



Título:	EVOLUÇÃO, EXPANSÃO E CONSOLIDAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS - INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE		
Autores:	Rafaela do Carmo Ataides (Bolsista Extensão) Ana Lúcia Becker Rohlfs (Colaboradora) Andréia Köche (Colaboradora) Edison Botelho Silva Junior (Colaborador) Hélio Afonso Etges (Colaborador) Liane Mählmann Kipper (Colaboradora) Lucia Beatriz Fernandes da Silva Furtado (Colaborador) Marcia Adriana de Oliveira (Colaborador) Nádia de Monte Baccar (Colaborador) Cláudia Mendes Mählmann (Orientadora)		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input checked="" type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
Resumo:			
Iniciada em 2021, a Feira de Ciências – Inovação e Sustentabilidade, da Universidade de Santa Cruz do Sul, consolida-se como uma ação de extensão voltada ao estímulo da cultura científica na educação básica, em articulação com mais de 50 municípios, Coordenadorias Regionais de Educação e Secretarias Municipais de Educação do Estado do Rio Grande do Sul. Essa iniciativa impactou milhares de estudantes e professores nas 4 primeiras edições, tornando-se parte do calendário acadêmico da instituição, e integra a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. O evento recebe apoio financeiro do CNPq, do MCTI, do MEC e da CAPES, através do Programa de Popularização de Ciência e Tecnologia do Governo Federal. A quinta edição ocorrerá entre 20 e 24 de outubro de 2025, com apresentações híbridas. O objetivo é popularizar a pesquisa científica nas Escolas, fortalecendo o compartilhamento de conhecimentos e a formação em método científico de estudantes e professores da Educação Básica dos níveis fundamental, médio e técnico, além de, a partir desta edição, contemplar a participação de escolas de Educação Infantil. A ampliação de categorias reafirma o compromisso da feira de ciências com a inclusão e a valorização do conhecimento científico em diferentes etapas da formação escolar. A metodologia de trabalho envolve a realização de capacitações de professores, avaliadores e apresentadores; reuniões semanais de planejamento; elaboração de planilhas de contatos; organização logística e de orçamentos; confecção de certificados e textos; e contato permanente com escolas, gestores, professores e comunidades. Em 2025, foram realizadas ações via redes sociais, fortalecendo a comunicação do evento com a comunidade acadêmica e escolar. Os resultados acumulados evidenciam a evolução do projeto: em 2021, no formato on-line, 285 professores participaram da capacitação, com 182 concluintes (64%), 136 trabalhos			



submetidos e 95 apresentados. Em 2022, em modalidade híbrida, 157 docentes se inscreveram, 116 concluíram (74%), com 73 trabalhos submetidos e 66 apresentados. Em 2023, houve 313 inscritos, 135 concluintes na capacitação para professores (43%), 148 trabalhos submetidos e 97 apresentados. Em 2024, 225 professores inscritos na capacitação, com 126 concluintes, 177 trabalhos submetidos, 103 selecionados e 102 apresentados. Em 2025, registraram-se 246 inscrições de professores na capacitação (Formação de Professores para a Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade 2025), com 138 concluintes (56%), as submissões estão em andamento. Esses números revelam oscilações no engajamento docente, mas mantêm o evento como espaço expressivo de produção e divulgação científica escolar, com aumento de trabalhos nos últimos dois anos. Conclui-se que a Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade se fortalece como espaço de integração entre universidade e escolas, mobilizando professores, estudantes e gestores em torno da pesquisa científica escolar. A inclusão das escolas de Educação Infantil, somada ao envolvimento crescente da comunidade regional, amplia a relevância do evento como promotor da ciência, mesmo diante de desafios institucionais, reafirmando sua contribuição para a valorização e a popularização do conhecimento científico. Um dos desafios é garantir que as informações e divulgação cheguem a todas as escolas e professores, das Regiões do Vale do Rio Pardo, Jacuí Centro e Litoral. Isso vem sendo aprimorado e trabalhado com cuidado pela Comissão Organizadora.

Link do Vídeo: [Vídeo - Apresentação Mostra 2025](#)