

▶  
Offline



MÚSICA, ESPORTE E NOTÍCIA das 00:00 às 23:59MÚSICA, ESPORTE E NOTÍCIA das 00:00 às 23:59



MENU

- [Página Inicial](#)
- [Notícias](#)
- [Vídeos](#)
- [Álbuns](#)
- [Placar ao vivo](#)
- [Contato](#)
- [Recados](#)
- [Rádio Maringá - classificados](#)
- [Chat](#)



#### ÚLTIMAS NOTÍCIAS

[Pesquisas da UEM projetam impactos e soluções para mudanças climáticas](#) [UEM vai contratar professores temporários para o Departamento de Medicina Em Maringá.](#) ['Festa da Canção 2025' ocorre entre os dias 4 e 13 de abril](#) [Prefeitura de Maringá implanta terceira faixa na Avenida 19 de Dezembro](#) [Feira Pet promove adoção e conscientização em shopping de Maringá](#)

[Pesquisas da UEM projetam impactos e soluções para mudanças climáticas](#) [UEM vai contratar professores temporários para o Departamento de Medicina Em Maringá.](#) ['Festa da Canção 2025' ocorre entre os dias 4 e 13 de abril](#) [Prefeitura de Maringá implanta terceira faixa na Avenida 19 de Dezembro](#) [Feira Pet promove adoção e conscientização em shopping de Maringá](#)

[Página Inicial](#) / [Notícias](#) / [Notícias de Maringá](#) / [Comitiva do Japão conhece pesquisas em Agritech Food da UEM](#)

[Comitiva do Japão conhece pesquisas em Agritech Food da UEM](#)

RadioMaringa.com.br

Por **Administrador**

Publicado em 19/03/2025 10:39

[Notícias de Maringá](#)



A Universidade Estadual de Maringá (UEM) recebeu na terça-feira (18), no Bloco J45, uma comitiva composta por pesquisadores e professores de universidades do Japão e também de quatro Instituições Estaduais de Ensino Superior (IEES). Organizada pela Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Seti), Fundação Araucária e Universidade de Tsukuba, a visita faz parte de uma agenda iniciada no dia 13 de março, em Foz do Iguaçu, com passagens pelas universidades estaduais do Oeste do Paraná (Unioeste), no dia 17; de Londrina (UEL), no dia 19; do Centro-Oeste (Unicentro), no dia 20; e de Ponta Grossa (UEPG), no dia 21.

O objetivo é estreitar a cooperação científica entre o Paraná e o Japão na área de Agritech Food, incluindo temas como Insumos e Economia Agrícola, Engenharia Genética Animal e Vegetal, Automação de Processos Agrícolas, Métodos e Técnicas Avançadas de Diagnóstico para Doenças Animais e Vegetais e Alimentos Funcionais.

A abertura do evento contou com uma apresentação musical do grupo Abaredaiko, da Associação Cultural e Esportiva de Maringá (Acema), que interpretou três músicas tradicionais ao som contagiante dos taikos (tambores japoneses). Entre as autoridades na mesa do cerimonial, estavam a vice-reitora da UEM, Gisele Mendes; o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação (PPG), Mauro Ravagnani; o assessor de Relações Internacionais e Cooperação Internacional da Seti, Paulo Afonso Schmidt; a vereadora Akemi Nishimori; e o chefe da comitiva, pesquisador Kazuo Watanabe, da Universidade de Tsukuba.

A vice-reitora ressaltou a importância da visita da comitiva japonesa à UEM, que integra um roteiro composto por cinco das sete universidades estaduais paranaenses. “É uma visita bastante importante para nossa universidade. Eles vieram justamente para conhecer nossas pesquisas e fomentar esse intercâmbio entre os pesquisadores aqui de Maringá e do Paraná”, destacou Mendes.

O chefe da comitiva japonesa frisou o interesse em estreitar a cooperação acadêmica e científica entre o Japão e o Paraná. Segundo ele, a visita tem como foco três aspectos principais: o intercâmbio de estudantes, a troca de conhecimentos na área agrícola e ambiental e a possibilidade de futuras colaborações entre os países. “Mutuamente, queremos conhecer o tipo de atividade que há aqui. Também temos várias iniciativas no Japão, aplicando estudos e pesquisas para melhorar a sociedade, em áreas como agricultura, conservação do meio ambiente e segurança alimentar”, afirmou Watanabe. Ele ressaltou ainda que há interesse em entender como é conduzida a produção agrícola no Paraná e em promover oportunidades para que estudantes japoneses conheçam a realidade local, assim como brasileiros possam vivenciar a cultura e os métodos japoneses.

O pró-reitor da PPG acredita que a visita representa uma oportunidade valiosa para fortalecer a cooperação internacional da UEM. “Essa visita traz uma perspectiva de colaboração que faz muito bem aos programas de pós-graduação da nossa instituição. Temos dois programas muito bem avaliados em nível nacional e seria importante estabelecer parcerias focadas em inovação e pesquisa com as universidades japonesas aqui representadas”, frisou Ravagnani.

Também prestigiaram o evento o coordenador do Escritório de Cooperação Internacional (ECI), Renato Leão Rego; o diretor do Centro de Ciências Agrárias (CCA), Carlos Alberto de Bastos Andrade; e o integrante do setor de Acordos Internacionais do ECI, Fabiano Burgo.

Na avaliação do coordenador do ECI, esta é uma importante iniciativa para fomentar a internacionalização de diversos programas de pós-graduação da UEM. "O ECI já está articulando acordos de cooperação com as instituições envolvidas", adiantou Leão.

### Apresentações das linhas de pesquisa

Durante o encontro, foram apresentadas as principais linhas de pesquisa e a capacidade da UEM em desenvolver projetos em conjunto, aspecto considerado estratégico para futuras colaborações.

A comitiva foi dividida em dois grupos, conforme o conteúdo apresentado em cada um dos anfiteatros do Bloco J45. Em cada sala, pesquisadores da universidade expuseram suas principais linhas de pesquisa aos visitantes japoneses.

No Anfiteatro 1, dedicado à Engenharia Genética Animal e Vegetal, Insumos e Economia Agrícola e Métodos e Técnicas Avançadas de Diagnóstico para Doenças de Animais e Plantas, foram apresentadas as seguintes pesquisas: "Pecuária de precisão - ferramentas para fisiologia e bem-estar animal", com a professora Sheila Tavares Nascimento; "Espécies de Fusarium e suas micotoxinas na produção de trigo e cevada no Paraná", com o professor Dauri José Tessmann; "Pesquisa e educação em nutrição pet: processamento de alimentos, ingredientes e saúde em cães e gatos", com o professor Ricardo Vasconcellos; e "Como o tratamento de sementes e a inoculação de *Bradyrhizobium* afetam o crescimento da soja?", com o professor Silas Maciel de Oliveira.

Já no Anfiteatro 2, com foco em Alimentos Funcionais, foram destacadas as pesquisas: "Alimentos Funcionais e Proteínas Alternativas", com a professora Paula Toshimi Matumoto Pintro; "Alimentos funcionais e extratos naturais com ação antimicrobiana", com a professora Magali Pozza; "Alimentos inovadores para um futuro sustentável", com a professora Grasielle Madrona; e "Probióticos para funcionalização de produtos de origem vegetal", com a professora Tatiana Pimentel.

No período da tarde, pesquisadores japoneses e paranaenses conheceram os laboratórios do Complexo de Centrais de Apoio à Pesquisa (Comcap/UEM).

### Integrantes da comitiva

Além do pesquisador Watanabe (*no centro da última fileira*), integram a comitiva japonesa o professor Atsushi Asano, Universidade de Tsukuba; o diretor do Tsukuba *Plant Innovation Research Center*, Nayoya Fukuda; o representante do Escritório de Ligação do Sudeste Asiático do *Japan International Research Center for Agricultural Sciences* (Jircas), Norihito Kanamori; a professora assistente da Universidade de Tsukuba, Satoko Nonaka; oficial técnico do Tsukuba *Plant Innovation Research Center*, Daisuke Otsubo; o professor da Universidade de Kagawa; especialista em Química de Alimentos e Química de Sabores, Hirotohi Tamura; o gerente geral da *Innovation Division da Japan Association for Techno-innovation in Agriculture, Forestry and Fisheries* (JATAFF), Akira Nagata; o oficial do *Bureau of Global Initiatives*, Namiko Soya; e o professor da Universidade de Tsukuba, Marlon Patalinhog Rivera.

A comitiva também é integrada por pesquisadores brasileiros das universidades estaduais paranaenses. Estiveram presentes Jackson Kawakami, da Unicentro; Ricardo Antonio Ayub, da UEPG; Sheila Tavares Nascimento e Paula Toshimi Matumoto Pintro, da UEM e Marcelo Giovanetti Canteri e Selwyn Arlington Headley, ambos da Universidade Estadual de Londrina UEL.

(Marilayde Costa/Comunicação UEM)

Compartilhe essa notícia



Comentários

Novo comentário Fechar

Nome:

E-mail:

Mensagem:

0/650

Não sou um robô

reCAPTCHA  
Privacidade - Termos

Comentário enviado com sucesso!

### Mais notícias



[Notícias de Maringá](#)

[Notícias de Maringá](#)

[24/03/2025](#)

[Pesquisas da UEM projetam impactos e soluções para mudanças climáticas](#)



[Notícias de Maringá](#)

[Notícias de Maringá](#)

[24/03/2025](#)

[UEM vai contratar professores temporários para o Departamento de Medicina](#)



[Notícias de Maringá](#)

[Notícias de Maringá](#)

[24/03/2025](#)

[Em Maringá, 'Festa da Canção 2025' ocorre entre os dias 4 e 13 de abril](#)



[Notícias de Maringá](#)

[Notícias de Maringá](#)

[24/03/2025](#)

[Prefeitura de Maringá implanta terceira faixa na Avenida 19 de Dezembro](#)



[Notícias de Maringá](#)

[Notícias de Maringá](#)

[22/03/2025](#)

[Feira Pet promove adoção e conscientização em shopping de Maringá](#)

Rodape



radioMaringa.com.br

Rádio Maringá - Portal do Esporte

[Página Inicial](#) [Álbuns](#) [Vídeos](#) [Recados](#) [Notícias](#) [Contato](#) [Chat](#) [Placar ao vivo](#)

Todos os direitos reservados.

[Com a tecnologia](#)  brlogic