

CAO

**MEIO AMBIENTE
NATURAL**



EDUCAÇÃO AMBIENTAL

EDIÇÃO N.º 4

JUNHO/2025



MPMT
Ministério Público
DO ESTADO DE MATO GROSSO

CAO MEIO AMBIENTE NATURAL
Centro de Apoio Operacional
em Defesa do Meio Ambiente Natural

SCIBIZ 2025: CIÊNCIA, NEGÓCIOS E INOVAÇÃO PARA ENFRENTAR URGÊNCIA CLIMÁTICA E SUSTENTABILIDADE

O evento une pesquisadores e investidores, lançará mapa inédito do ecossistema de inovação e terá palestra de Carlos Nobre sobre a Amazônia

Nos dias 16 a 18 de junho, acontece a oitava edição do SciBiz (Science Meets Business) 2025, no InovaUSP e no Centro de Difusão Internacional da Universidade. Desde 2018 esse evento busca aproximar negócios e ciência com foco em soluções para beneficiar a sociedade, integrar pesquisadores, empreendedores e investidores para acelerar esse processo de transformação da invenção.

Uma iniciativa da Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária (FEA) da USP, da Escola de Negócios e da Agência USP de Inovação.

O professor da FEA Moacir de Miranda, do Escritório de Desenvolvimento de Parcerias dessa instituição e um dos coordenadores do encontro, diz que o evento surgiu em 2018, “muito alinhado com as tendências internacionais, em que as universidades têm um papel muito importante nos grandes ecossistemas de inovação do mundo”.

O tema do SciBiz este ano será Inovação e Startups DeepTech: Urgência Climática, Transição Energética e Sustentabilidade.

O professor destaca que a USP possui um ecossistema de inovação extremamente robusto. Uma das iniciativas deste ano será o lançamento do Inova Map, um mapeamento detalhado das atividades de inovação da Universidade.

Esse projeto, desenvolvido em parceria com a Agência USP de Inovação e o Programa de Gestão de Tecnologia e Inovação (PGT-USP), identificou um ecossistema que já conta com mais de R\$ 1,5 bilhão em investimentos concedidos, provenientes de agências como Fapesp, Finep, Embrapii, CNPq e Capes, entre outras.



SciBiz SCIENCE + BUSINESS + CULTURE
COP30

Inovação e Startups DeepTech:

URGÊNCIA CLIMÁTICA, TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E SUSTENTABILIDADE.

16 a 18 de Junho 2025
USP
Campus São Paulo



Segundo o professor, esse ambiente reúne mais de 2 mil pessoas dedicadas a atividades de inovação. Para dimensionar a relevância da USP nesse cenário, ele comparou: enquanto o Brasil possui 92 unidades da Embrapii, a Universidade de São Paulo, sozinha, abriga nove delas.

Além disso, dos 26 Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (Cepids) financiados pela Fapesp no Estado, 13 estão sediados na USP e os demais em instituições parceiras. Miranda comenta: “No limite que a gente pensa, é que essa pesquisa precisa se transformar em inovação para gerar um impacto na sociedade, gerando um produto mais sustentável, gerando soluções que vão salvar vidas, melhorando a qualidade de vida, habitações mais sustentáveis, gerando segurança alimentar”.

Márcio França e Carlos Nobre

Na abertura do evento, está confirmada a presença do ministro do Empreendedorismo, da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte, Márcio França.

Já o cientista Carlos Nobre, na palestra inaugural, discutirá os riscos do ponto de não retorno na Amazônia – momento em que o bioma pode perder sua capacidade de regeneração.

O professor ressalta o esforço de Nobre, que virá diretamente de um evento na Universidade de Oxford para participar do SciBiz.

O professor anunciou que o SciBiz agora faz parte do recém-criado Distrito de Inovação de São Paulo, uma iniciativa conjunta do Governo do Estado e da Prefeitura, que reúne instituições como USP, Instituto Butantan e Ipen em um polo de pesquisa e tecnologia na região da Cidade Universitária. O lançamento oficial do Distrito ocorrerá em breve.

Moacir de Miranda relembra e convida a comunidade acadêmica e paulista a participar do SciBiz:

“A comunidade USP tem acesso gratuito, não só a comunidade USP como todos os parceiros do evento. Toda a comunidade está recebendo essa mensagem, com seus vouchers, para acesso, vai ser uma honra receber toda a comunidade USP, as universidades paulistas, do Brasil inteiro e do mundo inteiro”.



Moacir de Miranda – Foto: [Unifesp](#)



EQUIPE

Dr. Marcelo Domingos Mansour
Coordenador do CAO Meio
Ambiente Natural

Dr. Álvaro Schiefler Fontes
Coordenador-Adjunto do CAO Meio
Ambiente Natural

Nadyne Pholve Moura Batista
Auxiliar do CAO Meio Ambiente
Natural



MPMT
Ministério Público
DO ESTADO DE MATO GROSSO

CAO