Funda - São Paulo - SP



Acesse o site >>>

[sugestões e contribuições](#)

Realização: Núcleo de Divulgação Científica

Siga nossas Redes Sociais

