

Editorial

III: Feira de Ciências, Tecnologia e Inovação UFSM - CS

Editorial III: UFSM - CS Science, Technology and Innovation Fair

Jocenir Boita¹ , Lucinéia Fabris¹ , Glauber Rodrigues de Quadros¹ 

¹ Universidade Federal de Santa Maria, Cachoeira do Sul, RS, Brasil

A 3ª Feira de Ciências, Tecnologia e Inovação da UFSM-CS, realizada em 09 de novembro de 2024, consolidou-se como um evento de destaque ao promover a integração entre escolas, universidade e comunidade em geral, fortalecendo a conexão entre a academia e a sociedade. A feira contou com a parceria da revista Ciência e Natura, reconhecida por sua contribuição à divulgação científica.

O evento reuniu instituições de ensino de Cachoeira do Sul e região, incluindo universidades, escolas públicas e privadas de ensino básico e técnico. Serviu como uma plataforma para estudantes de diferentes níveis e áreas do conhecimento apresentarem seus projetos e pesquisas, reafirmando o compromisso da UFSM-CS com o ensino, a pesquisa e a extensão.

Os participantes exploraram uma ampla diversidade de projetos e atividades, desde experimentos científicos até demonstrações tecnológicas. Esses trabalhos refletiram a dedicação dos estudantes e a orientação dos professores em temáticas relevantes para a formação acadêmica e para o avanço científico.

Os artigos selecionados para esta edição especial da Revista Ciência e Natura foram avaliados por professores de distintas áreas do conhecimento, muitos dos quais participaram ativamente da feira. Os trabalhos contemplaram pesquisas em diferentes estágios de desenvolvimento, com contribuições de estudantes das Engenharias,

Arquitetura, ensino básico e tecnológico. A interdisciplinaridade e a cooperação acadêmica ficaram evidentes no conjunto de projetos apresentados.

Os editores da Revista Ciência e Natura desempenharam um papel fundamental na preparação desta edição especial, assegurando a qualidade e a relevância científica.

Em síntese, a 3ª Feira de Ciências, Tecnologia e Inovação da UFSM-CS consolidou-se como um marco no calendário acadêmico regional, estimulando a ciência, a inovação e a formação de uma nova geração de profissionais comprometidos com o desenvolvimento científico e tecnológico sustentável.

O corpo editorial desta edição possui a seguinte composição:

EDITORES

Jocenir Boita

Lucinéia Fabris

Glauber Rodrigues de Quadros

REVISORES

Maria Inês Diel

André Francisco Caldeira

Charles Rech

Rogério Brittes da Silva

Cláudia Magalia da Rosa Gonçalves

Angelico Loreto Teixeira

Juan Galvarino Cerda Balcazar

Emanuele Amanda Gauer

Guilherme Vieira Braga Lemos

Cristiano Frandalozo Maidana

Lucas Alves Lamberti

Felipe Caleffi

Vanderlei Manica

Rafael Domingues Della Pace