

Home > Cidade > Ranking: UEM está entre as universidades mais sustentáveis do mundo

CIDADE

## Ranking: UEM está entre as universidades mais sustentáveis do mundo

No Paraná, a UEM aparece em primeiro lugar no desenvolvimento de ações para a sustentabilidade ambiental e pesquisas relacionadas ao tema.

Por **Stephanie Masson** — Publicado em **11 de dezembro de 2023 - 11:42** — Atualizado em **11 de dezembro de 2023 - 11:44**



Foto: UEM

ORIENTADOR  
**Cláudio Duarte**

19 DE JULHO | 21:00H



**Maringá**

PAVILHÃO AZUL - PARQUE DE EXPOSIÇÕES

REALIZAÇÃO:

P16

APOIO:



VENDAS ONLINE: INGRESSO NACIONAL

O ensino superior do Paraná foi reconhecido nesta semana entre os mais sustentáveis do mundo em dois rankings internacionais. Os resultados do [UI GreenMetric World University Ranking 2023](#) e do [QS Sustainability University Ranking 2024](#) destacam a Universidade Estadual de Maringá (UEM) em primeiro lugar no Estado no desenvolvimento de ações para a sustentabilidade ambiental e pesquisas relacionadas ao tema. Os rankings também destacam as universidades estaduais do Norte do Paraná (UENP) e de Londrina (UEL), respectivamente.

Promovido pela Universidade da Indonésia (UI), o GreenMetric 2023 foi divulgado na 28ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP28), que acontece até esta terça-feira (12), em Dubai, nos Emirados Árabes Unidos. Essa avaliação universitária considera 39 indicadores e seis critérios: ambiente e infraestrutura, energia e mudanças climáticas, resíduos, água, transporte e educação.



As mais lidas

Maringá se destaca é a segunda melhor cidade do Sul do Brasil em sustentabilidade

A UEM e a UENP figuram em 16º e 30º lugar nacional do ranking entre 43 universidades do Brasil avaliadas. No mundo, as duas estaduais paranaenses estão nas posições 499 e 762, entre 1.183 instituições de 85 países.

- [Receba todas as nossas notícias pelo Whatsapp.](#)
- [Siga o Maringá Post pelo Instagram.](#)

A Quacquarelli Symonds (QS), consultoria britânica especializada em análises universitárias mundiais, é a responsável pelo QS Sustainability 2024. Esse levantamento avalia o desempenho institucional em três grupos de indicadores: impacto ambiental, impacto social e governança. Os critérios consideram empregabilidade de estudantes, igualdade social e de gênero, transferência de conhecimento, inserção de temas sobre sustentabilidade no ensino, comprometimento ambiental da instituição e pesquisas no campo da sustentabilidade.

Nessa classificação, que está na segunda edição, o Paraná é segundo estado com o ensino superior mais sustentável do Brasil, atrás somente de São Paulo e empatado com Minas Gerais. A UEM e a UEL aparecem em 13º e 17º lugar nacional das 34 universidades brasileiras avaliadas. Na América Latina, as instituições figuram como 36ª e 43ª mais bem avaliadas entre 101 universidades. No mundo, as duas instituições ligadas ao Governo do Paraná estão nas faixas 801-820 e 961-980 num grupo de 1.403 universidades.

Entre 2020 e 2023, pesquisadores da UEM publicaram 2.520 artigos científicos relacionados à sustentabilidade, resultado que contribui diretamente para elevar a vantagem da estadual paranaense perante outras universidades públicas e privadas de todo o Brasil.

O reitor da UEM, professor Leandro Vanalli, destaca o papel das universidades na promoção da sustentabilidade. “A conscientização sobre a importância da sustentabilidade no meio acadêmico é essencial, pois quando as pessoas compreendem a importância de proteger o meio ambiente se tornam mais propensas às mudanças de comportamento”, afirma. “Esse reconhecimento nos rankings internacionais reflete o compromisso institucional da UEM com medidas e práticas de sustentabilidade que contribuem para a preservação ambiental e para um futuro mais sustentável para todos”.

## AÇÕES

As universidades estaduais do Paraná desenvolvem uma série de iniciativas no campo da sustentabilidade que contribuem para os resultados alcançados nos rankings internacionais. As instituições contam com programas para a redução da emissão dos gases de efeito estufa, a partir da produção de energia renovável, do tratamento de resíduos orgânicos, da coleta seletiva e do incentivo à utilização de meios de transporte não poluentes.

Na UEM, os 70 cursos de graduação incluem sustentabilidade nos conteúdos de ensino, sendo Engenharia Ambiental e Tecnologia em Meio Ambiente específicos da área, além de um curso de mestrado no Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade. A instituição também incentiva a gestão de resíduos, separação de materiais recicláveis, descarte correto de pilhas e baterias, tratamento de materiais orgânicos e destinação correta de produtos químicos.

O programa UEM Recicla promove orientação para cidadãos e comunidade universitária sobre responsabilidade ambiental, como separação de resíduos, substituição de copos descartáveis e economia de papel em atividades administrativas. Atualmente, 95% das instalações do campus-sede são equipadas com lâmpadas eficientes e as máquinas de ar-condicionado estão sendo substituídas pelo tipo inverter, uma tecnologia que reduz o consumo energético.

A UENP conta com um assessoria de gestão de políticas de sustentabilidade vinculada à Pró-Reitoria de Planejamento e Avaliação. Um dos projetos, denominado UENP Sustentável, atua para reduzir o impacto ambiental e preservar os recursos naturais. Entre as ações propostas, estão o fim do uso de copos descartáveis e coleta seletiva solidária, que destina material coletado nos campus para cooperativas e associações de catadores de resíduos recicláveis.

## ENERGIA SOLAR

Entre 2019 e 2020, a UEL e a UEM foram as primeiras universidades da rede estadual a implantar usinas fotovoltaicas nos câmpus universitários. Juntas, as duas instituições somam uma estrutura de 2.460 módulos de placas solares instalados em uma área de 4,8 mil metros quadrados.

Na UEL, o sistema de captação de incidência solar assegura uma produção de 489,6 megawatt-hora, com capacidade para gerar energia suficiente para manter aproximadamente 250 residências médias pelo período de um ano.

Na UEM, o sistema representa até 10% do consumo anual do câmpus-sede, o que equivale a uma economia de R\$ 200 mil. Essa produção poderia abastecer cerca de 300 residências com consumo médio de 200 quilowatt-hora por mês, ao longo de 12 meses. Essa energia gerada pelos painéis solares é distribuída e consumida entre nove blocos acadêmicos.

## CIDADE DO SUL DO BRASIL EM INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

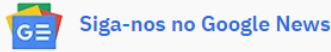
Sinais de telefonia e internet foram restabelecidos em todas as cidades do RS

Edital para seleção de apresentações artísticas da 'Virada Cultural 2024' segue aberto até 24 de maio

Seguro para carro elétrico: saiba quais são os requisitos indispensáveis na apólice

Prefeitura de Barbosa Ferraz abre concurso público com 43 vagas e salários de até R\$ 10,5 mil





Leia mais sobre:

- educação
- ranking
- Sustentabilidade
- UEM
- universidades



Stephanie Masson

Comentários estão fechados.



Últimas Notícias



DESTAQUE

Sinais de telefonia e internet foram restabelecidos em todas as cidades do RS

15 de maio de 2024



FAKE NEWS

O que é fato e o que é fake sobre o desastre no Rio Grande do Sul?

15 de maio de 2024



DESTAQUE

Paraná é o 1º estado do País a criar Rede de Ajuda Humanitária de alcance nacional

15 de maio de 2024



CIDADE

Maringá inicia aplicação de vacina atualizada da Covid-19; Veja quem pode se...

15 de maio de 2024



PRINCIPAL

Em Maringá, SUS distribui quase 25 mil preservativos por mês de forma gratuita

15 de maio de 2024



PARANÁ

Carregador de celular explode e causa incêndio em Cianorte

15 de maio de 2024



CIDADE

Na Expoingá, Sebrae auxilia mulheres empreendedoras a contarem suas histórias

15 de maio de 2024



CIDADE

Paraná registra mais 38 óbitos por dengue; Maringá é a 3ª cidade com maior número...

15 de maio de 2024

MARINGÁ POST  
Independente, sempre.

► Sobre Nós

► Política de Privacidade

► Mídia Kit

► Grupo do WhatsApp

► Cidade

► Cultural

► Direito Previdenciário

► Direito, Política e Literatura

► Geral

► Mercado Imobiliário

► Negócios

► Orlando Gonzalez

▶ Economia

▶ Entretenimento

▶ Esportes

▶ Poder

▶ Policial

▶ Saúde

