



PARANÁ FAZ CIÊNCIA

5º EDIÇÃO DA SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR
22ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO 2025



A Universidade Estadual do Centro-Oeste – Unicentro está sediando em Guarapuava, entre os dias 29 de setembro e 3 de outubro de 2025, a 5ª Edição do "Paraná Faz Ciência", integrando a 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Seu objetivo é aproximar a população do conhecimento científico e tecnológico, com o tema desta edição "Ciência, Tecnologia e Inovação na ação contra a mudança global do clima", com o objetivo de contribuir com discussões sobre a adaptação, mitigação e resiliência no enfrentamento das mudanças climáticas.

O "Paraná Faz Ciência" é um evento do Governo do Estado, realizado pela Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e Fundação Araucária, e neste ano, as atividades estão ocorrendo nas cidades de Guarapuava e Irati. Em Guarapuava, as atividades do evento estão sendo realizadas em vários locais da cidade e a Mostra Interativa está concentrada no Centro de Eventos da Cidade dos Lagos, com diversas atividades: mostra de museus, oficinas, conferências, palestras e apresentações culturais. Em Irati, as atividades ocorrerão no Campus da Unicentro.

As ações são voltadas para os jovens da educação básica e se estendem aos acadêmicos das universidades e à população em geral. São mais de 250 atividades distribuídas nos três períodos, manhã, tarde e noite. Conheça e aproveite bastante a programação!

Desejamos um ótimo evento para todos!

Coordenação do Paraná Faz Ciência.



paranafazciencia.unicentro.br

Eixo 1

Ciência, Tecnologia e Inovação na Ação Contra a Mudança Global do Clima

Objetivo: Oferecer espaço para socialização, reflexão e debates científicos sobre o clima global e seus impactos territoriais em diferentes escalas. Considerando a necessidade de perspectivas propositivas, as atividades buscarão trazer diagnósticos e prognósticos, bem como debater medidas de adaptação, mitigação e resiliência no enfrentamento das emergências climáticas. Neste eixo, sob uma perspectiva crítica, dialógica e cidadã, buscar-se-á realizar atividades que reflitam as diferentes racionalidades ambientais coexistentes, suas tecnologias, bases sustentáveis e a relação entre cultura, ambiente e território, visando à justiça e à ética ambiental.

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.

Eixo 2

Mostra Interativa de Ciência, Tecnologia e Inovação

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

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

Eixo 3

Ciência na Prática

Objetivo: Oferecer espaços para oficinas, minicursos e experimentos voltados a pequenos grupos, com o objetivo de compreender princípios científicos, despertar a curiosidade e o interesse pela ciência, por meio de experiências imersivas nos espaços do evento.

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

Eixo 4

Redes Colaborativas de Ciência, Tecnologia e Inovação

Objetivo: Oferecer espaços para seminários, encontros, reuniões e grupos de trabalho, com o objetivo de fortalecer redes de pesquisa científica e a articulação dos programas de pós-graduação, com foco no desenvolvimento técnico-científico, na interdisciplinaridade e na cooperação científica. Socializar experiências e processos que promovam a internacionalização e as ações interinstitucionais.

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

Eixo 5

Cultura e Arte

Objetivo: Promover ações culturais e artísticas com divulgação de grupos e iniciativas nas diferentes linguagens e sua relação com a criatividade, subjetividade e sensibilidade com os temas sociais e ambientais. Buscar-se-á envolver diferentes artistas amadores e profissionais, assim como ações com crianças da educação básica.

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

Eixo 6

Território, Ciência e Compromisso Social

Objetivo: Promover espaços para debater sobre o papel da ciência na transformação do território e seus impactos econômicos, sociais, culturais e ambientais, assim como o compromisso das instituições científicas com o desenvolvimento social, redução das desigualdades, recuperação, conservação ambiental e a promoção das políticas públicas.

Público-alvo: Estudantes e professores da educação básica e ensino superior, poder público, instituições civis e organizações sociais.

UNIGUIAIRACÁ

DIA 30 DE SETEMBRO

9h
-
10h40

Oficina de Educação Ambiental

Eixo 3 - Ciência na Prática

Ministrante: Profª. Ma. Drielle Strugal (Uniguairacá)

Local: Laboratório de Metodologia Inovadora

Responsável: Coordenação

DIA 1 DE OUTUBRO

10h
-
11h40

Oficina sobre Mudanças Climáticas

Eixo 3 - Ciência na Prática

Ministrante: Prof. Me. Michael Willian Guimarães (Uniguairacá)

Local: Laboratório de Metodologia Inovadora

Responsável: Coordenação

DIA 2 DE OUTUBRO

19h
-
22h

Ideathon de Sustentabilidade

Eixo 3 - Ciência na Prática

Ministrante: Prof. Me. Paulino Francisco Lorenzo Júnior (Uniguairacá)

Local: Laboratório de Metodologia Inovadora

Responsável: Coordenação

CAMPO REAL

DIA 2 DE OUTUBRO

19h30
-
20h30

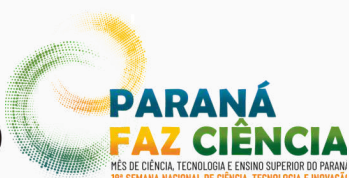
Oficina de Comunicação Assertiva

Eixo 3 - Ciência na Prática

Ministrante: Profª. Drª. Patricia Melhem Rosas (Campo Real)

Local: Sala de Videoconferências do CT

Responsável: Coordenação



Escaneie o QrCode
para acessar a
programação
completa:

