



<b>Título:</b>	<b>AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS DA FEIRA DE CIÊNCIAS – INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE</b>		
<b>Autores:</b>	Jeane Beuren (Bolsista Extensão) Andréia Köche (Orientadora) Ana Lúcia Becker Rohlfes (Colaboradora) Edison Botelho Silva Junior (Colaborador) Hélio Afonso Etges (Colaborador) Liane Mählmann Kipper (Colaboradora) Lucia Beatriz Fernandes da Silva Furtado (Colaboradora) Marcia Adriana de Oliveira (Colaboradora) Nádia de Monte Baccar (Colaboradora) Cláudia Mendes Mählmann (Colaboradora)		
<b>Área</b>	<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
<b>Resumo:</b> A Feira de Ciências – Inovação e Sustentabilidade 2025 é um projeto promovido pela Unisc, com o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Em sua 5ª edição, a Unisc conta com diversas atividades cujo ponto ápice acontece dos dias 20 a 24 de outubro, com a apresentação oral dos projetos de forma híbrida, ou seja, a apresentação poderá ser realizada presencialmente ou remotamente. Com ênfase na inovação e na sustentabilidade, o propósito da feira é estimular o avanço da pesquisa, buscando incentivar o compartilhamento de conhecimentos e a prática de métodos científicos, envolvendo a comunidade escolar e acadêmica e proporcionando um espaço para o estudo metódico de problemas e necessidades do cotidiano. O público-alvo abrange discentes e docentes da Educação Básica, do Ensino Técnico e da Educação Não-Formal, tanto instituições particulares quanto públicas e comunitárias, das regiões dos Vales do Rio Pardo, Jacuí-Centro e Litoral do RS. O processo de avaliação dos projetos começa com a definição dos critérios, que estão incluídos no regulamento do evento. Os critérios são elaborados com o objetivo de reconhecer e valorizar o trabalho construído pelos estudantes. É realizado um curso de capacitação para os avaliadores que farão parte da Comissão Científica. Esta Comissão será composta por docentes da universidade e por alunos dos Programas de Pós-graduação da Unisc. A capacitação, realizada à distância, serve para padronizar a avaliação e qualificar os avaliadores. Durante a capacitação, serão explicados o tipo de avaliação que deverá ser realizada, os critérios utilizados, as etapas do processo. A avaliação acontece em duas etapas. A primeira etapa é a submissão do projeto escrito (examinado por dois avaliadores, com peso 4) e devem atender a especificações como: título, palavras-chave, resumo simples e resumo expandido. Estes textos serão avaliados para fins de seleção para a etapa seguinte. Nesta avaliação haverá sete questionamentos, pontuados de 5 a 10. O resultado será divulgado no site da Feira e aqueles que obtiverem êxito estarão habilitados para a próxima etapa que é a apresentação oral (etapa 2, examinado por três avaliadores, com peso 6). Na segunda etapa os critérios para avaliação serão os seguintes: capacidade de			



comunicação, qualidade da apresentação, domínio e participação coletiva, recursos utilizados e apresentação visual, descrição do tema e sua relevância socioambiental, científica e inovadora, e Resultado. A pontuação final corresponderá à média ponderada das notas das etapas. Todos os projetos apresentados receberão certificados e terão seus resumos simples publicados nos Anais da Feira. Os três projetos com as melhores pontuações finais em cada categoria serão designados projetos-destaques, cujos trabalhos serão publicados no e-book da feira, na forma de artigo. Durante os quatro anos de feira, 2021, 2022, 2023 e 2024, foram constatados os seguintes dados quanto à inscrição de projetos e apresentação deles, respectivamente: submetidos 136, 73, 148 e 177, apresentados 95, 66, 97 e 102. Para a 5ª edição da Feira de Ciências, os organizadores esperam manter um número semelhante de projetos submetidos e de participantes presentes, considerando que o evento se encontra na fase de recebimento das submissões dos projetos.

**Link do Vídeo:**

<https://drive.google.com/drive/folders/1d3Z5jIYwd2v3DW4qQiY-evvwmC7ttrUO?hl=pt-br>