



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



Título:	FEIRA DE CIÊNCIAS – INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE: AVALIAÇÃO DOS PROJETOS		
Autores:	Lorenzo Lieberknecht Dhein Vera Lucia Bodini Cláudia Mendes Mählmann Ana Lúcia Becker Rohlfes Liane Mahlmann Kipper Nádia de Monte Baccar Hélio Afonso Etges Marcia Adriana de Oliveira Andreia Koche Edison Botelho Silva Junior		
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:	<p>A Feira de Ciências – Inovação e sustentabilidade 2023, é a terceira edição na retomada das feiras de ciências desenvolvidas pela Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC). Essa edição, contará com diversas atividades com culminância na apresentação dos projetos (de forma presencial e remota) no período de 16 a 20 de outubro de 2023. Promovido pela UNISC, com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), possui, como público-alvo, alunos e professores da educação básica (Ensino Fundamental, Ensino Médio Regular, Educação de</p>		



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

Jovens e Adultos – EJA, Curso Normal e Ensino Técnico) das regiões Jacuí-Centro, do Litoral Norte e do Vale do Rio Pardo. O evento tem como objetivo disseminar a produção e divulgação da ciência, oportunizando atividade de desenvolvimento da pesquisa, ciência, reflexão e o estudo consciente das necessidades, problemas e soluções da sociedade com base na inovação e sustentabilidade. A preparação para o processo de avaliação dos projetos se inicia com a definição dos critérios de avaliação, na criação do Regulamento do evento. Continua com a capacitação de todos os membros da Comissão Científica que irá atuar na avaliação presencial e/ou remota dos trabalhos escritos e das apresentações orais. A capacitação, de forma remota, objetiva qualificar os avaliadores e padronizar o processo. Além disso, visa apresentar o tipo de avaliação que deve ser feito, no sentido de incentivar a continuidade dos projetos dos estudantes; apresentar os critérios de avaliação; definir as categorias de inscrição dos trabalhos e separar as etapas de avaliação. Os projetos serão avaliados por três avaliadores e a avaliação ocorrerá em duas etapas. A primeira etapa avalia o trabalho escrito e, a segunda etapa, a apresentação oral dos alunos. Os critérios utilizados em cada etapa de avaliação são definidos no Regulamento do evento. Cada avaliação é projetada com a ideia de, além de avaliar, valorizar a construção do conhecimento, das atitudes e do desenvolvimento científico criado pelos estudantes. A primeira parte será a pré-seleção, onde serão avaliados os resumos dos projetos e a seleção para a próxima etapa, onde será considerado um percentual mínimo de 15% das vagas totais para cada categoria proposta. A segunda etapa irá avaliar a apresentação oral (presencial ou remota) dos projetos. A pontuação final será a média ponderada da pré-seleção e da apresentação oral, com peso quatro e peso seis, respectivamente. Os projetos que passarem para a segunda etapa terão seus resumos publicados nos Anais da Feira e os três trabalhos com melhor avaliação, em cada categoria, além de premiados, serão considerados “Projetos-destaques” e terão seu projeto publicado, no formato de artigo, no *E-book* da Feira. Todos os documentos desenvolvidos, Regulamento, critérios de avaliação, capacitações, Anais e *E-book* podem ser acessados diretamente pelo site do evento, <https://www.unisc.br/site/feira-ciencias/2023/index.html>. Na primeira e segunda edição, respectivamente, o evento contou com 136 e 73 projetos inscritos, resultando em 95 e 66 apresentações orais, e 13 e 12 projetos destaques. Espera-se, para esta edição, um número semelhante de participantes, e que todos

Site do Evento: 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

aproveitem o evento ao máximo, para que os alunos se sintam valorizados e motivados a participarem novamente no próximo ano.

Link do Vídeo:

https://drive.google.com/file/d/1fImNKW19o2JVXiZ_ZBvMDMmFgkYCangI/view?usp=sharing