



### Lista das Apresentações Orais - Trabalhos homologados

#### Lembretes:

- Envie sua apresentação de slides (em Power Point ou Google Apresentações) para o endereço: [moepex@ibiruba.ifrs.edu.br](mailto:moepex@ibiruba.ifrs.edu.br)
- Utilize o [MODELO DE APRESENTAÇÃO](#) disponibilizado no site da [13ª MOEPEX](#)
- Antes de enviar a apresentação, verifique com o(a) orientador(a) as informações contidas nos slides bem como a formatação dos mesmos
- **Prazo para o envio das apresentações: 08/10 a 09/10/2025**
- Os locais das apresentações serão divulgados no dia 13/10/2025
- Realização do evento: 14/10/2025

<b>AUTORES:</b> Primeiro(a) autor(a) - Apresentador(a) do trabalho * Orientador (a)	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>
---	---------------------------

Isabelle Trombeta Drum, Cláudia Bos Wolf, Leandro Hellebrandt Kruger, Carlos Gustavo Tornquist, Nidgia Maria Nicolodi, Ben-Hur Costa de Campos*	Monitoramento de agrotóxicos na água e no solo de microbacia hidrográfica em propriedade rural de Quinze de Novembro, RS
Ingrid Ottoni, João Vitor Alves Rebelato, Igor Gabriel Bohrz , Vitor Cossul Rodrigo Luiz Ludwig , Cassiano Vasconcelos dos Santos*	Seleção de mix de plantas de coberturas para cultivo de milho em sistema de plantio direto
Vitor Cossul, Rodrigo Luiz Ludwig, Igor Gabriel Bohrz, Mathias Foletto, Cauê Lublo Casanova, Gustavo Dal Molin Vieira, Cassiano Vasconcelos dos Santos	Eficiência de herbicidas pré e pós-emergentes no controle de azevém ( <i>Lolium multiflorum</i> L.) na cultura do trigo
Joaquim Rafael da Silva, Cassiano Vasconcelos dos Santos*	Fenologia e brotação de gemas em kiwizeiros das espécies <i>actinidia chinensis</i> e <i>actinidia deliciosa</i> em resposta a aplicação de cianamida hidrogenada
Igor Gabriel Bohrz; Ingrid Ottoni; João Vitor Alves Rebelato; Vitor Cossul; Rodrigo Luiz Ludwig; Cassiano Vasconcelos dos Santos*	Uso de Bioinsumos na cultura do trigo
Emili Cristina da Silva Santos, Raquel Lorensini Alberti*	PANCs: Plantas alimentícias não convencionais
Moana Campos Leal <sup>1</sup> , Raquel Lorensini Alberti*	Plantas Medicinais: resgate de saberes populares
Mateus Ivan Goergen <sup>1</sup> , Jardel Henrique Kirchner*	Coleção entomológica do ifrs-campus ibirubá
Lidiane Aline Rohr Tiemann, Jardel Henrique Kirchner*	Balanço hídrico climatológico de Ibirubá/RS das safras de soja 2022/23 e 2023/24

Maisa Veronica Hoppen, Luis Felipe Ferrari, Lucas Henrique Henrichsen, Jardel Henrique Kirchner*	Impacto de diferentes níveis de déficit hídrico nos componentes de rendimento e produtividade da cultura da soja a partir de distintos estádios fenológicos
Luis Felipe Ferrari, Maisa Veronica Hoppen, Jardel Henrique Kirchner*	Efeito de distintos níveis de déficit hídrico nos componentes de rendimento e produtividade da cultura da soja a partir de diferentes estádios fenológicos para a cultivar bmx 56ix58rsf i2x
Gabriel Colombo Hackenhaar, Daniel Uhry, Jardel Henrique Kirchner, Suzana Ferreira da Rosa, Cristiano Kulman, Marcos Paulo Ludwig*	Semeadoras para desenvolvimento de atividades didáticas
Ana Laura Acco, Suzana Ferreira da Rosa, Marcos Paulo Ludwig*	Qualidade da semente de soja em diferentes fluxos na linha de beneficiamento
Vinicius de Moraes Neu, Suzana Ferreira da Rosa*	Desenvolvendo a Educação Ambiental em Ibirubá com o uso de trilha ecológica
Vera Carolina Kuffel, Suzana Ferreira da Rosa*	Riscos de acidentes no trabalho rural: uma revisão bibliográfica
Yan Cherubini da Silva, Francieli Maria Schneider, Karen Alessandra Possamai, Alisson Ricardo Schwade, Daniela Batista dos Santos*, Rafael Zanatta Scapini*	Efeito de diferentes cores de iluminação artificial na propagação in vitro do mirtilo ( <i>vaccinium</i> spp.) cultivar bluegem
Alisson Ricardo Schwade, Francieli Maria Schneider, Karen Alessandra Possamai, Yan Cherubini da Silva, Daniela Batista dos Santos*, Rafael Zanatta Scapini*	Efeito da aplicação de fungicida em plantas matrizes sobre a contaminação de explantes de mirtilo micropropagado ( <i>vaccinium</i> spp.) cultivar bluegem

Francieli Maria Schneider, Yan Cherubini da Silva, Karen Alessandra Possamai, Alisson Ricardo Schwade, Daniela Batista dos Santos*, Rafael Zanatta Scapini*	Metodologias para propagação in vitro do mirtilo: técnicas de assepsia e o efeito da iluminação artificial
Karen Alessandra Possamai, Francieli Maria Schneider, Yan Cherubini da Silva, Alisson Ricardo Schwade, Daniela Batista dos Santos*, Rafael Zanatta Scapini*	Efeito da adição de ácido giberélico no meio de cultivo de estabelecimento in vitro de mirtilo cultivar bluegem
João Vitor Alves Rebelato, Rafael Zanatta Scapini*, Daniela Batista dos Santos*, Rodrigo Luiz Ludwig*	Viabilidade do uso de mix de plantas de coberturas de inverno em pré-cultivo do milho
Eduarda Renata Müller, Tiago Vega Custódio*	Projeto Agrofloresta Escolar
Eduarda Renata Müller, Tiago Vega Custódio*	Horta Didática
Adriana dos Santos Ortiz, Isabela Maldaner Prediger, Anna Carolina Cerato Confortin*	Pensar Apicultura e Meliponicultura: dialógica sobre abelhas dentro e fora da caixa
Isabela Maldaner Prediger, Adriana dos Santos Ortiz, Anna Carolina Cerato Confortin*	Meliponário como ferramenta de extensão e Educação Ambiental
Thaina Scorsatto, Anna Carolina Cerato Confortin*	Avaliação dos caracteres agrônômicos da cultura do trigo mediante uso de nitrogênio sólido e líquido em diferentes formas de aplicação
Alice Ribas Costa, Isabelli Camargo, Isabelly de Oliveira Cunha, Luiz Fernando Silva da Silva, Lessana de Moura Gonçalves*	Desenvolvimento de protótipo para o processo de cardação de lã de ovelha
Maria Alice Bertelli, Manoela Roethig, Caroline da Rosa, Leticia Lagemann, Lessana de Moura Gonçalves*	História, qualidade e potencial educacional da lã ovina: um olhar sobre a raça texel

Letícia Ubessi Lagemann, Manuela Roethig do Nascimento, Carolina da Rosa Lemos, Maria Alice de Souza Bertelli, Lessana de Moura Gonçalves*	Seleção, separação e lavagem da lã ovina: processos artesanais até a cardação
Lucas Mattes Manjabosco, Ani Luísa Angheben Ross, Arthur Sandri de Quadros, Gabriel Vinicius Kohler, Gustavo Barbosa da Costa, Jacob Alfredo Iora, Igor Mauricio Pagliarini, Isadora Durigon, Maria Fernanda Kunz Viana, Melissa Funck Facco, Willian Rafael Vergüt e Eduardo Matos Montezano*	Projeto Integrador Horta Ecológica IFRS – Campus Ibirubá
Iago Ariel Gularte Barbosa, Diego Gastring Roos, Yasmin dos Reis, Thiago Muller Lupatini, Kerlon Henrique da Costa, Julia Daiane Zilio, Luciana de Oliveira*	EDUMAKER – Alternativas para o aprendizado de Logica Computacional.
Geovana Lagemann Côcco, Luciana de Oliveira*	SCRATCH DAY
Fernando Dal Molin Vieira, Edimar Manica*	Preparando estudantes do ensino médio para os desafios do século XXI: Desenvolvendo habilidades de pensamento computacional e impressão 3d
João Artur Konrad, Daniel Milanese Horst, Edimar Manica*	Desenvolvendo o pensamento computacional no Ensino Médio
Gabriel Ramires Berle, Edimar Manica*	Levantamento sobre a implementação da BNCC - Computação
Henrique Gabriel Walendorff, Bruno Muratt Missio, Ezequiel heller, Alana Magni Goelzer, Felipe Fernandes, Mariana Canova Moreira, Edimar Manica*	Laboratório Inteligente para a Educação: um relato do Projeto Integrador de 2025.

Giovana Carnelli dos Santos Webber, João Lima, Edimar Manica*	Pensamento Computacional nos anos iniciais: atividades realizadas em 2025 na Escola Menino Deus
Lindalva Rosalia Murussi Prass, Arthur Neuhaus Gatto, Gabriela de Lemos Soares, Gustavo Barbosa Vieira, Andrws Vieira*	Criação de Chatbots: um estudo sobre ferramentas Open Source
Ricardo Dolci Colli <sup>1</sup> , Andrws Aires Vieira*	Projeto de monitoria em algoritmos: da inclusão ao incentivo às competições de programação
Matheus Fior Pezzini, Isaac Lammers Eickstaedt, Andrws Aires Vieira*	Github: uma introdução ao controle de versão e colaboração em projetos de software
Daniel Milanese Horst, João Artur Konrad, Edimar Manica*	Pensamento Computacional para formar futuros grandes profissionais
João Vitor da Silva Lima, Edimar Manica*	Avaliação e aperfeiçoamento de um jogo para desenvolver o Pensamento Computacional
Emanuel de Lara Ruas, Edimar Manica*	Uma abordagem para identificação de sistemas de irrigação por pivô central utilizando técnicas de Deep Learning
Hanieli Caroline Tirloni de Moraes, Betânia Budke Koch, Fernando Dal Molin Vieira, Edimar Manica, Diane Botega Manica*	Inclusão através da identificação multilíngue
Vitório Garlet, Roger Luis Hoff Lavarda*	Estratégias de preparação para o ENADE 2025 no Curso de Computação
Julia Daiane Zilio, Lisiane César de Oliveira*	Projeto Conecta Elas: Mulheres do Campo na Inclusão Digital
Victória Battu do Amaral, Lisiane César de Oliveira*	Computação Costurada: Workshops Projetuais com Vestíveis

Cecília Pithan Zardin, Lisiane César de Oliveira*	Computação CosturADA: Workshops Projetuais com Vestíveis no Ensino Médio Integrado
Thamyres Haase Oliveira, Lisiane César de Oliveira*	Ciência em Perspectiva de Gênero: Experiências do Projeto Meninas na Ciência
Ana Clara Bertani Bazanella, Lisiane César de Oliveira*	Meninas na Ciência: Ações do Coletivo Bit Rosa
Giulia Sarturi Zimmermann, Lisiane César de Oliveira*	Meninas na Ciência: diálogos entre pesquisa, gênero e tecnologia
João Lucas Oliveira Bemergui, Carla Isobel Elliff, Cristianini Trecaastro Bergue, Felipe Caron, Gabriela Camboim Rockett, Matias do Nascimento Ritter, Gerson Fernandino de Andrade Neto*	A areia sob nossos pés: um mergulho no maravilhoso mundo dos sedimentos.
Isadora Marion da Silva, Adriana da Silva Pinto, José Bolivar Gomes Grego, Mariana Canova Moreira, Fernanda Pinto Mota*	SCRATCH: educação lúdica em código
Mariana Canova Moreira, Adriana da Silva Pinto, Isadora Marion da Silva, José Bolivar Gomes Grego, Fernanda Pinto Mota*	SCRATCH: uma ferramenta para o desenvolvimento da criatividade
José Bolivar Gomes Grego, Isadora Marion da Silva, Mariana Canova Moreira, Adriana Pinto, Fernanda Mota Pinto*	Computação nas Escolas: um relato de experiência em escolas públicas de Ibirubá/RS
Diego Gastring Roos, Rafaela Tonini Dos Santos, Lucio Gabriel Canzi Da Silva, Maria Luisa De Oliveira Gubert, Joao Vitor Krammes, Claudiany Calaça De Sousa*	HANDS'ON: Criatividade e Integração

Miguel Bohrz Vogel, Luis Claudio Gubert*	Modelo computacional inteligente de suporte ao autocuidado assistido em pessoas com Diabetes Mellitus Tipo 2
Leandra Vieira, Vanessa Bugs Gonçalves*	Ações de estímulo cognitivo e integração social de pessoas idosas
Matheus dos Santos Dietze, Vanessa Bugs Gonçalves*	Técnicas de estudo: aprendendo a estudar
Flávia Maldaner Kuhn, Vanessa Bugs Gonçalves*	Técnicas de estudo: um guia com estratégias de ensino para professores
Maria Fernanda Kunz Viana, Vanessa Bugs Gonçalves*	Memória e movimento: oficinas de estímulo cognitivo
Tainara Schneider, Tarsila Rubin Battistella*	PartiuIF: monitoramento de língua portuguesa
Isabelli Camargo e Silva, André Ricardo Dierings*	Projeto partiu IFRS: monitoria de matemática para estudantes do 9º ano do ensino fundamental
Eduardo Matumona Vemba Kiabuwa, Danieli Oppelt*	Partiu If: monitoria em ciências da natureza
Marina Eduarda Dahlke, Marcus Vinicius da Costa*	Os coroados no século XIX: representações e resistências no Planalto Médio Rio-Grandense
Dimas Bellini Portela, Marcus Vinícius da Costa*	Lendo e refletindo: os clássicos do anarquismo
Camilli Melha Andrade, Silvani Lopes Lima*	Leia mais literaturaS: espaço de promoção da leitura literária
Maria Luísa De Oliveira Gubert, Silvani Lopes Lima*	Leia mais literaturaS: um olhar para a pluralidade da literatura.
Talita Jaini Dal Molin, Silvani Lopes Lima, Camila de Almeida Lara, Fernanda Schneider*	Integrar no IFRS - Campus Ibirubá: aprendizado da língua e acolhimento para imigrantes

Ana Paula Giongo Gewehr , Fernanda Schneider*	Leitura, escrita e compreensão de texto escrito e oral em estudantes concluintes do Ensino Médio
Sabrina Corazza de Oliveira, Camila de Almeida Lara*	Sua voz no ENEM - a redação em pauta
Renata Lopes da Paixão, Vinicius Ribeiro de Barros, Cristiane Rebouças de Lara, Francinei Rocha Costa, Sabrine de Oliveira*	Histórias contadas com as mãos: narrativas surdas
Bianca Emília Lopes da Silva, Sabrine de Oliveira, Adriana Riguer Della Mía*	Encontros Formativos: um novo olhar sobre a inclusão no Campus Ibirubá
Isabeli Copini, Magda da Silva Pereira*	Oficinas de arteterapia: bem-estar emocional e funções cognitivas
Henrique Gabriel Paschoal Walendorff, Dioneia Magda Everling*	Handebol para todos
Lúcio Gabriel Canzi da Silva, Dioneia Magda Everling*	Treinamento de ponta a ponta
João Vitor Colombo Provensi, Jacob Alfredo Iora*	A prática de ensino e treinamento do futsal no IFRS e a formação da atenção voluntária
João Vitor da Silva Lima, Jacob Alfredo Iora*	A prática do atletismo no IFRS - Campus Ibirubá
Ana Clara Altmayer Rigoli, Isabeli Copini, Andressa Fouchy Schons, Daniel de Lima Coppetti, Monique Izoton*	"Dê match com um pet": a utilização das redes sociais para promover a adoção responsável
Isabeli Copini, Ana Clara Altmayer, Andressa Fouchy Schons, Daniel de Lima Coppetti, Monique Izoton*	Sebo Solidário: estratégia de arrecadação de recursos para a causa animal

Naihara Paz Azevedo Dos Santos, Andressa Fouchy Schons*	Redes sociais e espaços de formação crítica: a experiência do NEABI e NEGPS
Karine Camargo e Silva	Letramento Matemático: uma breve revisão da literatura
Letícia Ubessi Lagemann, Karine Camargo e Silva, Angela Teresinha Woshinski de Mamann e Heilande Fatima Pereira da Silva	Os desafios da pesquisa científica na Educação Básica
Iago Ariel Gularte Barbosa, Andre Ricardo Dierings, Fabiane Beatriz Sestari, Angeli Cervi Gabbi, Heilande Fátima Pereira da Silva, Mônica Giacomini, Rodrigo Farias Gama <sup>1*</sup>	Laboratório de ensino matemático dinâmico
Miguel Kronhardt de Souza, Andre Ricardo Dierings, Angéli Cervi Gabbi, Jonas Anversa, Fabiane Beatriz Sestari*	Olhares para o céu: ensino de astronomia e observação de corpos celestes
Antony Hahn Souza, Bruno Nonemacher*	Aplicação da tecnologia de impressão 3D para criação de componentes didáticos direcionados a aprendizagem na área de usinagem CNC
Gabriel Schwanke, Bruno Nonemacher*	Construção de recursos didáticos, em escala reduzida, através da tecnologia de impressão 3D
Gustavo Schwalbert Ferraz, Artur Borges Keitel, Emerson dos Santos Passari*	Estudo das propriedades mecânicas de um material compósito PLA reforçado com fibra de carbono fabricado em manufatura aditiva.
Artur Borges Keitel , Gustavo Schwalbert Ferraz, Orlando de Lima Cavalheiro, Émerson dos Santos Passari*	Mensuração do grau de inovação das MPES na Região do Alto Jacuí – estruturação das ações do CRPI para fomento à inovação

Vitor Augusto Camera, Tiago Junior De Bortoli*	Desenvolvimento de uma Bancada para Ensaios de Bombas Centrífugas
João Vitor Gaier Menezes, Tiago Junior Bortoli*	Construção de aletas do tipo pino para apoio ao ensino de transferência de calor
Nicolas Calgaro Bonn, Tiago Junior de Bortoli*	Ciências Térmicas e sustentabilidade: levando conhecimento técnico às escolas
Jean Carlos Pereira da Silva, Adão Felipe Oliveira Skonieski*	Validação experimental de uma máquina de ensaio de fadiga por flexão rotativa com diferentes aços
Miguel Grahl Do Prado, Yurique Carvalho Sardá Dequech, Juliano Elesbão Rathke*	Descobrimos a eletricidade, o conhecimento científico através da experimentação
Alípio Moreira Motta, Juliano Elesbão Rathke, Samuel Corrêa Campos, Luciano Bonato Baldissera*	O ensino da eletrotécnica como ponte entre escola, comunidade e mercado de trabalho
Bibiana Luísa dos Santos Dill, Jefferson Morais Gauterio*	Construção de dispositivo de baixo custo para medição de torque com uso de extensômetros
Tainá Jamile Dal' Molin Sand, Jefferson Morais Gautério*	Monitoria de resistência dos materiais para Ensino Médio Integrado
Luiz Eduardo Maciel, Jefferson Gauterio*	Desenvolvimento de uma bancada didática para o estudo de transmissões mecânicas
Isabelly de Oliveira Cunha, Jefferson Gauterio*	Extrusora de filamento para impressão 3D.





---

Emitido em 07/10/2025

**PROGRAMAÇÃO DO EVENTO Nº SN/2025 - GAB-IBI (11.01.11.07)**  
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**)

*(Assinado digitalmente em 07/10/2025 10:47 )*

SANDRA REJANE ZORZO PERINGER

DIRETOR

IFRS / CI-IBI (11.01.11)

Matrícula: ###374#4

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**  
, ano: **2025**, tipo: **PROGRAMAÇÃO DO EVENTO**, data de emissão: **07/10/2025** e o código de verificação:  
**7f1ca806cb**