



ENSINO SUPERIOR

## **UEM está entre as 4 estaduais do País que mais estudam biodiversidade**

**Dentre as brasileiras da lista, apenas duas são paranaenses: UEM e Universidade Federal do Paraná (UFPR)**

Da Redação

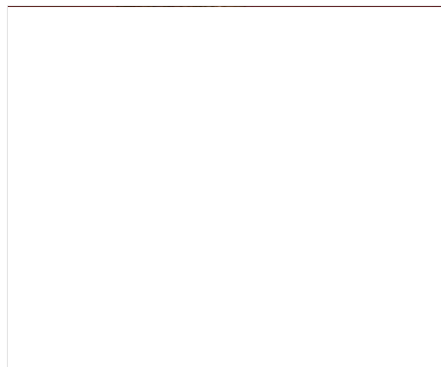
Atualização: 22 de outubro, 2024, às 08:36 ·

 **RECEBA NOTÍCIAS NO SEU WHATSAPP!** →  
Participe dos grupos do TNOonline



De acordo com o ranking, o Brasil se destaca entre os países latino-americanos

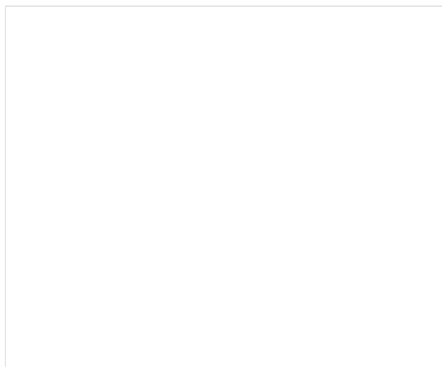
continua após publicidade



continua após publicidade

A Universidade Estadual de Maringá (**UEM**) está entre as quatro universidades estaduais do Brasil que mais pesquisam biodiversidade, segundo o ranking Top 30, publicado pela renomada editora acadêmica holandesa Elsevier, especializada em publicação científica mundial. Dentre as brasileiras da lista, apenas duas são paranaenses: UEM e Universidade Federal do Paraná (UFPR).

continua após publicidade



De acordo com o ranking, o Brasil se destaca entre os países latino-americanos. Das 30 universidades listadas, 22 são brasileiras, sendo 18 federais e quatro estaduais.

**LEIA MAIS: [Signos: confira seu horóscopo desta terça-feira \(22\)](#)**

A UEM figura como a única estadual da região Sul. Ela integra o grupo das estaduais com três de São Paulo: Universidade de São Paulo (USP), Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (Unesp) e a Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). A estadual paranaense aparece na 21ª posição entre as brasileiras mais bem avaliadas e em 28ª entre as universidades latino-americanas. O ranking é formado também por universidades da Argentina, Chile, Colômbia e México.

continua após publicidade

**CONHECIMENTO CIENTÍFICO** - O reitor da UEM, Leandro Vanalli, afirma que a inclusão da Universidade no ranking confirma o importante papel da instituição na produção do conhecimento científico. ***“Estar ao lado de universidades de renome é uma conquista que reflete o empenho de nossa comunidade acadêmica, composta por docentes, pesquisadores e estudantes dedicados a produzir ciência de impacto global, especialmente em um tema tão relevante para a preservação da vida, o meio ambiente e o desenvolvimento sustentável”,*** disse Vanalli.

***“Este resultado nos incentiva a continuar investindo na pesquisa e na inovação, contribuindo para a preservação de nossa rica biodiversidade e para o avanço da ciência no Brasil. Nossa posição no ranking é, acima de tudo, uma vitória coletiva, e agradeço a todos que se empenham diariamente para o crescimento e a consolidação da UEM.”***

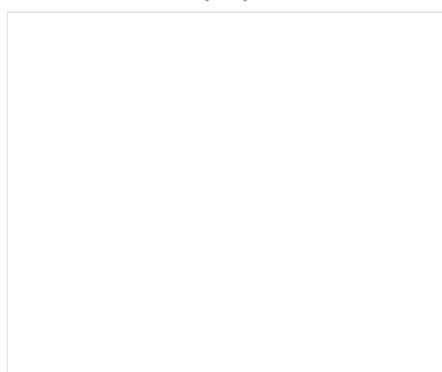
Para o pró-reitor de Planejamento e Desenvolvimento Institucional, Maurício Reinert do Nascimento, o recente destaque da UEM neste ranking reflete o trabalho contínuo de seus grupos de pesquisa, como o Nupelia (Núcleo de Pesquisas em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura) e as iniciativas em agroecologia. Segundo ele, o relatório mostra como o Brasil está fazendo investimentos estratégicos em áreas fundamentais para o País, como a biodiversidade. ***“O Brasil é referência nessa área de pesquisa, e isso se deve, em grande parte, à nossa rica biodiversidade, que é uma parte importante de nossa identidade”,*** destaca.

continua após publicidade

O pró-reitor ressalta, ainda, o fato de a UEM, como uma universidade do Interior do Paraná, se destacar ao lado de instituições relevantes no País e na América Latina. **“O Nupelia, por exemplo, é uma referência não apenas no País, mas no mundo, e segue recebendo investimentos para expandir e aprofundar o conhecimento gerado aqui”.**

Luiz Felipe Velho, vice-coordenador do Nupelia, também enfatiza que este ranking coloca a UEM entre as mais famosas universidades estaduais e as principais federais do País, evidenciando sua produção científica na área de biodiversidade.

continua após publicidade



**“Temos vários grupos de pesquisa na UEM trabalhando com biodiversidade, mas, sem dúvida nenhuma, as quatro décadas de produção científica do Nupelia e as três décadas do Programa de Pós-Graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais, o PEA, têm contribuído enormemente para o estudo da biodiversidade, não só no Paraná, como também no Brasil e são os principais responsáveis por esse destaque da UEM nesta área.”**

Segundo ele, o PEA é um curso de pós-graduação em Ecologia com nota 7 pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), que tem focado seus estudos na Planície de Inundação do Alto Rio Paraná, e mais especificamente sobre a biodiversidade desse ecossistema. O vice-coordenador do Nupelia, ainda citou o Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PBC) e o programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada (PGB) que realizam pesquisas em biodiversidade e colaboram para o posicionamento da UEM neste ranking.

**LONGEVOS** - A coordenadora do Nupelia, Susicley Jati, avalia que o bom posicionamento da UEM na área é motivo de orgulho para os pesquisadores do programa e destacou vários projetos, inclusive dois longevos. **“Um deles é o Projeto de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração (Peld), financiado pelo CNPq, que está sendo desenvolvido há 23 anos. Além dele, outro que existe há mais tempo é o Monitoramento de Macrófitas Aquáticas, mantido em parceria com a Itaipu Binacional, que inspeciona os principais braços do reservatório no lado brasileiro desde 1995”.**

continua após publicidade

continua após publicidade

Susicley acrescentou que, em rede com outras instituições do Estado, os pesquisadores do Nupelia estão coordenando três estudos do Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação (NAPI): o de Serviços Ecossistêmicos, Taxonline e Emergência Climática.

**“Existem ainda outros projetos de biodiversidade que foram firmados diretamente com os pesquisadores, entre eles o Amazônia +10, da professora Evanilde Benedito, e o projeto Biocar, que relaciona biodiversidade com a produção de carbono do professor Roger Paulo Mormul.”**

**RELATÓRIO ELSEVIER** - No geral, o relatório revela o estado atual da pesquisa sobre a biodiversidade em todo o mundo, com ênfase na América Latina. Do total, 32% das pesquisas globais publicadas sobre biodiversidade são da Europa e 11% da América Latina, com Brasil e México liderando esse campo, representando 58% do total de pesquisas realizadas na região. Na classificação mundial, o Brasil é o quinto país que mais produz pesquisa na área, ficando atrás apenas dos Estados Unidos, China, Reino Unido e Alemanha.

continua após publicidade

Na América Latina, o Brasil é responsável por 43,5% de todas as pesquisas sobre biodiversidade, seguido pelo México com 14,5%, Argentina com 9,8% e Colômbia com 7,7%.

O relatório revela que, apesar de a América Latina ter uma presença relativamente pequena na produção científica mundial em números absolutos, sua contribuição para pesquisas sobre biodiversidade é três vezes maior que a média global. Em termos proporcionais, a região concentra muito mais esforços nesse campo, evidenciando a relevância do tema para a conservação da diversidade biológica.



Siga o TOnline no Google News

#### Tags Relacionadas

#biodiversidade

#ensino superior

#paraná

#uem

#universidades

#utfpr

#### Você pode gostar

[?] |



Utilizamos cookies essenciais e tecnologias semelhantes de acordo com a nossa Política de Privacidade e, ao continuar navegando, você concorda com estas condições.



**Mário Gomes mostra onde mora com a mulher após despejo: "Não é fácil"**



**Adolescente que desapareceu em 2023 é encontrada enterrada em sítio**



**Especialista em intestino: "Imploro a todos brasileiros que lavem o intestino com isso"**

Saúde e Bem-Estar



**Médica diz: Muita gordura na barriga? Tome isso ao acordar!**

Receitas e Bem-Estar

### **Deixe seu comentário sobre: "UEM está entre as 4 estaduais do País que mais estudam biodiversidade"**

O portal TNOline.com.br não se responsabiliza pelos comentários, opiniões, depoimentos, mensagens ou qualquer outro tipo de conteúdo. Seu comentário passará por um filtro de moderação. O portal TNOline.com.br não se obriga a publicar caso não esteja de acordo com a política de privacidade do site. Leia aqui o termo de uso e responsabilidade.

[Ver Comentários](#)

#### **Mais matérias de Paraná**

- > Caminhão tomba no PR e populares se arriscam para saquear mangas

---

- > PF faz operação contra compra de votos nas eleições no Paraná

---

- > PCPR prende grupo por adulterar farelo de soja destinado à exportação

---

> PR tem alerta de tempestades nos centros de ciclone extratropical no Sul

> Carro com ocupantes que seguiam para velório bate e um morre no PR

mrJack.bet

**PRONTO?**  
PRA GANHAR DINHEIRO

**APOSTE AGORA!**

Jogue Responsavelmente  
Jogue com Responsabilidade 18+

<b>Edição Digital</b> Clique e confira 	<b>Whatsapp</b> Receba notícias no grupo do TN!	<b>Newsletter</b> Receba notícias via e-mail!	<b>Clima Em</b>	<b>Loterias</b> Selecione abaixo: Mega-sena <input type="button" value="v"/>
---	--	--	-----------------	--

### Últimas Notícias

BEM-ESTAR

### Carlinhos Maia celebra evolução do pai em tratamento contra câncer

Hà 09 horas - Em Revista UAU!



CONTORNO LESTE

**Caminhão tomba no PR e populares se arriscam para saquear mangas**

Hà 09 horas - Em Paraná



CRIMES ELEITORAIS

**PF faz operação contra compra de votos nas eleições no Paraná**

Hà 09 horas - Em Paraná



SEGURANÇA PÚBLICA



EM APUCARANA



## Polícia apreende ave mantida em cativeiro com documentação irregular

Hà 09 horas - Em Apucarana

MAIS NOTÍCIAS

### Notícias

Apucarana

Arapongas

Vale do Ivaí

Paraná

Vídeos

Revista UAU!

Cotidiano

Política

Esportes

Economia

### Mais seções

Previsão do Tempo

Loterias

Mais Lidas

Últimas Notícias

Tudo sobre



Utilizamos cookies essenciais e tecnologias semelhantes de acordo com a nossa Política de Privacidade e, ao continuar navegando, você concorda com estas condições.

---

## Blogs e Colunas

[O Curisco na Política](#)

---

[Fluídos Positivos](#)

---

[Empresas, Empresários e Desenvolvimento](#)

---

[Coluna da Tribuna](#)

---

[Blog da Thays Diniz Bomba](#)

---

## TNONLINE

[Fale Conosco](#)

---

[Anuncie](#)

---

[Expediente](#)

---

[Copyright](#)

---

[Termos & Condições](#)

---

 **TN Online**

TNOnline - Todos os direitos reservados - © 2000 - 2024



Utilizamos cookies essenciais e tecnologias semelhantes de acordo com a nossa Política de Privacidade e, ao continuar navegando, você concorda com estas condições.