



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS IBIRUBÁ

**12ª MOSTRA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO IFRS – CAMPUS IBIRUBÁ
PUBLICAÇÃO DOS RESUMOS ACEITOS PARA APRESENTAÇÃO NO DIA 15/10/2024**

Título	Autores
Técnicas de estudo: aprendendo a aprender	João Vitor Gaier Menezes
Produção e qualidade dos frutos das variedades Clímax e Bluegem produzidos no IFRS Campus Ibirubá durante a safra 2023/2024	Gabriela Cecília Gheno, Karen Nayara Durigon, Francieli Maria Schneider, Daniela Batista dos Santos
Lendo junto e misturado: a formação de uma comunidade de leitores a partir de estratégias de leitura socializada	Naihara Paz Azevedo Dos Santos, Ana Paula Cecato De Oliveira
Avaliação de caracteres agronômicos da cultura do trigo utilizando diferentes formas de aplicação e dosagens de nitrogênio sólido, aliados ao uso complementar de nitrogênio líquido	João Vitor Rebelato
Produção de mudas micropropagadas de mirtilo no IFRS Campus Ibirubá	Karen Nayara Durigon, Daniela Batista dos Santos, Gabriela Cecília Gheno, Yan Cherubini da Silva
Tecnologia de alimentos no dia a dia	Ani Luísa Angheben Ross
Estruturação do Laboratório de Propagação Vegetal no IFRS Campus Ibirubá	Yan Cherubini da Silva, Francieli Maria Schneider, Rafael Zanatta Scapini, Daniela Batista dos Santos
Manejo de azevém (<i>Lolium multiflorum</i>) em pré e pós emergência na cultura do trigo.	Mathias Foletto, Igor Gabriel Bohrz, Rodrigo Luiz Ludwig
Construindo um ambiente escolar saudável: oficinas e diálogo de conscientização	João Victor Lampert Padilha
Pensar apicultura e meliponicultura: dialógica sobre abelhas dentro e fora da caixa	Emili Cristina da Silva Santos
Manejo de azevém (<i>Lolium multiflorum</i>) em pré e pós emergência na cultura do trigo	Mathias Foletto
Variação cultural e de produtividade de feijão, cultivar IPR – Urutau, sob distintas populações de plantas em diferentes condições hídricas	João Honório de Oliveira Lima
Produtividade da cultura da soja sob diferentes manejos de solo associados à calagem e gessagem	Bruna Regina Franz, Daniela Batista do Santos, Laura Caroline Schroeder, Fernando Dendena
Compreensão de texto e hábitos de leitura e de escrita: um estudo da compreensão de texto nas modalidades escrita e oral em estudantes ingressantes do Ensino Médio	Ana Paula Gewehr, Fernanda Schneider, Sabrine Amaral Martins Townsend, Lucilene Bender de Sousa, Silvani Lopes Lima, Vanessa Castro, Diane Blank Bencke, Andreia Teixeira Inocente, Ana Paula de Almeida
Efeito do descompactador rotativo associado à calagem e gessagem sobre a acidez ativa no solo	Laura Caroline Scheffel Schroeder, Bruna Regina Franz, Fernando Maldaner Dendena, Daniela Batista dos Santos
Resgate de saberes populares em torno das plantas medicinais	Melise Souza Rodrigues

Diferentes mecanismos de polinização no cultivo de morangueiro fora do solo	Laís Lupatini
Monitoramento de agrotóxicos e da qualidade da água e do solo na bacia hidrográfica Alto Jacuí, RS	Isabelle Trombeta Drum, Ben-Hur Costa de Campos
Desenvolvimento de um software para o ensino do dimensionamento de sistemas de irrigação por aspersão convencional	Maria Clara Pieri de Quadros Sandri
O processo de ensino e aprendizagem de conceitos matemáticos voltados ao ensino médio e superior.	Maria Fernanda Wohlenberg
Monitoria em Olericultura e Floricultura	Maria Fernanda Birkhan Dias
Desenvolvimento de material didático direcionado a programação de máquinas CNC	Miguel Kronhardt De souza, Bruno Nonemacher, Tainara Schneider, Lisiane Trevisan
Significando saberes	Adriana Dos Santos Ortiz
Laboratório de ensino de matemática dinâmico	Vanessa Piovesan
Trilha ecológica do IFRS Câmpus Ibirubá: estratégia para o desenvolvimento da educação ambiental	Émili Salva, Suzana Ferreira da Rosa
Plantas medicinais: um resgate de saberes	Morgana Oliveira Silva
Descobrimos a Eletricidade	Yasmim Finger, Moises Nivaldo cordeiro, juliano elesbão rathke
Inventividade de gênero na computação	Ana Clara Bertani Bazanella
O gênero feminino e a Computação: Uma revisão de literatura acerca de projetos desenvolvidos pelo Programa Meninas Digitais	Ana Maria Pilot Haas
Pensar apicultura e meliponicultura: dialógica sobre abelhas dentro e fora da caixa.	Bibiana Cássia Batista
Descobrimos a eletricidade	Yasmim Finger, Juliano Elesbão Rathke
Ensino da Astronomia: tópicos introdutórios	Laila Eduarda Pazinato
InventADA - Tecnologias vestíveis (Wearables) e o gênero feminino: Achados de uma pesquisa do ensino médio	Julia Holz
Desenvolvimento e avaliação um jogo digital educacional para promover o pensamento computacional nos anos iniciais do ensino fundamental	Iago Ivanir Dalmolin
InventADA - Tecnologias Vestíveis (Wearables) e o gênero feminino: Achados de uma pesquisadora do ensino superior	Taís Graminho Haefliger
Avaliação de caracteres agrônômicos da cultura do trigo utilizando diferentes formas de aplicação e dosagens de nitrogênio sólido, aliados ao uso complementar de nitrogênio líquido	Eduarda Zanon
Formando habilidades digitais nas séries iniciais	João Vitor Lima, Gabriel Berle, Edimar Manica
Utilização de Bioinsumos na cultura do trigo (Triticum aestivum)	Cauê Lublo Casanova, Lucas Machiavelli de Souza, Vitor Cossul, Igor Gabriel Bohrz, Gustavo DalMolin Vieira, Ingrid Ottoni, Rodrigo Luiz Ludwig
Severidade de doenças e produtividade nas culturas da soja e do trigo quando submetidas a fungicidas químicos	Lucas Machiavelli de Souza
Projeto cama solidária: fabricação de camas de madeira para vítimas de enchentes	Tainara Schneider, Bruno Nonemacher, Cristiano Kulman, Miguel kronhardt de souza
Leia mais literaturas: abrindo novos caminhos na leitura	Helena Pastório Dambrós

Computação CosturADA: Acesso, Permanência e Êxito do gênero feminino na área da Computação	Cecília Pithan Zardin
Seleção de mix de plantas de coberturas para cultivo de milho em sistema de plantio direto	Gustavo Dal Molin Vieira, Igor Gabriel Bohrz, Mathias Foletto Foletto, Cauê Lublo Casanova, Vitor Cossul Cossul, Ingrid Ottoni Ottoni, Rodrigo Luiz Ludwig
Manejo de azevém (<i>Lolium multiflorum</i>) em pré e pós emergência na cultura do trigo	Vitor Cossul, Igor Gabriel Bohrz, Mathias Foletto, Cauê Lublo Casanova, Gustavo DalMolin Vieira, Rodrigo Luiz Ludwig
Aplicação de oficinas para a modelagem de foguetes de garrafa pet	Samuel Guerreiro
Integrando Pensamento Computacional nas Séries Iniciais e Ensino Médio com Educação 4.0	Gabriel Ramires Berle, Edimar Manica, João Vitor da Silva Lima
Desenvolvimento do pensamento computacional no ensino médio: um relato de experiência em escolas públicas de Ibirubá/RS	José Bolivar Grego, Yasmin dos Reis
Mulheres camponesas na agroecologia: resgate de saberes na produção e uso medicinal de plantas e sementes.	Eduarda Guimarães
Pré-IF: conhecer para integrar.	Cecília Klein
Manejo de azevém (<i>Lolium multiflorum</i>) em pré e pós emergência na cultura do trigo	Igor Gabriel Bohrz, Mathias Foletto
Filosofinh@s em Libras	Isabelly de Oliveira Mallmann, Sabrine De Oliveira
Incentivo ao pensamento computacional no ensino médio noturno	Yasmin Reis, José Grego
Espaço didático: mandala de plantas medicinais	Thaís Camila Griebler
Análise das potencialidades e limitações da implementação da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil no Litoral Norte do Rio Grande do Sul	Matheus Mohr Ramos

Ibirubá, 07 de outubro de 2024

Comissão organizadora da 12ª MOEPEX

