



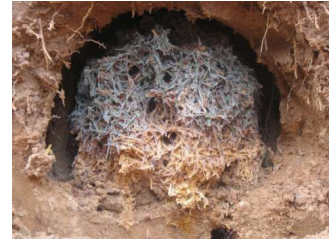
Newsletter - Edição Verão

O objetivo desta newsletter é mantê-lo(a) atualizado(a) sobre as atividades recentes do CBioClima. Um levantamento recente da Elsevier, [reconheceu cinco pesquisadores do CBioClima entre os 2% mais influentes do mundo](#), com a Profa. Dra. Patricia Morellato, o Prof. Dr. Leonardo Fraceto, o Prof. Dr. Mauro Galetti, e o Prof. Dr. Célio Haddad tanto na lista de impacto de 2023 quanto na de carreira. Já o Prof. Dr. Milton Ribeiro se destacou por sua influência em 2023. Mauro Galetti aparece também no ranking da Clarivate Analytics como um dos cientistas mais influentes de 2024. Além dos rankings internacionais, em 2024 o CBioClima alcançou uma ampla repercussão na mídia, com a divulgação de suas publicações científicas. Após um ano de muitas realizações, o CBioClima deseja a todos um final de ano repleto de esperança e renovação!



Agência Fapesp | Meteoro que extinguiu os dinossauros levou à invenção da 'agricultura das formigas'

Quando há 66 milhões de anos a poeira que encobriu o céu impediu a fotossíntese das plantas e beneficiou seres que se alimentavam de matéria orgânica em decomposição, esses insetos selecionaram espécies de fungos que poderiam suprir sua carência de nutrientes, confirma estudo publicado na *Science*



Saiba mais



Saiba mais

Jornal da Unesp | Unesp é destaque na produção científica sobre biodiversidade

Relatório da editora holandesa Elsevier mostrou que produtividade de pesquisadores da América Latina neste campo é três vezes superior à média global. Brasil respondeu por 43,5% dos artigos publicados na região entre 2019 e 2023. Unesp ficou em terceiro lugar no ranking de instituições latino-americanas que mais contribuíram para a geração de conhecimento em biodiversidade.

Terra da gente | Em coleção de museu, pesquisadores encontram novo exemplar de espécie considerada extinta

Após a análise de frascos contendo antigas coleções de pererecas no acervo do Museu de Zoologia de São Paulo, pesquisadores encontraram um segundo exemplar da **perereca-de-fímbrias (*Phrynomedusa fimbriata*)**, uma espécie que era até então considerada extinta.



Saiba mais

Revista Fapesp | Estudo aponta que 25 dos 35 sinais vitais da Terra estão em estado crítico

Estudo aponta que 25 dos 35 sinais vitais da Terra estão em estado crítico. Parâmetros como a temperatura do planeta, a concentração atmosférica de CO₂ e as perdas de biodiversidade não param de bater recordes.



Saiba mais

G1| Pesquisadores descobrem nova espécie de bromélia em Alcatrazes, no Litoral de SP

Nova espécie de bromélia tem flores lilás, com inflorescências de até 7,5 centímetros. Estudo científico foi publicado em revista recentemente.



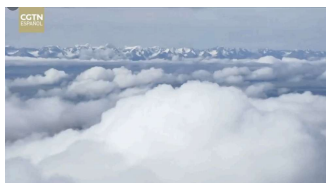
Saiba mais

Patrícia Morellato participa de importantes eventos internacionais sobre Mudanças Climáticas e Sustentabilidade

A professora **Patrícia Morellato**, do Instituto de Biociências da UNESP e diretora do CBioClima, marcou presença na Fapesp Week Spain e no Tropical Summit em novembro de 2024, que reuniram especialistas para discutir mudanças climáticas, biodiversidade e soluções sustentáveis para os desafios globais.



Saiba mais



Saiba mais

Documentário "Um Novo Ponto de Partida"

Para comemorar os 50 anos das relações diplomáticas entre China e Brasil, o documentário "Um Novo Ponto de Partida", produzido pelo canal internacional chinês CGTN, destaca histórias de colaboração entre os países. Um dos destaques é a parceria entre o CBioClima, a Beijing Normal University, a Embrapa e outras instituições de pesquisa.



Superinteressante | Cientistas brasileiras desenvolvem método para retardar amadurecimento de frutas

Cientistas do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Nanotecnologia para Agricultura Sustentável (INCT NanoAgro), Universidade Federal do ABC e da Universidade Estadual Paulista descobriram uma solução para atrasar a maturação.



Saiba mais



Podcast "Café com Ciência"

Unindo jornalismo e ciência, são realizados bate-papos descomplicados com cientistas sobre conservação, biodiversidade, mudanças climáticas e como isso pode afetar o nosso futuro. Os episódios estão disponíveis no **Spotify** e no **Youtube!**



Café com ciência - Patrícia Morellato



Episódio 4 - Um naturalista no Antropoceno - Prof. Dr. Mauro...



Café com Ciência - Episódio 5 -
Anfíbios: Prod. Dr. Célio Haddad



Capacitação Pedagógica

No dia 5/10, o evento "Capacitação Pedagógica", projeto de extensão coordenado pela Professora Milene Ferro, promoveu a troca de conhecimentos entre pesquisadores e educadores, explorando como a ciência pode enriquecer as práticas pedagógicas no Ensino Médio.

Saiba mais

Primavera dos museu

Com apoio do CBioClima, a celebrada estação das flores foi o tema do evento do Instituto de Biociências de Botucatu (IBB/UNESP), que valorizou a importância dos herbários e da divulgação científica em sintonia com uma programação cultural.



Saiba mais



Seminários Charles Darwin

O Seminário Charles Darwin, realizado na última terça-feira do mês, reúne especialistas para discutir temas cruciais em evolução e biodiversidade. O evento oferece palestras e debates sobre os impactos das mudanças climáticas e estratégias para a preservação da biodiversidade. As palestras estão disponíveis no canal do Youtube do CBioClima!



PHENO

Towards a global phenology science | 2025
July 28th to August 1st

Vem aí o Pheno2025!

O Pheno2025 está chegando ao Brasil! De 28 de julho a 1º de agosto de 2025, em São Pedro, o evento reunirá especialistas e pesquisadores de todo o mundo para discutir os avanços e aplicações da fenologia.

Saiba mais



Boas Festas!

Neste final de ano, celebramos as conquistas de 2024 e renovamos nossas esperanças para 2025! Que este período traga momentos de paz, união e renovação para todos. Agradecemos a cada pesquisador, colaborador e parceiro que caminhou ao nosso lado, contribuindo para a ciência, a conservação e um futuro mais sustentável. Juntos, seguimos fortalecendo a pesquisa e promovendo o conhecimento. Desejamos um Feliz Natal e um Ano Novo repleto de realizações e inspirações para continuarmos fazendo a diferença!

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



Enviado por

