

Home > PR/Região

Paraná Faz Ciência 2023 tem UEM como parceira

Com o nome anterior de Semana Estadual da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, evento será realizado em Londrina

Por **O Fato Redação** — 25/07/2023 em PR/Região



foto: ASC/UEM

A ciência voltou com tudo na Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. O governo do Paraná lançou, nesta segunda-feira (24), a Semana Estadual da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior. Denominado Paraná Faz Ciência 2023, o evento faz parte da [20ª Semana Nacional da Ciência e Tecnologia](#) (SNCT 2023) e será realizado no período de 7 a 10 de novembro, na Universidade Estadual de Londrina (UEL). O reitor da Universidade Estadual de Maringá (UEM), Leandro Vanalli (UEM), e o pró-reitor de Extensão e Cultura (PEC), Rafael da Silva, acompanharam a solenidade, em Curitiba.

A iniciativa é da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Seti), em parceria com a Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico e a UEL. O objetivo é fortalecer a cultura científica e tecnológica, por meio de ações integradas de disseminação do conhecimento, e promover o acesso da população às atividades acadêmico-científicas, fortalecendo a atuação institucional do Sistema Estadual de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná.

Em 2021, o Governo do Paraná sancionou a [Lei nº 20.752](#), normativa que instituiu a Semana da Divulgação Científica, um evento anual para a popularização da ciência, tecnologia e inovação, voltado, principalmente, para os públicos não especializados. Assim, surgiu o Paraná Faz Ciência, que pretende reunir estudantes e professores dos diferentes níveis de ensino, desde a Educação Básica até a Educação Superior, e representantes de organizações da sociedade civil.

A reitora da UEL, Marta Favaro, pediu a contribuição de todos, porque como a SBPC esse é um evento coletivo. **“Agora, mais do que nunca, a gente precisa reconhecer o trabalho dos pesquisadores e**

valorizar a ciência”.

O diretor da Fundação Araucária, Marcio Spinoza, lembrou que a SBPC está fazendo com que o Brasil olhe para o Paraná e **“é um privilégio lançar a Semana de Ciência e Tecnologia, que é parte do projeto Paraná Faz Ciência”**.

Na sequência, o anfitrião do evento, o secretário de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Aldo Bona, agradeceu aos colaboradores de todas as instituições de ensino superior do Paraná e lembrou que este é o momento que o governo **“anuncia o retorno das semanas estaduais de ciência e tecnologia, com o nome Paraná Faz Ciência, que leva essa marca. No Paraná, se faz muita coisa, inclusive, ciência, e ciência de ponta”**.

PrFC: Na programação do Paraná Faz Ciência (PrFC), além de visitas técnicas, oficinas de ciência, tecnologia, cultura e arte, estão previstos eventos como: o Encontro do Ensino Superior do Futuro; a Mostra Interativa de Ciência, Tecnologia e Inovação; o Encontro Paranaense de Comitês de Suporte para Pesquisa Científica e Tecnológica; o Encontro Paranaense de Editores Científicos.

Outras atividades acadêmicas da UEL completam a programação, como um simpósio de extensão, o Encontro Anual de Iniciação Científica (Eaic) e a Mostra Anual de Atividades de Ensino. Em breve, serão lançados os editais para a submissão de propostas para participação e apresentação de trabalhos.

Parceria

O Paraná Faz Ciência 2023 conta, ainda, com a parceria das secretarias estaduais da Educação (Seed) e da Inovação, Modernização e Transformação Digital (Semi); da Prefeitura de Londrina e da Secretaria Municipal da Educação; das universidades estaduais de Maringá (UEM), de Ponta Grossa (UEPG), do Oeste do Paraná (Unioeste), do Centro-Oeste (Unicentro), do Norte do Paraná (UENP) e do Paraná (Unespar); e da Universidade Virtual do Paraná (UVPR), programa estratégico da Seti, que reúne os centros de educação a distância (EAD) das instituições estaduais de ensino superior.

As cinco instituições federais de ensino superior paranaenses fecham o grupo de parceiros do evento: Universidade Federal do Paraná (UFPR), Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Universidade Federal da Integração Latino-Americana (Unila), Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) e Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná (IFPR).

Uma das organizadoras do evento pela Fundação Araucária, a professora da UEM Débora Sant' Ana, destacou que este é o terceiro ano que o governo está usando a marca Paraná Faz Ciência. **“As duas últimas edições da Semana foram remotas, agora, em 2023, a programação será realizada de forma presencial, na UEL, no interior, e com a participação de gente de todos os lados. Certamente, vai envolver a comunidade local e regional”**. ASC/UEM

Tags: [governo do Paraná](#) [paraná faz ciência](#) [pesquisa](#) [UEL](#) [uem](#) [universidades](#)

 Compartilhar

 Tweet

 Enviar

Notícias Relacionadas



Jardim Alegre recebe o Cinema na Praça nesta sexta, 17. Filmes atraíram mais de 500 pessoas ontem em Arapuã.

ARAPUÃ LOTA CADEIRAS PARA ASSISTIR AS SESSÕES DO CINEMA NA PRAÇA Mais de 500 pessoas lotaram a praça central de...

[READ MORE](#)

- ▶ **UEM lança campanha para arrecadar doações para as vítimas das enchentes no RS**
- ▶ **Com apoio do IDR-PR, região de Maringá ganha nova rota de turismo rural**
- ▶ **PROTEÇÃO DAS LAVOURAS NO PARANÁ: Serviço Alerta Geada começa nesta terça-feira**
- ▶ **Cinema na Praça chega a Arapuã nesta quinta-feira, 16**
- ▶ **Calourada 2024 marca início do novo ano letivo; confira a programação**
- ▶ **Paraná amplia força-tarefa dos bombeiros no RS e prazo da campanha de arrecadação**
- ▶ **Com aumento de casos, Saúde alerta sobre os cuidados com a hepatite A**
- ▶ **UEM abre teste seletivo para contratar 23 professores temporários**



POMODORO COMUNICAÇÃO SOCIAL – LEONEL
GROUP LTDA
Portal de Notícias e Web tv O FATO MARINGÁ
CNPJ 27.518.807/0001-77
Avenida Carlos Gomes, 146 – Sobreloja – Zona 5
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