



## CBioClima

Centro único e inovador que reúne especialistas em ciência, difusão e inovação para produzir pesquisas e soluções sustentáveis que minimizem as mudanças climáticas e a perda da biodiversidade.

### Centro de Pesquisa em Biodiversidade e Mudanças do Clima é lançado em Rio Claro | Agência FAPESP

A FAPESP e o Instituto de Biociências da Universidade Estadual Paulista (IB-Unesp) em Rio Claro lançaram oficialmente, no dia 30 de abril, o Centro de Pesquisa em Biodiversidade e Mudanças do Clima (CBioClima).

O CBioClima é o primeiro Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID) da FAPESP sediado na Unesp. Tem como missão a criação de um Observatório de Pesquisa em Biodiversidade e Mudanças Climáticas, promovendo a inovação com foco em soluções sustentáveis e acelerando a difusão do conhecimento.



[Leia mais](#)

## Confira o vídeo do Lançamento do CBioClima

Patrícia Morellato, diretora do CBioClima, enfatizou a relevância do tema no contexto das mudanças climáticas. "Nunca houve um CEPID com esse tema, e é um tema muito atual: entender a perda de biodiversidade face da crise climática que estamos vivendo hoje," disse. Maurício Bacci Júnior, vice-diretor, destacou os 16 anos de trabalho que culminaram na criação do CBioClima.



## Leia mais

### Rádio Unesp faz uma série de Podcasts sobre os estudos em desenvolvimento no INCT NanoAgro

A nanotecnologia envolve materiais, dispositivos e sistemas em uma escala extremamente pequena, na ordem de nanômetros (bilionésimos de metro). A utilização da nanotecnologia na agricultura, é uma maneira mais eficiente e menos invasiva de uso de materiais, o que pode minimizar os impactos e a proteção das culturas. São produtos desenvolvidos em escalas minúsculas que ajudam a melhorar a produtividade na lavoura.



Leonardo Fraceto, **Professor do Instituto de Ciência e Tecnologia da Unesp de Sorocaba**, coordenador de Inovação do CBioClima e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Nanotecnologia para Agricultura Sustentável, o INCT NanoAgro, **pesquisa as formas de utilização da nanotecnologia na agricultura.**

## Leia mais

### Para reduzir as emissões em São Paulo é preciso intensificar a agricultura e avançar no reflorestamento | Agência Fapesp

Segundo Patrícia Morellato, a solução para as mudanças climáticas no Brasil passa pela conservação da biodiversidade



## Leia mais

### Professor da Unesp reúne em livro relatos de viagens a lugares inóspitos e reflexões sobre o futuro

Trazer aos leitores um misto de autobiografia e reflexões sobre o futuro na “era dos humanos” é o objetivo do livro *Um naturalista no Antropoceno* (Editora Unesp, 2023), de autoria de **Mauro Galetti Rodrigues**, professor do Instituto de Biociências da Universidade Estadual Paulista (Unesp), em Rio Claro, e um dos diretores do **Centro de Pesquisa em Biodiversidade e Mudanças Climáticas** (CBioClima) – um Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID) da FAPESP.



## Leia mais

### Projeto refaunação: o sucesso de iniciativas que devolvem espécies ameaçadas aos seus habitats originais | Fantástico | G1

Os repórteres Sônia Bridi e Paulo Zero mostram a reintrodução de espécies que não eram vistas havia quase 200 anos, no Rio e no interior de São Paulo. Um passo importante para garantir o equilíbrio do ecossistema.



## Leia mais

### Eventos climáticos extremos cada vez mais frequentes e perigosos: realidade no Brasil e no mundo | Nexo

O Relatório do Painel Brasileiro de Mudanças do Clima, publicado em 2015, já mostrava a possibilidade de chuvas muito intensas no Rio Grande do Sul



## Leia Mais

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](http://www.cbioclima.org)



Enviado por

SendPulse

