

SEMANA DE INOVAÇÃO 2023

5º SALÃO DE INOVAÇÃO

Gostaríamos de expressar nosso sincero agradecimento a todos os projetos que se inscreveram para fazer parte deste 5º Salão de Inovação!

Recebemos uma quantidade significativa de propostas inovadoras e de boa qualidade, o que demonstra o empenho e a criatividade de cada participante.

Ao todo, serão apresentados 19 projetos por tarde. No dia 13 de junho, serão apresentados os primeiros 19 projetos, e no dia 14 de junho, os demais (data de apresentação de cada projeto consta na relação abaixo). As apresentações ocorrerão na Sociedade Rio Branco, das 17h às 19h.

Gostaríamos de compartilhar algumas informações importantes sobre o espaço disponibilizado para cada participante:



- Cada projeto terá à disposição um espaço em torno de 2 metros de largura por 2 metros de profundidade;
- Será fornecida uma mesa e duas cadeiras, conforme demonstrado na foto ao lado, para que você possa organizar a sua apresentação;
- A montagem do espaço deverá ser feita pela manhã, das 10h às 12h, no dia da sua apresentação;
- É fundamental que cada participante leve uma extensão elétrica para acessar a energia mais próxima do espaço disponibilizado. Certifique-se de trazer uma extensão adequada para garantir o funcionamento adequado dos equipamentos e recursos audiovisuais que você utilizará durante a apresentação.

Em caso de dúvidas ou necessidade de mais informações, não hesite em entrar em contato conosco. Telefone WhatsApp 51 3722-2484.

Estamos aqui para auxiliá-los no que for preciso!

Relação dos projetos selecionados:

Categoria:

Projetos Empresas e Mercados

Tema do Projeto:	Responsável pelo projeto:	Empresa/Instituição:	Dia da Apresentação
Previsão de perdas	Eduarda Loreto de Azevedo	Senac cachoeira do sul	Dia 13 Junho
TURISMO RURAL NA AGRICULTURA FAMILIAR	HELENARA DA ROSA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL - UERGS	Dia 14 Junho

Categoria:

Projetos Acadêmicos

Tema do Projeto:	Responsável pelo projeto:	Empresa/Instituição:	Dia da Apresentação
Agricultura de Precisão-Uso de ferramentas de agricultura de precisão na lavoura do arroz.	Carlos Eduardo da Silva, Luis Felipe Baranzelli e Matheus da Silva Costa	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Estratégias construtivas para a melhoria do conforto térmico de bezerros.	Bruno Passador Lombardi	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Análise do conforto térmico e modelos de galpões agrícolas com diferentes estratégias de cobertura	Rafaela Fauth Bisol Vitor Maus Spies Luiza Seibert Ana Luiza Canto da Silva	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Irrigação suplementar como estratégia para incrementar a produção das culturas de primavera/ verão	Renan Ivan Schüller	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Projeto Drone Pulverizador Agrícola	Otávio Veggi Carvalho	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Dispositivo Dinamométrico para Avaliação e Treino de Cadeirantes; Tecnologia Assistiva; Inclusão Social	Charles Rech	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Food-bike com sistema fotovoltaico off grid.	Luan Henrique Pastuchenko dos Santos e Leonardo da Rocha Prado	Universidade Federal de Santa Maria campus Cachoeira do Sul	Dia 14 junho
Dispositivo para aeração do açude do campus da UFSM-CS.	Anderson Borba, Mariana Moraes	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 14 junho
Produto tecnológico	Charles Rech	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 14 junho
Sistema Mecânico de Armazenamento de Energia Elétrica (Flywheel)	Éverton Gomes Campos e Paulo César Vargas Luz	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 14 junho
Projeto de extensão Incubadora	Jênifer Rafaela Gonçalves Arend	Universidade Estadual do Rio Grande do Sul/ UERGS	Dia 14 junho
Eficiência Energética com Placas Solares Resfriadas	Paulo César Vargas Luz	Universidade Federal de Santa Maria, Campus Cachoeira do Sul	Dia 14 junho
Núcleo de Veículos Autônomos - NVA	Felipe Caleffi	Universidade Federal de Santa Maria, Campus Cachoeira do Sul	Dia 14 junho
Mão mecânica extensora	Ederval Lisboa	Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul	Dia 14 junho

Categoria:

Projetos Escolas Técnicas

Tema do Projeto:	Responsável pelo projeto:	Empresa/Instituição:	Dia da Apresentação
Café com dúvidas	Wilson Avena	Colégio Estadual Diva Costa Faccin	Dia 13 Junho
Payment speed- pagamento rápido	Erick Souza Borba	Senac Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Acessibilidade	Adriely Gonçalves da Luz	Senac Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Mãos solidárias	Antônio Augusto	Senac Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
projeto I AM LIFE	Willian Elesbão	Senac Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Bengala Digital	Alan dos Santos de Freitas	Senac Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Sentinela- Drone para manejo reprodutivo de animais	Luíza Grings dos Santos	Escola Estadual Técnica Nossa Senhora da Conceição	Dia 13 Junho
Acolhimento Humanizado da População LGBTQIAP+ na Atenção Primária	Pâmela Alves Barbosa	Escola HCB	Dia 14 Junho
Ferramentas Tecnológicas de Gestão Rural para Pequenos Produtores	Milene de Vargas Machado	Escola Estadual Técnica Nossa Senhora da Conceição	Dia 14 Junho
Aplicação do reiki como prática integrativo é complementar no sus	Laura Bachmann Boeck	Escola HCB	Dia 14 Junho
Facilitar conexões para PCDs	Rafaela	Senac Cachoeira do Sul	Dia 14 Junho
Suporte para os pés para pessoas com deficiência nas mãos	Eduardo Lima e Leonardo Santos	Senac Cachoeira do Sul	Dia 14 Junho

Categoria:

Projetos Escolas Ensino Médio/EJA

Tema do Projeto:	Responsável pelo projeto:	Empresa/Instituição:	Dia da Apresentação
café, história e curiosidades	Marcus Macedo e Rafael Quadros	Colégio Totem Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Fogo Colorido	Marcus Macedo	Colégio Totem Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
Esquadrão da Limpeza	Marcus Vinicius Silva de Macedo	Colégio Totem Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho

Colorindo Vidas	Marcus Macedo	Colégio Totem Cachoeira do Sul	Dia 13 Junho
O fenômeno das Ilhas de calor e urbanização	Thiago Magoga	Colégio Marista Roque	Dia 13 Junho
Consumo Energético dos Equipamentos	Maruí Samuel Friederich dos Santos	E.E.E.M Vital Brasil	Dia 14 Junho
Aerobarco sustentável	Edson Arthur Morais Garcia	I.E.E. João Neves da Fontoura	Dia 14 Junho
Maquete de energia sustentável (eólica)	Maria Eduarda Bittencourt Schmidt	I.E.E. João Neves da Fontoura	Dia 14 Junho
Plantando o futuro: Horta na escola como ferramenta de educação ambiental	Professor Felipe Michels Elesbão	Escola Estadual de Ensino Médio Antônio Vicente da Fontoura	Dia 14 Junho
Planário	Nathalia Araujo Santos	IEE João Neves da Fontoura	Dia 14 Junho

Cachoeira do Sul, 06 de junho de 2023.

Comissão Organizadora da Semana de Inovação 2023
Comissão de Pré-Seleção do 5º Salão de Inovação