

LOCAL DAS APRESENTAÇÕES ORAIS

Lembretes:

- A sessão de apresentação oral terá duração de 15 minutos e constituída por duas etapas, sendo:
 - I. Etapa 01: apresentação do trabalho, pelo apresentador, 10min;
 - II. Etapa 02: espaço para questionamentos e/ou interação entre o público e o apresentador, 5 min.
- O apresentador deverá comparecer com antecedência de 15 minutos do início da sessão;
- Realização do evento: 14/10/2025
- Local: Prédio Central;

AUTORES: Primeiro(a) autor(a) - Apresentador(a) do trabalho * Orientador (a)	TÍTULO DO TRABALHO	HORÁRIO	Local: PRÉDIO CENTRAL
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	8:30	Sala 206
			Coordenadora de sala: Morgana Doneda

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 (Lolium multiflorum L.) na cultura do trigo	8:50	Avaliadores: -Nidgia Maria Nicolodi - Jefferson Morais Gautério
Joaquim Rafael da Silva, Cassiano Vasconcelos dos Santos*	Fenologia e brotação de gemas em kiwizeiros das espécies actinidia chinensis e actinidia deliciosa em resposta a aplicação de cianamida hidrogenada	9:10	
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	9:30	
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	9:50	
Emili Cristina da Silva Santos, Raquel Lorensini Alberti*	PANCs: Plantas alimentícias não convencionais	10:10	
Moana Campos Leal, Raquel Lorensini Alberti*	Plantas Medicinais: resgate de saberes populares	10:30	
Eduarda Renata Müller, Tiago Vega Custódio*	Projeto Agrofloresta Escolar	8:30	
Eduarda Renata Müller, Tiago Vega Custódio*	Horta Didática	8:50	Sala 207
			Coordenador de sala:

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 (vaccinium spp.) cultivar bluegem	9:10	Tiago Vega Custódio Avaliadores:
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 (vaccinium spp.) cultivar bluegem	9:30	-Jonas Anversa -Miriam Ferrazza Heck
Franciéli 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	9:50	
Karen Alessandra Possamai, Franciéli 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	10:10	
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	10:30	
Adriana dos Santos Ortiz, Isabela Maldaner Prediger, Anna Carolina Cerato Confortin*	Pensar Apicultura e Meliponicultura: dialógica sobre abelhas dentro e fora da caixa	8:30	Sala 208
Isabela Maldaner Prediger, Adriana dos Santos Ortiz, Anna Carolina Cerato Confortin*	Meliponário como ferramenta de extensão e Educação Ambiental	8:50	Coordenadora de sala:

Thaina Scorsatto, Anna Carolina Cerato Confortin*	Avaliação dos caracteres agronômicos da cultura do trigo mediante uso de nitrogênio sólido e líquido em diferentes formas de aplicação	9:10	Anna Carolina Cerato Confortin
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	9:30	Avaliadores: -Heilande Fatima Pereira da Silva -Sabrine de Oliveira
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	9:50	
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	10:10	
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	10:30	
Leandra Vieira, Vanessa Bugs Gonçalves*	Ações de estímulo cognitivo e integração social de pessoas idosas	8:30	Sala 209
Matheus dos Santos Dietze, Vanessa Bugs Gonçalves*	Técnicas de estudo: aprendendo a estudar	8:50	Coordenador de sala: André Ricardo Dierings

Flávia Maldaner Kuhn, Vanessa Bugs Gonçalves* Maria Fernanda Kunz Viana, Vanessa Bugs	Técnicas de estudo: um guia com estratégias de ensino para professores Memória e movimento: oficinas de estímulo	9:10 9:30	Avaliadores: -Ana Dionéia Wouters
Gonçalves*	cognitivo		- Marcelo Sieben
Tainara Schneider, Tarsila Rubin Battistella*	PartiuIF: monitoramento de língua portuguesa	9:50	
Isabelli Camargo e Silva, André Ricardo Dierings*	Projeto partiu IFRS: monitoria de matemática para estudantes do 9º ano do ensino fundamental	10:10	
Eduardo Matumona Vemba Kiabuwa, Danieli Oppelt*	Partiu If: monitoria em ciências da natureza	10:30	
Isadora Marion da Silva, Adriana da Silva Pinto, José Bolivar Gomes Grego, Mariana Canova Moreira, Fernanda Pinto Mota*	SCRATCH: educação lúdica em código	8:30	Sala 210
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	8:50	Coordenadora de sala: Paula Gaida Winch
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	9:10	Avaliadores:
Marina Eduarda Dahlke, Marcus Vinicius da Costa*	Os coroados no século XIX: representações e resistências no Planalto Médio Rio-Grandense	9:30	-Rodrigo Lange -Magda da Silva Pereira

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Dimas Bellini Portela, Marcus Vinícius da Costa*	Lendo e refletindo: os clássicos do anarquismo	9:50	
João Lucas Oliveira Bemergui, Carla Isobel Elliff, Cristianini Trecastro 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.	10:10	
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	8:30	Sala: Lab 6
Ana Paula Giongo Gewehr , Fernanda Schneider*	Leitura, escrita e compreensão de texto escrito e oral em estudantes concluintes do Ensino Médio	8:50	Coordenadora:
Sabrina Corazza de Oliveira, Camila de Almeida Lara*	Sua voz no ENEM - a redação em pauta	9:10	Avaliadoras: -Marsoé Cristina Dahlke - Nadja Rodrigues Carneiro Vieira
Maria Luísa De Oliveira Gubert, Silvani Lopes Lima*	Leia mais literaturaS: um olhar para a pluralidade da literatura.	9:30	
Camilli Melha Andrade, Silvani Lopes Lima*	Leia mais literaturaS: espaço de promoção da leitura literária	9:50	
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	10:10	

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	8:30	Local: Auditório central
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	8:50	Coordenadora: Monique Izoton
Naihara Paz Azevedo Dos Santos, Andressa Fouchy Schons*	Redes sociais e espaços de formação crítica: a experiência do NEABI e NEGPS	9:10	Avaliadoras:
Henrique Gabriel Paschoal Walendorff, Dioneia Magda Everling*	Handebol para todos	9:30	-Ana Paula de Almeida -Rita de Cassia Quadros da Rosa
Lúcio Gabriel Canzi da Silva, Dioneia Magda Everling*	Treinamento de ponta a ponta	9:50	- Nosa
João Vitor Colombo Provensi, Jacob Alfredo Iora*	A prática de ensino e treinamento do futsal no IFRS e a formação da atenção voluntária	10:10	-
João Vitor da Silva Lima, Jacob Alfredo Iora*	A prática do atletismo no IFRS - Campus Ibirubá	10:30	
Vitório Garlet, Roger Luis Hoff Lavarda*	Estratégias de preparação para o ENADE 2025 no Curso de Computação	13:30	Sala 206
Giovana Carnelli dos Santos Webber, João Lima, Edimar Manica*	Pensamento Computacional nos anos iniciais: atividades realizadas em 2025 na Escola Menino Deus	13:50	Coordenador de sala: Luis Claudio Gubert

Daniel Milanese Horst, João Artur Konrad, Edimar Manica*	Pensamento Computacional para formar futuros grandes profissionais	14:10	Avaliadores: -Miriam Ferrazza Heck -Alexandre Abreu de Paula
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	14:30	
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.	14:50	
João Artur Konrad, Daniel Milanese Horst, Edimar Manica*	Desenvolvendo o pensamento computacional no Ensino Médio	15:10	
Gabriel Ramires Berle, Edimar Manica*	Levantamento sobre a implementação da BNCC - Computação	15:30	
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	13:30	Sala 207
Ricardo Dolci Colli1, Andrws Aires Vieira*	Projeto de monitoria em algoritmos: da inclusão ao incentivo às competições de programação	13:50	Coordenador de sala: Andrws Vieira Avaliadores: -Silvani Lopes Lima
Matheus Fior Pezzini, Isaac Lammers Eickstaedt, Andrws Aires Vieira*	Github: uma introdução ao controle de versão e colaboração em projetos de software	14:10	

João Vitor da Silva Lima, Edimar Manica*	Avaliação e aperfeiçoamento de um jogo para desenvolver o Pensamento Computacional	14:30	- Rodrigo Lange
Emanuel de Lara Ruas, Edimar Manica*	Uma abordagem para identificação de sistemas de irrigação por pivô central utilizando técnicas de Deep Learning	14:50	
Hanieli Caroline Tirloni de Moraes, Betânia Budke Koch, Fernando Dal Molin Vieira , Edimar Manica, Diane Botega Manica*	Inclusão através da identificação multilíngue	15:10	
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	13:30	Sala 208 Coordenador de sala: Rodrigo Farias Gama Avaliadores: -Jonas Anversa -Ana Dionéia Wouters
Karine Camargo e Silva	Letramento Matemático: uma breve revisão da literatura	13:50	
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	14:10	
Iago Ariel Gularte Barbosa, Andre Ricardo Dierings, Fabiane Beatriz Sestari, Angeli Cervi Gabbi, Heilande Fátima Pereira da Silva, Mônica Giacomini, Rodrigo Farias Gama ^{1*}	Laboratório de ensino matemático dinâmico	14:30	

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	14:50	
Bianca Emília Lopes da Silva, Sabrine de Oliveira, Adriana Riguer Della Méa*	Encontros Formativos: um novo olhar sobre a inclusão no Campus Ibirubá	15:10	
Isabeli Copini, Magda da Silva Pereira*	Oficinas de arteterapia: bem-estar emocional e funções cognitivas	15:30	
Antony Hahn Souza, Bruno Nonemacher*	Aplicação da tecnologia de impressão 3D para criação de componentes didáticos direcionados a aprendizagem na área de usinagem CNC	13:30	Sala 209 Coordenador de sala: Tiago Junior De Bortoli
Gabriel Schwanke, Bruno Nonemacher*	Construção de recursos didáticos, em escala reduzida, através da tecnologia de impressão 3D	13:50	
João Vitor Gaier Menezes, Tiago Junior Bortoli*	Construção de aletas do tipo pino para apoio ao ensino de transferência de calor	14:10	Avaliadores:
Nicolas Calgaro Bonn, Tiago Junior de Bortoli*	Ciências Térmicas e sustentabilidade: levando conhecimento técnico às escolas	14:30	-Ângela T. W. De Mamann -Cristiano Kulman
Vitor Augusto Camera, Tiago Junior De Bortoli*	Desenvolvimento de uma Bancada para Ensaios de Bombas Centrífugas	14:50	

Jean Carlos Pereira da Silva, Adão Felipe Oliveira Skonieski*	Validação experimental de uma máquina de ensaio de fadiga por flexão rotativa com	13:30	Sala 210
	diferentes aços		
Miguel Grahl Do Prado, Yurique Carvalho Sardá Dequech, Juliano Elesbão Rathke*	Descobrindo a eletricidade, o conhecimento científico através da experimentação	13:50	Coordenadora de sala: Claudiany Calaça de Sousa
Bibiana Luísa dos Santos Dill, Jefferson Morais Gauterio*	Construção de dispositivo de baixo custo para medição de torque com uso de extensômetros	14:10	
			Avaliadores:
Tainá Jamile Dal' Molin Sand, Jefferson Morais Gautério*	Monitoria de resistência dos materiais para Ensino Médio Integrado	14:30	-Alessandro Ribas -Marcelo Sieben
Luiz Eduardo Maciel, Jefferson Gauterio*	Desenvolvimento de uma bancada didática para o estudo de transmissões mecânicas	14:50	
Isabelly de Oliveira Cunha, Jefferson Gauterio*	Extrusora de filamento para impressão 3D.	15:10	
João Victor Lampert Padilha, Jefferson Morais Gautério*	Extensometria para medição de torque: construção de um dispositivo para ensaio de tração	15:30	
Mateus Ivan GoergenF , Jardel Henrique Kirchner*	Coleção entomológica do IFRS-Campus Ibirubá	13:30	
Lidiane Aline Rohr Tiemann, Jardel Henrique Kirchner*	Balanço hídrico climatológico de Ibirubá/RS das safras de soja 2022/23 e 2023/24	13:50	Sala: Lab 6
Maisa Veronica Hoppen, Luis Felipe Ferrari, Lucas Henrique Henrichsen, Jardel Henrique Kirchner*	Impacto de diferentes níveis de déficit hídrico nos componentes de rendimento e	14:10	Coordenadora de sala:

	produtividade da cultura da soja a partir de distintos estádios fenológicos		Morgana Doneda
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	14:30	Avaliadores: -Cassiano Vasconcelos dos Santos -Nidgia Maria Nicolodi
Gabriel Colombo Hackenhaar, Daniel Uhry, Jardel Henrique Kirchner, Suzana Ferreira da Rosa, Cristiano Kulman, Marcos Paulo Ludwig*	Semeadoras para desenvolvimento de atividades didáticas	14:50	
Ana Laura Acco, Suzana Ferreira da Rosa, Marcos Paulo Ludwig*	Qualidade da semente de soja em diferentes fluxos na linha de beneficiamento	15:10	
Vinicius de Moraes Neu, Suzana Ferreira da Rosa*	Desenvolvendo a Educação Ambiental em Ibirubá com o uso de trilha ecológica	15:30	
Vera Carolina Kuffel, Suzana Ferreira da Rosa*	Riscos de acidentes no trabalho rural: uma revisão bibliográfica	15:50	
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.	13:30	Local: Auditório Central
Geovana Lagemann Côcco, Luciana de Oliveira*	SCRATCH DAY	13:50	
Victória Battu do Amaral, Lisiane Cézar de Oliveira*	Computação Costurada: Workshops Projetuais com Vestíveis	14:10	Coordenadora de sala: Luciana de Oliveira

Cecília Pithan Zardin, Lisiane Cézar de Oliveira*	Computação CosturADA: Workshops Projetuais com Vestíveis no Ensino Médio Integrado	14:30	Avaliadores: - Nadja Rodrigues Carneiro Vieira - Vanessa Klein	
Thamyres Haase Oliveira, Lisiane Cézar de Oliveira*	Ciência em Perspectiva de Gênero: Experiências do Projeto Meninas na Ciência	14:50		
Ana Clara Bertani Bazanella, Lisiane Cézar de Oliveira*	Meninas na Ciência: Ações do Coletivo Bit Rosa	15:10		
Giulia Sarturi Zimermann, Lisiane Cézar de Oliveira*	Meninas na Ciência: diálogos entre pesquisa, gênero e tecnologia	15:30		
Samuel Corrêa Campos, Alípio Moreira Motta, Juliano Elesbão Rathke, Luciano Bonato Baldissera*	O ensino da eletrotécnica como ponte entre escola, comunidade e mercado de trabalho	17:00	Sala 209	
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.	17:15	Coordenador de sala: Emerson dos Santos Passari	
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	17:30	Avaliadores: -Tiago Junior De Bortoli	
Miguel Bohrz Vogel, Luis Claudio Gubert*	Modelo computacional inteligente de suporte ao autocuidado assistido em pessoas com Diabetes Mellitus Tipo 2	17:45	-Claudiany Calaça de Sousa	
Julia Daiane Zilio, Lisiane Cézar de Oliveira*	Projeto Conecta Elas: Mulheres do Campo na Inclusão Digital	18:00		

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 10/10/2025

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO Nº SN/2025 - GAB-IBI (11.01.11.07) (Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/10/2025 09:54) 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: 2 , ano: 2025, tipo: PROGRAMAÇÃO DO EVENTO, data de emissão: 13/10/2025 e o código de verificação: ff5b3ee581