



# IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica

|   |  |                  |   |
|---|--|------------------|---|
| <b>Título:</b>  | <b>Feira de Ciências – Inovação e Sustentabilidade 2023 – Gestão e Organização.</b>  |                  |   |
| <b>Autores:</b>   | <b>Autor: Rafaela do Carmo Ataides<br/>Ana Lúcia Becker Rohlfes<br/>Andreia Köche<br/>Edison Botelho Silva Junior<br/>Hélio Afonso Etges<br/>Liane Mählmann Kipper<br/>Lucia Beatriz Fernandes da Silva Furtado<br/>Márcia Adriana de Oliveira<br/>Nádia de Monte Baccar<br/>Vera Lucia Bodini<br/>Cláudia Mendes Mählmann (orientadora)</b> |                  |   |
| <b>Área</b>   | <input type="checkbox"/> Humanas<br><input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas<br><input type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde<br><input checked="" type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias   | <b>Dimensão:</b> | <input type="checkbox"/> Ensino<br><input type="checkbox"/> Pesquisa<br><input checked="" type="checkbox"/> Extensão<br><input type="checkbox"/> Inovação |
| <b>Resumo:</b><br>Como incentivo ao ensino, as feiras de ciências foram, primeiramente, desenvolvidas como atividade pedagógica nos Estados Unidos, no século XX. As atividades extracurriculares, como clubes de ciências, voltadas ao público infantil, tiveram relevância no estímulo da realização das feiras, uma vez que foi através do êxito da edição <i>The Children's Fair</i> (Feira das Crianças), em 1928, no Museu Americano de História Natural em Nova Iorque, que as demais feiras se multiplicaram (MAGALHÃES et al., 2019, apud TERZIAN, 2013). Através de políticas públicas, com objetivo de expandir o conhecimento científico, foram feitos investimentos, tornando os clubes e feiras mais presentes na vida escolar. A Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade, da Universidade de Santa Cruz do Sul teve início no ano de 2021, sendo atividade integrante da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UNISC. A edição de 2023 conta com o apoio das 6ª, 11ª e 24ª Coordenadorias Regionais de Educação e das Secretarias Municipais de Educação das cidades das regiões do Vale Rio Pardo, do Litoral e do Jacuí-Centro, respectivamente, envolvendo mais de 50 municípios. O evento possui o apoio financeiro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). A atuação na Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade envolve atividades de apoio à gestão e organização do evento. As principais ações desenvolvidas são: acompanhamento das capacitações oferecidas, orçamentos de materiais e insumos, comunicação com as escolas, professores e alunos, suporte para sanar dúvidas e atendimento ao público em geral. Essa atuação objetiva oferecer |  |                  |   |

Site do Evento: [www.unisc.br/Mostra](http://www.unisc.br/Mostra)



# IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica

aos participantes e interessados a melhor experiência possível com o evento. Os canais utilizados para a realização das ações necessárias são o *site* e o *e-mail* oficiais do evento. O evento acontecerá de 16 a 20 de outubro e envolverá estudantes e professores de escolas de educação básica, com a previsão da apresentação de até 100 projetos escolares, envolvendo até 800 participantes. As apresentações poderão acontecer de forma *on-line* ou presencial, seguindo a opção apresentada pelo professor na submissão do projeto. Contudo, para que o evento aconteça, algumas ações anteriores devem ser realizadas. Entre elas estão capacitação dos professores orientadores, dos avaliadores e dos apresentadores; divulgação do evento; reuniões de organização. A Feira está na terceira edição e observou-se o aumento do número de professores inscritos na capacitação. Em 2021, o evento ocorreu de forma *on-line* com 296 professores inscritos, submissão de 136 projetos escolares e apresentação de 95 dos 100 projetos pré-selecionados. Em 2022, na modalidade híbrida, 157 professores participaram da capacitação, 73 projetos foram submetidos e 66 apresentados. Neste ano, foram 313 professores inscritos na capacitação e as submissões estão em andamento. A Feira de Ciências é um momento planejado durante todo o ano e possui atividades após a semana em que ocorre o evento, envolvendo finalização das avaliações, cerimônia de premiação e organização das publicações, anais dos resumos e *e-book* dos projetos-destaque. Magalhães, D. C., Massarani, L., & Rocha, J. N. (2019). 50 anos da I Feira Nacional de Ciências (1969) no Brasil. *Interfaces Científicas - Humanas E Sociais*, 8(2), 185–202. Disponível em: <<https://doi.org/10.17564/2316-3801.2019v8n2p197-214>>. Acesso em: 15 jul. 2023.

**Link do Vídeo:** <https://drive.google.com/file/d/193IHYimMVFVnmCqS-8kKSgtIC1LN5APQ/view?usp=sharing>