

NACIONAL

ESPORTE CULTURA COLUNISTAS OFATO.DOC

Home > Destaque

Paraná Faz Ciência 2024 na UEM atrai 38 mil visitantes

Por O Fato Redação — 14/10/2024 em Destaque, Geral



A Universidade Estadual de Maringá (UEM) foi palco de um espetáculo de conhecimento e inovação com a

A diversidade de atividades e a participação massiva de escolas fizeram a diferença. Mais de 130 escolas de Maringá e região levaram 13.100 alunos do ensino fundamental e médio para explorar os 52 estandes da mostra interativa de ciência, tecnologia e inovação, formada por 24 instituições parceiras e organismos da UEM. Ao todo, pessoas de 48 municípios prestigiaram o Paraná Faz Ciência, tornando a feira uma verdadeira vitrine do conhecimento.



A programação foi desenhada para fascinar o público de todas as idades. Entre as atrações, estavam o Museu Dinâmico Interdisciplinar (Mudi) da UEM e o ônibus interativo da Expedição do Conhecimento, equipado com uma série de recursos didáticos, como maquetes e painéis interativos – uma iniciativa da Itaipu Parquetec e Itaipu Binacional. Além disso, 53 ações de cursos de graduação da UEM participaram da Mostra de Profissões, sem contar a inauguração do novo Planetário Digital Professor Carlos Alfredo Argüello, que foi uma das grandes sensações, batendo recorde de visitações.

A arte ganhou um espaço inédito e exclusivo. A Tenda Cultural reuniu cerca de 30 apresentações artísticas e culturais trazidas por instituições paranaenses. Foi também o local escolhido para o Show de Encerramento Brazuca Sound, comandado pelo ex-aluno da UEM, Paulinho Schoffen e banda.

Saberes, diversidade, cultura, inovação e sustentabilidade



das iniciativas foram de extensão, envolvendo contato com a sociedade, saúde e ações artísticas; 16,32% focaram em inovação e 15,79% em pesquisa.

A 4ª edição promoveu ainda 232 ações educativas por meio de oficinas, palestras e visitas técnicas. As áreas de Ciências da Saúde e Ciências Exatas e da Terra foram as que mais se destacaram, cada uma com 33 projetos apresentados. Ciências Aplicadas contribuiu com 27 trabalhos, completando o rico mosaico de pesquisas paranaenses.

Os eventos acadêmicos, como Encontro Anual de Extensão Universitária (EAEX), Encontro Anual de Ensino de Graduação (EAEG) e o Encontro Anual de Iniciação Científica (EAIC e EAIC JR), juntos apresentaram os resultados de mais de 1 mil pesquisas de estudantes do ensino médio, graduação e pósgraduação.



Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Organização das Nações Unidas (ODS/ONU) pautaram a programação, mostrando o compromisso do Paraná Faz Ciência com o desenvolvimento social e ambiental. Entre os ODS mais presentes estavam a Educação de Qualidade (ODS 4), com 71 projetos; Saúde e Bem-Estar (ODS 3), com 50 projetos; e Indústria, Inovação e Infraestrutura (ODS 9), com 20 iniciativas.

Rafael da Silva, organizador do evento e pró-reitor de Extensão e Cultura da UEM, comemora os resultados. "O Paraná Faz Ciência 2024 foi um sucesso absoluto. Batemos todas as nossas metas, de público geral e de estudantes. Eu só consigo agradecer a todos que ajudaram a construir o maior evento de Ciência, Tecnologia, Inovação e Cultura do Sul do Brasil e um dos maiores do país", enfatiza.

Celebração do conhecimento e da inovação científica

São Paulo -	São Paulo - Madri	São Paulo - Miami	São Paulo - Madri	
Santiago R\$ 741	R\$ 2.738	R\$ 2.536	R\$ 2.738	
Reserve Agora	Reserve Agora	Reserve Agora	Reserve Agora	Passagens Aére KAYAK

O reitor da Universidade Estadual de Maringá (UEM), Leandro Vanalli, expressa grande satisfação com o impacto do Paraná Faz Ciência, realizado na instituição. "Esse evento é uma verdadeira celebração do conhecimento e da inovação científica no nosso Estado. Foi uma oportunidade valiosa para aproximarmos ainda mais a Universidade da sociedade e mostrarmos como a ciência, a tecnologia e a extensão transformam a vida das pessoas", afirma o reitor.

Vanalli destaca a relevância do evento não apenas para a UEM, mas para todo o ecossistema de ensino superior e pesquisa do Paraná. "A união entre as nossas universidades estaduais, em um evento desta magnitude, fortalece a cooperação entre as instituições e amplia a visibilidade das iniciativas científicas. Mais do que nunca, as universidades precisam caminhar juntas, enfrentando desafios e construindo soluções para as demandas sociais", enfatiza.

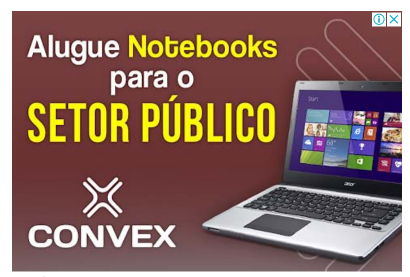
O reitor também agradeceu o empenho de toda a comunidade universitária e das instituições parceiras que contribuíram para o sucesso da edição. "Esse evento mostrou a capacidade das universidades em liderar processos inovadores e revelou o desejo da população em conhecer mais de perto o trabalho que realizamos. Precisamos intensificar a promoção de ações que consolidem nosso relacionamento com a comunidade regional e impulsionem nossas iniciativas de ciência e tecnologia", completa Vanalli.

Para o reitor, o Paraná Faz Ciência é uma amostra concreta do compromisso da UEM com o desenvolvimento social e econômico do Estado. "Esse evento sintetiza nossa missão: produzir conhecimento relevante e aplicável, fomentar o desenvolvimento sustentável e promover o bem comum. Estamos muito felizes por sediar esse encontro e já vislumbramos novas oportunidades de relacionamento com a sociedade a partir desta experiência exitosa", conclui.

Mega estrutura

Com uma estrutura cuidadosamente planejada, o evento proporcionou segurança e conforto para todos os participantes. A organização mobilizou 243 monitores voluntários, 105 seguranças, 60 brigadistas e uma equipe de limpeza com 60 profissionais. Além disso, uma ambulância equipada ficou disponível 24 horas por dia.

O Restaurante Universitário (RU) serviu mais de 1.500 refeições gratuitamente, entre café da manhã, almoço e jantar.



A estrutura climatizada também incluiu espaços especiais, como a sala de amamentação e a "sala da calma", pensados para atender às necessidades de diferentes públicos com conforto e tranquilidade.

A ampla logística envolveu servidores de todos os setores da UEM e contou com o suporte de 30 bolsistas, que ajudaram a garantir que tudo corresse de forma eficiente. O Paraná Faz Ciência 2024 mostrou que, além do conteúdo científico e cultural, a estrutura foi fundamental para o sucesso, proporcionando uma experiência segura, confortável e acolhedora para todos.

Monitoramento em tempo real

Todos os números apresentados nesta matéria foram coletados e disponibilizados em tempo real pela plataforma WebGIS Unioeste, que permite criar, gerenciar, analisar e mapear todos os tipos de dados por meio da tecnologia de geolocalização. Os painéis com os gráficos foram instalados na Estação Ciência e ficaram acessíveis ao público nos cinco dias de feira.

O projeto de extensão desenvolvido pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste) é uma ferramenta que facilita o gerenciamento e a análise dos dados. Essa capacidade de monitorar informações instantaneamente, como a quantidade de participantes e a distribuição de visitantes por áreas, proporcionou à organização do evento uma visão detalhada do fluxo de pessoas e do impacto das atividades.

A coordenadora do WebGIS, Elaiz Buffon, conta que a semana foi muito significativa. "O Paraná Faz Ciência nos ofereceu uma oportunidade incrível de aplicar nossa tecnologia em um grande evento técnicocientífico. Foi uma experiência inovadora, pois conseguimos monitorar tudo em tempo real, gerando mapas e indicadores que mostraram a movimentação e a participação de forma precisa", reforça.

4.2 (6004) Supermercado Condor

Maringá ABERTO 08:00-22:00

✓ Compras na loja
✓ Retirada na porta

Saiba mais

No período pré-evento, o grupo coletou 1,5 milhão de dados; ao final dos cinco dias, esse número subiu para 8 milhões de informações. O sucesso do Paraná Faz Ciência 2024 surpreendeu até mesmo a equipe do projeto: "Mapear um evento com esse porte, que reuniu milhares de participantes, foi uma experiência além das nossas expectativas. Conseguimos captar dados de diversas escolas, universidades e instituições de todo o estado, proporcionando uma visão completa do que aconteceu durante os cinco dias", explica.

Paraná Faz Ciência

O Paraná Faz Ciência é coordenado pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI), pela Fundação Araucária (FA) e pela Secretaria de Inovação, Modernização e Transformação Digital (SEI), em colaboração com várias Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) do Estado.

O maior evento científico do Sul do País nasceu durante a pandemia de Covid-19, com as duas primeiras edições sendo realizadas de forma on-line. Em 2023, o evento voltou a ser presencial na Universidade Estadual de Londrina (UEL) e, neste ano, sua 4ª edição ocorreu na Universidade Estadual de Maringá (UEM).

A iniciativa faz parte da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que tem como objetivo popularizar a ciência por meio de atividades realizadas em todo o Brasil.

Todas as informações, reportagens e a galeria sobre o Paraná Faz Ciência na UEM estão disponíveis no site oficial do evento. ASC/UEM

Tags: paraná faz ciência uem universidade estadual de maringá













UEM é primeira universidade estadual do Paraná a lançar fundo patrimonial de ex-alunos

POR **O FATO REDAÇÃO ②** 09/10/2024

A Universidade Estadual de Maringá (UEM) e a Fundação de Apoio ao Desenvolvimento Científico da UEM (Fadec-UEM) firmaram nesta terça-feira...

READ MORE

- Pavilhão científico reúne milhares de visitantes e abre Paraná Faz Ciência na UEM
- Cerimônia de abertura do Paraná Faz Ciência 2024
 Iota Teatro Calil Haddad
- Departamento de Odontologia da UEM abre inscrições para Residência
- UEM evolui em ranking e é a melhor estadual do Paraná pelo segundo ano seguido
- Novo Napi Memória e Inovação será lançado na Semana Paraná Faz Ciência
- UEM: Cultura e Arte são destaques na 4ª edição do Paraná Faz Ciência
- Com estrutura e dedicação, UEM ajuda a salvar vidas por meio da doação de órgãos
- UEM: Pesquisas com bitucas de cigarro e casca de pinhão concorrem a prêmios



CEP – 87.015-200 – Maringá – Paraná Telefone (44) 9 9713 0030

Redação:

Editor Chefe: José Carlos Leonel – MTBE 0011979/PR Ligiane Ciola: Jornalista Responsável – MTBE – 30014