

Semana Estadual de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná



Cultura, Diversidade, Saberes, Inovação e
Sustentabilidade



VÍDEO DE LANÇAMENTO





REALIZAÇÃO

De 7 a 11 de outubro de 2024

Campus Sede da Universidade
Estadual de Maringá

APRESENTAÇÃO

Em 2024, será comemorada a **21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia** (Biomás do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais), evento para a popularização do conhecimento científico, que reúne ações por todo território nacional. O Estado do Paraná participa com ações pulverizadas em suas diversas Instituições de Ciência e Tecnologia (ICT) e uma grande ação que congrega todas as instituições do Estado chamada de “**Paraná Faz Ciência**”.



CULTURA, DIVERSIDADE, SABERES, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE



Neste ano, a Universidade Estadual de Maringá sediará a 4ª edição do Paraná Faz Ciência, a segunda edição realizada no formato presencial. O evento entrou no calendário dos grandes eventos científicos, constituindo-se como o maior do Paraná e um dos maiores do Brasil.

Nesta edição, teremos duas inovações: a **incorporação de forma orgânica da Cultura**, como produtora de conhecimento e inovação; e os **Saberes Tradicionais** (Quilombolas e Indígenas), como saberes importantes, que devem ser valorizados e colocados a dialogar com a Ciência, contribuindo para o seu progresso.





ESTIMATIVA DE PÚBLICO

Esperamos um público global de 25 mil a 30 mil pessoas circulando nos espaços do evento, sendo de 10 mil a 15 mil estudantes de escolas da educação básica, principalmente as públicas das redes municipal (Maringá e Região) e estadual. Para atingir, e até superar a meta de alunos das escolas públicas, estamos buscando recursos para oferecer condições logísticas (ônibus e lanche) aos alunos das redes públicas.

EIXO 1 – CULTURA, DIVERSIDADE, SABERES, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

Público-alvo: estudantes de graduação, pós-graduação e docentes das universidades paranaenses e demais instituições de ensino, bem como o público em geral interessado nas temáticas discutidas.

Período: 7, 8, 9 e 10 de outubro.

Objetivo: oferecer debates amplos sobre temas transversais de grande impacto na composição sociocultural da atualidade: cruzamentos, aproximações e trocas entre os saberes científicos e os saberes da floresta e ancestrais dos povos originários e em diáspora, bem como as produções teóricas e práticas que fundamentam o campo expandido das tecnologias, com ênfase na sustentabilidade e na inovação como premissas para a valorização e reconhecimento da diversidade dos marcadores sociais na produção científica e artístico-cultural.

Local de realização: Auditório do Bloco B33 – Campus Sede UEM.





EIXO 2 – MOSTRA INTERATIVA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (NAPIS, STARTUPS E AMBIENTES DE INOVAÇÃO)

Público-alvo: comunidade em geral; estudantes e professores da educação básica e ensino superior.

Período: 8, 9, 10 e 11 de outubro.

Objetivo: oferecer experiências interativas aos visitantes em diferentes temas de ciência, tecnologia, inovação e startups por meio da exposição de projetos e ações de natureza experimental das universidades, instituições de ensino e demais ICTs.

Local de realização: Campus Sede da UEM.

EIXO 3 – VISITAS TÉCNICAS

Público-alvo: estudantes e professores da educação básica e ensino superior.

Período: 8, 9 e 10 de outubro.

Objetivo: oferecer experiências imersivas aos visitantes por meio da visita a espaços que desenvolvam ou incentivem a ciência, tecnologia e inovação.

Local de realização: Campus Sede da UEM.





EIXO 4 – OFICINAS

Público-alvo: estudantes e professores da educação básica e ensino superior, comunidade em geral.

Período: 8, 9 e 10 de outubro.

Objetivo: desenvolver atividades práticas e temáticas com pequenos grupos.

Local de realização: Campus Sede da UEM, em espaços que comportem as oficinas a serem ofertadas.

EIXO 5 – CULTURA E ARTE

Público-alvo: estudantes e professores da educação básica e ensino superior, comunidade em geral.

Período: 8, 9, 10 e 11 de outubro.

Objetivo: apresentar ações culturais e artísticas, promovendo a divulgação de grupos e iniciativas na área.

Local de realização: Campus Sede da UEM – Circo das Artes, estrutura a ser montada para abrigar um público de pelo menos 110 pessoas.





EIXO 6 – EVENTOS ACADÊMICOS

Público-alvo: estudantes e professores do ensino superior.

Período: 8, 9, 10 e 11 de outubro.

Objetivo: apresentar resultados dos projetos de iniciação científica, extensão e ensino da UEM, além de promover o encontro de membros de comitês de suporte à pesquisa científica e tecnológica (comitês de ética, comitês de biossegurança e comitês de patrimônio genético), o encontro de editores de revistas científicas sediadas em Universidades Paranaenses e o encontro de Jornalistas Científicos atuantes no Paraná. Assim, busca-se criar um espaço onde os universitários possam desenvolver soft skills e entrar em contato com possíveis campos de estágios, bem como, para as áreas cobertas pelo CREA/PR, um primeiro contato com a futura profissão. Por fim, o eixo visa proporcionar à população acadêmica, escolar e público em geral o contato com os museus universitários do Paraná.

Local de realização: Campus Sede da UEM.

A scenic view of a university campus. In the foreground, a large tree with thick branches and pink blossoms frames the top and left sides of the image. Below the tree, a paved road curves through the campus. A silver car is driving on the road, and a blue car is parked further down. In the background, a modern, multi-story building with a green facade and white accents is visible. The sky is bright and clear. A yellow rectangular box is overlaid in the center of the image, containing the text "OBRIGADO!".

OBRIGADO!

Universidade
Estadual
de Maringá