



Newsletter

O CBioClima reafirma seu compromisso com a produção de ciência de excelência e a disseminação do conhecimento sobre biodiversidade e mudanças climáticas. Convidamos você a assistir ao nosso [vídeo institucional](#) e conhecer as áreas de atuação e os pesquisadores que fazem parte dessa rede dedicada à pesquisa e à conservação. Nossas iniciativas ganharam destaque na imprensa, com matérias na **Agência FAPESP** e no **Jornal da Unesp**, que abordaram mudanças climáticas, interações ecológicas e certificação ambiental. A diretora do CBioClima, **Profa. Dra. Patrícia Morellato** tem participado ativamente [dos eventos preparatórios para a COP30](#), promovidos pela Unesp e pela FAPESP, reforçando a presença do centro nas discussões globais sobre o clima. E para ampliar o acesso à ciência, seguimos com novos episódios do [Podcast Café com Ciência](#), com o [Boletim CBioClima](#) e com os [Seminários Charles Darwin](#) do segundo semestre.



Vídeo institucional

Começamos com um convite especial: assista ao nosso vídeo institucional e conheça as áreas de excelência, os projetos em desenvolvimento e os(as) pesquisadores(as) que fazem do CBioClima um centro de referência em biodiversidade e mudanças climáticas.

Saiba mais



Jornal da Unesp | Mudanças na temperatura e no regime de chuvas estão levando espécies no Mediterrâneo a florescerem até 18 dias mais cedo, em comparação com três décadas atrás

Estudo que envolveu pesquisadores da Unesp comparou características de 269 plantas do sul da Espanha em 1985 e 2020. Alterações podem afetar relações ecológicas, prejudicando a polinização das plantas e produção de frutos.



Saiba mais



Agência FAPESP | Declínio de animais dispersores de sementes dificulta combate às mudanças climáticas

Grande parte das árvores da Amazônia (90%), da Mata Atlântica (90%) e do Cerrado (60%) depende dos animais para espalhar suas sementes, garantir sua reprodução e manter a floresta em pé. São aves, mamíferos, peixes e até uma espécie de anfíbio que desempenham um papel crucial para a diversidade das florestas em todo o mundo. No entanto, esse processo tem se desintegrado à medida que populações de animais dispersores de sementes vêm diminuindo drasticamente.

Saiba mais

Jornal da Unesp | Pesquisa emprega metodologia inovadora para mapear interações entre plantas e animais polinizadores em ambientes de campos rupestres

Estudo analisou mais de 1.200 interações entre 481 espécies. Destas, nove são essenciais para a sobrevivência do ecossistema, porém quase todas estão ameaçadas pelos impactos ambientais das ações humanas.



Saiba mais



Agência FAPESP | Pesquisa une setores público e privado para criar protocolos de certificação do filé de tilápia

Selo de denominação de origem criado a partir de projeto apoiado pela FAPESP determina características ambientais únicas e avalia padrões de qualidade de peixe produzido em lagos e reservatórios no sudoeste paulista.

Saiba mais





CBioClima participa de missão de inovação na Alemanha e fortalece parcerias internacionais em bioeconomia e sustentabilidade

Entre os dias 23 de junho e 3 de julho de 2025, uma delegação formada por representantes do CBioClima, da Unesp, do INCT NanoAgro e da empresa B.Nano participou de uma missão estratégica à Alemanha com o objetivo de estreitar laços de cooperação científica com centros de excelência voltados a soluções sustentáveis. A iniciativa teve como foco principal o desenvolvimento de projetos conjuntos nas áreas de bioprocessos, biotecnologia e química de recursos renováveis.

Saiba mais

Vem Aí! Seminários Charles Darwin

AGENDA
Seminários Charles Darwin



MONIQUE-SIMON - 16/09

Evolução de forma e função em anfíbios anuros de riachos da Mata Atlântica

13:00 H



FABIO DE OLIVEIRA ROQUE 30/09

Interruptores socioecológicos

13:00 H





II Semestre 2025

AGENDA
Seminários Charles Darwin



TADEU SIQUEIRA - 21/10

Quando o acaso domina: os limites da previsão da biodiversidade em cenários de mudança

13:00 H



FERNANDA ABRA - 25/11

Construindo pontes para a conservação da fauna arbórea na Amazônia

13:00 H





II Semestre 2025

As gravações dos Seminários Charles Darwin estão disponíveis no **Canal do Youtube** do CBioClima!



Para não perder nenhuma novidade, siga o CBioClima no **Facebook**, **LinkedIn** e no **Instagram**, inscreva-se em seu canal no **YouTube** e acompanhe o site www.cbioclima.org

Você está recebendo este e-mail, pois faz parte da equipe do CBioClima.

Contato: cbioclima.media.rc@unesp.br



Enviado por

