

PROGRAMAÇÃO



pra frente,
CIENCIA:
RS em foco!

7 - 9 . NOV . 2024



7.NOV QUI 9h15

Evento de Abertura
Salão de Atos



OFICINAS

7.NOV QUI

18h | Áudios 3

Novos e Consolidados meios de aprendizagem de Idiomas Estrangeiros | *Mauricio Perotto*

8.NOV SEX

10h30 | D-109

Relato de experiência de capacitação docente na UNITO/Itália (pesquisa científica com arroz irrigado)

Paula Bianchet

16h30 | Áudios 1

Novos e Consolidados meios de aprendizagem de Idiomas Estrangeiros | *Mauricio Perotto*

19h | Salão de Atos

A docência com bebês na crêche: narrativas de professoras como compartilhamento de experiências de formação

Edson Carpes Camargo

7.NOV QUI

Ciências Sociais Aplicadas | *Ensino Médio/Técnico*

ÁUDIOS 2

- 13h30 **A Logística e os desastres naturais e humanos: o papel da Logística Humanitária** | *Evelyn da Silveira*
- 13h50 **Logística de Última Milha e Veículos Elétricos sob o olhar da mídia** | *Natiele Ebeling*
- 14h10 **Custos versus liderança em empresas comerciais de Bento Gonçalves – RS** | *Juliana Guadagnini*
- 14h30 **Cenário Profissional no Setor Turístico de Bento Gonçalves e Região** | *Lucas Gabriel Kroetz Bender*
- 14h50 **Como o Rap Nacional Retrata Questões Sociais?** | *Lorenzo De Ávila Ranzi*

Ciências Sociais Aplicadas | *Ensino Superior*

ÁUDIOS 3

- 19h20 **As marcas de um ciclo: as fases da violência contra a mulher** | *Eduarda Nicchetti de Medeiros*
- 20h10 **Um olhar para o Mercado de Trabalho do Curso de Tecnologia** | *Stephanie Pagliarini*
- 20h30 **Sustentabilidade e ESG (eixo ambiental) no setor vitivinícola da Serra Gaúcha: avaliação e direcionamento para organizações** | *Leonardo Giordani De Souza Nunes*
- 20h50 **Classificação e Avaliação de Experiências Enoturísticas Propostas pelas Vinícolas do Vale dos Vinhedos** | *Lisiane Gallina*
- 21h10 **O resignificar do empreendedorismo por desastres naturais em pequenas empresas de Santa Tereza - RS** | *Tamires de Almeida Endrizzi*

7.NOV QUI

Ciências Exatas e da Terra | *Ensino Médio/Técnico*

- ÁUDIOS 2**
- 15h30 **Aquecimento global: quais as consequências e riscos para população da cidade de Salvador do Sul | *Felipe Inacio de Oliveira***
 - 15h50 **Desenvolvimento de plataforma para autoavaliação da sustentabilidade na vitivinicultura | *Mateus Maschio Calderam***
 - 16h10 **Reaproveitamento da casca de bergamota (*Citrus reticulata*) na produção de bioplástico: estudo de plastificantes e biodegradação | *Gabriele Senter Carre***
 - 16h30 **A relação do desmatamento e das enchentes nos biomas Pampa e Mata Atlântica | *Priscila Lima Antunes Rohloff***

Ciências Humanas | *Ensino Médio/Técnico*

- ÁUDIOS 1**
- 13h30 **Reflexões sobre o brincar no desenvolvimento infantil | *Rebeca Pereira Dorneles***
 - 13h50 **A influência dos grupos sociais na formação da identidade dos alunos do IFRS | *Kauane Numer***
 - 14h10 **Dança e Psicologia: A arte do dançar como forma de terapia | *Rafaela Minuscoli Demiquei***
 - 14h30 **O abandono paterno e seus impactos no desenvolvimento psicossocial de adolescentes | *Daisy Hoff***

7.NOV QUI

Ciências Agrárias | *Ensino Médio/Técnico*

- 13h30 **Produtos Bioquímicos como Alternativa Sustentável no Controle da Antracnose em videiras** | *Gabriel Augusto Luft*
- 13h50 **Avaliação da susceptibilidade de fungos de tronco de videira frente a diferentes produtos antifúngicos** | *Érica Maria Kuffel*
- 14h10 **Suscetibilidade do fungo *Ilyonectria liriodendri* frente a diferentes fungicidas** | *Júlia Cainelli Primaz*
- 14h30 **Características dos solos da Serra Gaúcha e a perda da fertilidade química dos solos da região após as enchentes de 2024** | *João Vítor Ruggini Pasini*
- 14h50 **Simulação de alturas de corte e sua influência na produção de matéria seca de duas forrageiras, "Panicum maximum cv BRS Zuri" e "Sorghum sudanense cv BRS Estribo" na serra gaúcha** | *Thalia Miller Pilar*
- 15h30 **Controle de Podridão-da-Uva-Madura com Produtos Bioquímicos: Um Estudo Comparativo** | *Gabriel Augusto Luft*
- 15h50 **Acompanhamento do desenvolvimento de colônias *Apis mellifera* na safra e entressafra 2023/2024 no apiário do IFRS - Campus Bento Gonçalves** | *Geovanna Vitoria Lima Sipp*
- 16h10 **Eficiência de produtos biológicos comerciais no controle de pérola-da-terra *Eurhizococcus brasiliensis* (Hemiptera: Margarodidae) na cultura da videira** | *Taís Gireli*
- 16h30 **Eficiência comparativa de micro-organismos e fungicida químico no controle de Antracnose em Uvas** | *Henrique Miguel Weschenfelder*

7.NOV QUI

Ciências Agrárias | *Ensino Superior*

- ÁUDIOS 1**
- 20h50 **Produção de alface em diferentes sistemas de manejo do solo na Serra Gaúcha** | *Eduardo Alberto Mazzochi*
 - 21h10 **O efeito da consorciação de plantas de cobertura e diferentes manejos na produção de matéria seca (MS) em vinhedos da uva Isabel (*Vitis labrusca* L.) na Serra Gaúcha** | *Luciana Pasqualini Bongiorno*
 - 21h30 **Programa Junior Achievement: uma ferramenta de estímulo ao empreendedorismo para alunos do Ensino Médio** | *Aline Paz Ferreira*

Engenharias | *Ensino Superior*

- ÁUDIOS 2**
- 16h50 **Transformação de resíduos em louça cerâmica: Uma abordagem sustentável** | *Victoria Zimmer Gomes*

7.NOV QUI

Linguística, Letras e Arte | *Ensino Superior*

- 19h **Ligado na variação: uma análise do tratamento da variação linguística em materiais didáticos do Ensino Médio |**
Gabriel Elias Josende
- 19h **Felicidade aristotélica e a noção contemporânea de voluntariado: relações e reflexões filosófica |**
Gabriel Elias Josende
- 19h20 **"Fala bem português, né?": a organização geral de entrevistas de naturalização de imigrantes na Polícia Federal para elaboração de materiais didáticos de Português como Língua de Acolhimento |**
Marianna Marcelle Fagundes dos Santos
- 20h10 **"Isso é uma virose é que tá acontecendo?": a produção de materiais didáticos para o ensino de Português como Língua de acolhimento com base em interações de uma Unidade Básica de Saúde |**
Taiani Ferreira de Mattos
- 20h30 **Integração de imigrantes no Brasil: desenvolvimento de materiais didáticos baseados em entrevistas de emprego para ensino de Português como Língua de Acolhimento |**
Liélen Caroline Rodrigues de Freitas
- 20h50 **"É possível trabalhar aqui?": um estudo interacional no Sistema Nacional de Empregos brasileiro com vistas à produção de materiais didáticos de Português como Língua de Acolhimento |**
Matheus Bordignon
- 21h10 **Análise comparativa entre três traduções do conto "As babas do Diabo", de Julio Cortázar, publicadas em jornais brasileiros |**
Izabella Linhares
- 21h30 **Trajetórias decadentes em "A Falência", de Júlia Lopes de Almeida |**
Paulo Tonezer Júnior

8.NOV SEX

Linguística, Letras e Arte | *Ensino Médio/Técnico*

- ÁUDIOS 1
- 13h30 **IFOSCAR: o ensino de história por meio da produção de filmes por estudantes** | *João Victor Bordinhão*
 - 13h50 **A relação do cinema e da violência contra a mulher em: O homem invisível e A cor púrpura** | *Ana Laura Baldissera*
 - 14h10 **O Poder Transformador da Arte: Como Ela Impacta a Vida de Pessoas com TEA** | *Daniela Benedusi Capovilla*
 - 14h30 **Criação de Imagens na Era da Inteligência Artificial: Impactos na produção e consumo artístico** | *Bárbara Faganelo Rigo*
 - 14h50 **A influência da pintura rupestre na pichação** | *Mateus Austria Bertoncello*

Ciências Humanas | *Ensino Superior*

- ÁUDIOS 2
- 19h **Metapesquisa: Gênero e Docência na produção acadêmica do curso de Pedagogia do IFRS – Campus Bento Gonçalves** | *Jéssica Sabrini Froes*
 - 19h20 **A Abordagem Pikler na produção acadêmica entre 2019 e 2023** | *Jéssica Sabrini Froes*
 - 20h10 **Os fatores que interferem na adaptação dos bebês na escola** | *Gabriela Braga*
 - 20h30 **A formação dos profissionais de apoio na educação inclusiva no município de Bento Gonçalves: reflexões a partir da realidade** | *Brenda Rodrigues de Almeida*
 - 20h50 **A formação de monitores como ferramenta essencial para a inclusão educacional de crianças** | *Fernanda Missio*

8.NOV SEX

Ciências Humana | Ensino Médio/Técnico

- 8h **A relação entre animais e seus tutores: animais de estimação ou membros da família?** | *Isadora Postal Cheguhe*
- 8h20 **Maternidade em tempos de Terrorismo de Estado: análise das personagens femininas que desempenham a maternagem em filmes sobre as ditaduras do Conesul** | *Brenda Vitória Rossetto*
- 8h40 **Antifascismo pop: reflexões sobre o combate ao fascismo por meio do cinema** | *Alice Reck Trucolo*
- 9h **A participação feminina na área da enologia – estudo de caso em uma vinícola na Serra Gaúcha** | *Camille da Silva*
- 9h20 **Terrorismo de Estado e Relações de Gênero: um olhar sobre as personagens femininas nos quadrinhos Fantasma de Pinochet e A Herança do Coronel** | *Amanda Gobbo*
- 9h40 **A representação de Anne Frank em obras cinematográficas e literárias: reflexões sobre eventos traumáticos** | *Isadora Welter*
- 10h30 **Representações da transsexualidade no cinema: reflexões sobre respeito e diversidade** | *Kauã Oliveira*
- 10h50 **Sobre memórias e traumas: representações dos campos de concentração na obra "Maus: a história de um sobrevivente"** | *Victória Pessalli*
- 11h10 **Quando a roupa é prisão: uma análise da vestimenta feminina dos séculos XVIII e XIX por meio dos seriados Bridgerton e Rainha Charlotte** | *Nicole Zanatto Pellegrini*

8.NOV SEX

Ciências Humana | *Ensino Médio/Técnico*

- 13h30 **IMPACTOS DO USO EXCESSIVO DE TELAS DIGITAIS NA SAÚDE DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES: UM ESTUDO BIBLIOGRÁFICO |**
Alana Vitória Vigolo Calliari
- 13h50 **A influência da internet na autoestima dos estudantes do curso técnico em meio ambiente do IFRS Campus Bento Gonçalves |**
Camila Nogueira
- 14h10 **Compreensão dos estudantes do ensino médio do IFRS - Campus Bento Gonçalves sobre o estudo de quilombos, história de raízes africanas e afro-brasileiras |**
Maisa Moraes
- 14h30 **Ansiedade na vida acadêmica: Quanto a ansiedade influencia no desenvolvimento acadêmico dos estudantes do IFRS Campus Bento Gonçalves |**
Letícia Facchinelli Ferret

Ciências da Saúde | *Ensino Médio/Técnico*

- 8h **Uma revisão da literatura sobre a composição química dos cigarro eletrônicos e seus efeitos à saúde |**
Maria Carolina Basso Rodighero
- 8h20 **Influência do sono na qualidade de vida dos adolescentes: um estudo no IFRS Campus Bento Gonçalves |**
Vítor Ângelo Parisotto
- 8h40 **Acalmando as mentes: explorando a influência do Reiki no tratamento de ansiedade |**
Maria Eduarda Grechi
- 9h **A influência do rugby na vida social em Bento Gonçalves |**
Caetano Gasparetto Costa Arantes
- 9h20 **Transtorno bipolar: Um estudo sobre as percepções acerca do estigma vivenciado pelos acometidos pela doença |**
Laura Delai Bortolini

8.NOV SEX

Ciências Agrárias | *Ensino Superior*

- 19h **Fermentação alcoólica conduzida pela levedura *Torulaspora delbrueckii* em presença de diferentes fungicidas cúpricos aplicados na uva | *Suelen Panizzi Ceriotti***
- 19h20 **Caracterização das variedades de uvas provenientes da coleção da estação experimental do IFRS-BG | *Thiago Dal Mas Detoni***
- 20h10 **Desenvolvimento de processo para obtenção de suco concentrado de batata-doce | *Aline Paz Ferreira***
- 20h30 **Estratificação dos níveis de fósforo de solos cultivados com videiras na Serra Gaúcha | *Augusto Rizzardo Bettoni***
- 20h50 **Destilados de uva cv. Isabel e seu envelhecimento em madeiras brasileiras | *Alexandre Luiz Estolano***
- 21h10 **ÓLEOS ESSENCIAIS NO CONTROLE DE FUNGOS ASSOCIADOS A DOENÇA DE TRONCO DA VIDEIRA | *Cíntia Neitzke Becker***
- 21h30 **Remineralizador de solo como estratégia de mitigação da toxidez de cobre em plantas | *Francisco Enderle***

8.NOV SEX

Ciências Biológicas | *Ensino Médio/Técnico*

- 13h30 **Crescimento do fungo *Fusarium Oxysporum* em extrato de *Mentha Piperita* L. | *Isabelle Poletto Fracalossi***
- 13h50 **Efeito do extrato hidroalcolóico das folhas de laranjeira (*Citrus aurantium* L.) em ações antifúngicas | *Miguel Guarnieri Zonatto***
- 14h10 **A influência do curso Técnico em Meio Ambiente no desenvolvimento do sujeito ecológico | *Isabel Tarso***
- 14h30 **Efeito dos extratos de cascas e folhas de limão (*Citrus latifolia* T.) sobre o desenvolvimento de fungos fitopatogênicos | *Gabriella Possamai Branchi***
- 14h50 **Enchentes no Rio Grande do Sul: Impactos econômicos, sociais e ambientais no município de Santa Tereza | *Érica Brandelli Zandoná***
- 15h30 **Formas de prevenir e recuperar os estragos em pontes do Rio Grande do Sul causados pelas enchentes de maio de 2024 e análises dos impactos naturais e estruturais que afetam a economia do estado | *Eloísa Geremia Vieira***
- 15h50 **Eficiência do óleo essencial das folhas de pinheiro (*Thuja occidentalis* L.) em ações antifúngicas | *Emanuelle Carossi Brandalise***

EXTENSÃO | Apresentações Orais

7.NOV QUI

Linguística, Letras e Arte | *Ensino Superior*

ÁUDIOS 1

- 19h **Clube Literatura em Pauta: um espaço de socialização e formação de leitores** | *Dayara Vanessa de Souza Bezerra*
- 19h20 **Ações e atividades culturais do DTG Cultura sem Fronteira** | *Eduardo Fernando Stroehler*
- 20h10 **Musicando a diversidade** | *Silas Oliveira*

Ciências Agrárias | *Ensino Médio/Técnico*

ÁUDIOS 1

- 15h30 **Insetário virtual do IFRS-BG: insetos em foco** | *Emmily Eduarda Flávia*

Ciências Exatas e da Terra | *Ensino Médio/Técnico*

D-102

- 13h30 **Insetário virtual** | *Luiz Eduardo Carneiro*

Ciências Sociais e Aplicadas | *Ensino Superior*

ÁUDIOS 1

- 19h **A prática do voluntariado: relato de ações sociais realizadas pelo Projeto COMpaixão do IFRS Campus Bento Gonçalves** | *Izabella Soares Linhares*

EXTENSÃO | Apresentações Orais

8.NOV SEX

Linguística, Letras e Arte | *Ensino Médio/Técnico*

ÁUDIOS 1

15h30 **IFOSCAR Compartilhando leituras: vivências no projeto Clube Literatura em Pauta** | *Sofia Casanova Comparin*

Ciências Sociais Aplicadas | *Ensino Médio/Técnico*

ÁUDIOS 1

8h **Conheça o Campus Bento: uma proposta de integração da comunidade que começa na escola** | *Ana Vitória Favaretto Da Silva*

8h20 **Empoderando gestores de pequenas empresas com o marketing digital** | *Benhur Dineck de Figueiredo Júnior*

8h40 **Qualificação para o setor turístico QuallFica Tur** | *Dyuliane Valentine de Oliveira Comiotto*

9h **Percursos da empregabilidade: pré-incubadora em economia solidária** | *Benhur Dineck de Figueiredo Júnior*

9h20 **IFRS contribui** | *Raiane Mocelin*

Ciências Humanas | *Ensino Médio/Técnico*

ÁUDIOS 1

9h40 **Gênero e diversidade no ambiente escolar: ações realizadas pelo NEPGS no ano de 2024** | *Alana Luiza Spinelli da Silva*

8.NOV SEX

Ciências Humanas | *Ensino Superior*

- 19h20 **O ensino para quem ensina: curso de formação de professores para educação inclusiva** | *Julia Paese Faccin*
- 20h10 **A potência do brincar heurístico no desenvolvimento criativo e espontâneo da primeira infância** | *Luana Tonet*
- 20h30 **LABTeka – a história de um projeto de Extensão** | *Stefani Correa Castro*

Ciências Biológicas | *Ensino Médio/Técnico*

- 16h10 **Projeto de Recuperação da Mata Ciliar do Arroio de São Pedro** | *Érika Massola Mieznikowski*

7.NOV QUI

Linguística, Letras e Arte | *Ensino Superior*

D-102

- 19h **Ações do projeto Fotonarrativas** | *Leonardo Froner Moreira*
- 19h20 **Análise da presença da variação linguística em uma coleção de livros didáticos dos anos finais do Ensino Fundamental** | *Felipe Antônio Gugel*
- 20h10 **Palavras da Língua Portuguesa que indicam fobias: uma análise etimológica** | *Taiani Ferreira de Mattos*
- 20h30 **Análise de abordagem da variação linguística na coleção de livros didáticos Ser Protagonista: Língua Portuguesa** | *Leonardo Froner Moreira*
- 20h50 **Fase Oral: um estudo neológico da invenção e reinvenção da 'realidade' através da palavra** | *Paulo Tonezer Júnior*
- 21h10 **A prática da extensão no curso de Licenciatura em Letras do IFRS Campus Bento Gonçalves** | *Daiana Dal Ponte*
- 21h30 **Para todos verem: instalação sensorial e interativa a partir da obra Chapeuzinho Felpudo** | *Sthefany Rubenich*

Ciências Humanas | *Ensino Superior*

ÁUDIOS 1

- 20h30 **Vivências compartilhadas no Estágio Supervisionado de Educação Infantil da Licenciatura em Pedagogia** | *Diana Celi Andreatta da Cruz*
- 20h50 **Propostas pedagógicas: desenvolvendo os níveis de leitura e escrita durante o processo de alfabetização de alunos com e sem deficiência** | *Bruna dos Santos Marques*

D-103

7.NOV QUI

Ciências Agrárias | *Ensino Superior*

- D-103**
- 19h **Monitoria ao ensino de Desenho Técnico nos cursos de Agronomia, nos Tecnólogos em Viticultura e Enologia e Horticultura do IFRS - Campus Bento Gonçalves |**
Luísa Dupke Glüger
- 19h20 **Monitoria ao ensino de Entomologia Agrícola do IFRS – Campus Bento Gonçalves |**
Rodrigo Gobatto

Ciências Biológicas | *Ensino Médio/Técnico*

- ÁUDIOS 1**
- 16h50 **Clube de Biologia: jogos e modelos didáticos para um processo de ensino-aprendizagem mais dinâmico e interativo |**
Jordana Maria Camargo

Ciências Exatas e da Terra | *Ensino Médio/Técnico*

- D-102**
- 13h50 **Jogos de escape room como ferramenta para o ensino de química |**
Luana Julhão Nunes Santos
- 14h10 **Monitoria de química para o ensino técnico integrado ao ensino médio |**
Kellen Specht Bender

Ciências Agrárias | *Ensino Médio/Técnico*

- ÁUDIOS 1**
- 15h50 **Integração: plantas de cobertura de solo e ensino-aprendizagem |**
Milena Cappelari
- 16h10 **Atividade de castração de bovinos na estação experimental Tuiuty do Campus Bento Gonçalves |**
Maria Gabriela Ambrozio Lazaretti
- 16h30 **Atividade de amochamento de bovinos na estação experimental Tuiuty do Campus Bento Gonçalves |**
Leticia Rodrigues Vargas

7.NOV QUI

Ciências Exatas e da Terra | *Ensino Superior*

D-104

- 19h **Desafios e oportunidades: a inserção de alunos estrangeiros na educação básica** | *Guilherme Marson*
- 19h20 **Matrizes e criptografia** | *Giovana Deconti*
- 20h10 **Trilhanó: uma atividade para o ensino de sistemas lineares** | *Tainara Cazanatto*
- 20h30 **Pixels e matrizes: conectando matemática e tecnologia na sala de aula** | *Jenifer Benini*
- 20h50 **Desafios e descobertas: enigmas através de matrizes** | *Julia Roberta Tremarin Brun*
- 21h10 **Ebook no Geogebra: Descomplicando Frações** | *Andressa Conterno Dal Magro*
- 21h30 **O ensino de matrizes de forma lúdica para a aprendizagem nas escolas** | *Adrielly de Assis*

Ciências Exatas e da Terra | *Ensino Superior*

D-103

- 20h30 **Inclusão Escolar e Transtorno Opositor Desafiador (TOD): Desafios e Práticas Pedagógicas no Ensino de Matemática** | *Maiara Ghiggi*

Ciências Sociais e Aplicadas | *Ensino Superior*

ÁUDIOS 3

- 21h30 **A Logística reversa como propulsora do desenvolvimento sustentável das organizações** | *Manoel Jamilson de Sousa Oliveira*

8.NOV SEX

Ciências Humanas | *Ensino Médio/Técnico*

ÁUDIOS 2

- 15h30 **História em Tela: cinema e ensino de história |**
Alana Vitória Vigolo Calliari
- 15h50 **Monitoria de Metodologia Científica |** *Bianca Morini Bortolotto Silva*
- 16h10 **O ensino de Sociologia para adolescentes: estratégias de aproximação |** *Arthur Vitória Sbeghen*

Ciências Humanas | *Ensino Superior*

D-103

- 19h **Importância da Literatura na Educação infantil |**
Pauline Moura Cuti
- 19h20 **A experiência de iniciação a docência na educação infantil: contribuições do PIBID pedagogia |** *Érica Vitória Aparecida Piovesan*
- 20h10 **A investigação na Educação Infantil: o caso da prática docente no curso de Pedagogia do IFRS – Campus Bento Gonçalves |**
Stéfanie Jorge Estevam
- 20h30 **DISCALCULIA: impactos, diagnóstico e propostas pedagógicas para a inclusão |** *Maicon Camarargo Faés*
- 20h50 **As relações de afeto na Educação Infantil |** *Camila Haupt*

Linguística, Letras e Arte | *Ensino Médio/Técnico*

ÁUDIOS 1

- 15h50 **Educação musical no ensino médio: influência do música na vida de jovens estudantes |** *Thiffany Fabrin Vieira*

8.NOV SEX

Linguística, Letras e Arte | *Ensino Superior*

D-102

- 19h **Observatório de neologismos: um olhar sobre a música** | *Bruna Mezdri*
- 19h20 **Neologismos na prática: uma análise lexical em resenhas cinematográficas** | *Vitória Carolina Martins Marcolin*
- 20h10 **Análise da Terminologia da Sintaxe do Período Simples** | *Inajara Batista Jaroszewski*
- 20h30 **A professora é a "pôfi": observação de processos fonológicos na aquisição da linguagem por crianças de cinco anos de idade** | *Julia Paese Faccin*
- 20h50 **Observatório de neologismos: análise de textos da área da saúde** | *João Vitor Somacal*
- 21h10 **Cirurgias plásticas: um estudo etimológico** | *Dyessika Duarte Cortes*
- 21h30 **Aquisição da linguagem: os processos fonológicos na Educação Infantil** | *Vitória Carolina Martins Marcolin*

Linguística, Letras e Arte | *Ensino Superior*

ÁUDIOS 1

- 20h50 **Experimentações e ações com arte** | *Jesiane Lutz de Carvalho*
- 21h10 **Programa de Residência Pedagógica: contribuições para a formação docente em Letras-Língua Portuguesa** | *Patricia Thomasini*

8.NOV SEX

Ciências Sociais Aplicadas | *Ensino Médio/Técnico*

ÁUDIOS 1

10h30 **Economia descomplicada: o ensino da temática de custo-benefício** | *Iago Rosolen Marcotto*

Ciências da Saúde | *Ensino Fundamental*

ÁUDIOS 3

9h40 **ESCOLA DO CAMPO: RAÍZES E NUTRIÇÃO NAS PANCS** | *GABRIELE TURCATTO STEFFENON*

Ciências da Saúde | *Ensino Médio/Técnico*

ÁUDIOS 3

10h30 **Sedentarismo e suas consequências à saúde física dos adolescentes** | *Lívia de Ávila Ranzi*

10h50 **Projeto Afrodite - proposta de aréolas biocompatíveis para pacientes com câncer de mama ou vítimas de acidentes** | *Nicole Isabelle Borge Fernandes*

11h10 **Benefícios da participação em um programa de atividade físicas e esportivas na perspectiva dos estudantes** | *Taís Fernanda Käfer*

INDISSOCIÁVEIS | Apresentações Orais

7.NOV QUI

Ciências Exatas e da Terra | *Ensino Superior*

D-103

20h10 **PET-Matemática: ensino pesquisa e extensão na formação de excelência em nível de graduação** | *Eduarda Casanato Aires*

8.NOV SEX

Ciências Humanas | *Ensino Superior*

ÁUDIOS 2

21h10 **O assistencialismo a partir do neoliberalismo e a educação** | *Daiane Vicari Nunes*

LINGUISTICA, LETRAS E ARTE | *Ensino Médio/Técnico*

Experiências de leitura na adolescência: além das leituras técnico-científicas

Maria Fernanda de Azevedo Castria, Antonia Luisa Loff, Camila Maciel Risatti, Letícia Deconti, Sophia Wrchinski Dendena

Percepções da melancolia na escrita e desenhos nas vivências dos estudantes e seus atravessamentos

Akio Braunig Kotlewski; Janine Bendorovicz Trevisan

LINGUISTICA, LETRAS E ARTE | *Ensino Fundamental*

Tintas Ecológicas – Alternativa de Sustentabilidade

Jaqueline R. Stronhaecher, Isabelli Turchet; Nicolle S. Paim; Júlia Primon Fontoura; Caroline V. Da Silva; Eduarda A. Da Silva

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS | *Ensino Médio/Técnico*

O perfil etário e financeiro dos consumidores de produtos alimentícios nas diferentes feiras livres de alimentos na cidade de Bento Gonçalves

SARAH DE ROSSI SGANZERLA, WILLIAN LANDO CZEIKOSKI, RUAN TOBIAS DI DOMENICO, ANA LUISA HILLEBRAND VIDAL

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS | *Ensino Fundamental*

Acolhimento: integração de imigrantes e filhos de imigrantes de 6 a 10 anos em escolas de Bento Gonçalves

Maria Fernanda Milan da Silva, Isadora Ramos, Isadora Boeira, Isadora Mota, Rafaella Lazzarotto

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | *Ensino Médio/Técnico*

Horta dinâmica: produção orgânica

Vitória Rubini, Eduarda Caron, Davi Nielsen, Jucele Glowacki

Desenvolvimento de materiais de engrenagens para o ensino da Matemática

Julia Fabian Fagundes

Cultivando Sustentabilidade: A Importância de uma mini horta em casa

Maicon Gabriel Pereira Ribeiro, Benjamin Pasqualotto, Davi Santarosa Pozza

Semana Cultural Gaúcha: Empreendedorismo Social e Valorização da Cultura Regional no Ensino Médio

Estefani De Oliveira Orso; Eduarda Casarin Pessali, João Pedro Larentis, Gabriela Ribeiro Paiva, Marielly de Siqueira Tomazzini, Luana Fornari Correio

Confecções de jogos e desafios lógicos no PIPA IFmakeRS

Pâmela Trentin Piacentini

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | *Ensino Fundamental*

Tintas Ecológicas – Alternativa de Sustentabilidade

Jaqueline R. Stronhaecher, Isabelli Turchet; Nicolle S. Paim; Júlia Primon Fontoura; Caroline V. Da Silva; Eduarda A. Da Silva

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS | *Ensino Médio/Técnico*

Análise da composição química de águas minerais naturais extraídas no Rio Grande do Sul

Dariane Dorneles Medeiros, Kelvi Nunes, Luara Maciel, Patrick Barbosa Rodrigues, Suelen Nunes, Lisiane da Silva Gonçalves

CIÊNCIAS AGRÁRIAS | *Ensino Médio/Técnico*

Avaliação de pigmentantes naturais na alimentação de poedeiras comerciais

Eduardo Luiz Thums, Marleide Canizares, Maria Amélia Weiller

Infestação por ácaro em *Apis mellifera* no Apiário do Instituto Federal do Rio Grande do Sul - Campus Bento Gonçalves

Geovanna Vitoria Lima Sipp, João Vitor Ebeling Schommer, Rafaela Somavilla, Eliza Francisco Gallon, Maria Amélia Agnes Weiller, Gil Ignacio Lara Canizares

Importância da "vida" do solo no desenvolvimento das culturas

Valentina Ramos, Anyka Andrieli, Gizele Raimundi, Isabelle de Oliveira, Leonardo Capelecho, Lívia Giugno

PANC'S: um novo olhar para a gastronomia brasileira

Manuela Cunico dos Santos, Laura Pomatti Bolina, Jorge Dalla Pozza Pereira, Eduardo Barth, Ana Carolina Werb de Souza, Maria Eduarda Arioli Giuriatti

Confecções de jogos e desafios lógicos no PIPA IFmakeRS

Pâmela Trentin Piacentini

CIÊNCIAS AGRÁRIAS | *Ensino Superior*

Produtividade de híbrido e variedades de milho de polinização aberta a fim de viabilizar a produção orgânica em pequenas propriedades familiares

Guilherme Henrique Fensterseifer, Daniel Stahlhoefer

Avaliação de produtividade e características morfológicas de híbrido e variedades de milho de polinização aberta a fim de viabilizar a produção orgânica em propriedades familiares

Daniel Stahlhoefer, Guilherme Henrique Fensterseifer

CIÊNCIAS AGRÁRIAS | *Ensino Fundamental*

A Ciência por trás da Criminologia: Exploração dos métodos e a importância da Investigação Forense

Ana Laura Larentis Carrer, Alice Parisoto, Carolina Maragno, Bettina Moro Bussolotto, Marina Saciloto Lopes

ENGENHARIAS | *Ensino Médio/Técnico*

Modelagem Matemática e Automação do Processo de Irrigação na Produção de Mudas e Hortaliças

Elisa Ficagna, Maria Eduarda Tesser, Miguél Ângelo Sandri

Book Hub: projeto de informatização de bibliotecas

Guilherme Antony Marcolin, Lorenzo Giovanni Froner, Víctor Salini, Matheus Medeiros Kuns, Jucele Glowacki

Experiências de modelagem digital e prototipagem no IFRS Campus Bento Gonçalves - 2024

Júlia Gabrielly Pereira Santos

ENGENHARIAS | *Ensino Fundamental*

Scooter elétrica - Sustentabilidade e Inovação

Vítor Antônio Fedrizzi Bagnara, Daniel Correa Gomes; Valentina Giordani dos Santos; Pedro Henrique Massaroli; Vincenzo Gabriel Machado

EXTENSÃO | *Estandes*

LINGUISTICA, LETRAS E ARTE | *Ensino Médio/Técnico*

Sopro Podcast: conversas sobre literatura e cultura

Giovanna Berghann, Paulo Tonezer Júnior

A comunicação através dos tambores: desestruturando paradigmas intelectuais ocidentais com a linguagem rítmica africana

*André Luiz Franco Silva; Mariclei Gonçalves Keller;
Tiago Martins da Silva Goulart; Patricia Modesto da Silva;
Beyonce Jeannot; Luiza Siqueira da Silva*

LINGUISTICA, LETRAS E ARTE | *Ensino Superior*

Ações e experimentações com arte e cultura - Núcleo de Arte e Cultura

Jesiane Lutz de Carvalho

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS | *Ensino Médio/Técnico*

Educação ambiental como resposta aos desastres ecológicos na bacia Taquari-Antas

*Roberta Rasador Zignani; Alice Reck Trucolo; Gregori Kunz Buzetti;
Pedro Henrique Rossi; Milene Priebe e Silva*

ENGENHARIAS | *Ensino Médio/Técnico*

PIPA IFmakeRS – Pesquisa, Inovar, Prototipar e Aprender

Gabriel Cristófoli, Gabriele Batisti

CIÊNCIAS HUMANAS | *Ensino Médio/Técnico*

Preservação e disseminação da memória da educação profissional e tecnológica: o repositório de acervos digitais do Núcleo de memória do IFRS

Camille da Silva

IFRS BG Si Vê: interligando o Campus com a comunidade

Bruna Lima Tedesco, Pedro Henrique Rossi

EXTENSÃO | *Estandes*

CIÊNCIAS HUMANAS | *Ensino Superior*

Confecção de recursos pedagógicos acessíveis para alunos com deficiência

Kellen Melo Pinheiro, Amanda da Silva Borges, Odila Bondam Carlotto

CIÊNCIAS AGRÁRIAS | *Ensino Médio/Técnico*

Abelhas do Bem - Meliponário IFRS BG

Ana Alice Salvatti, Alana Dalmás Sauthier, Vitor Gabriel Scheeren, Ana Julia Bruschi, Aline Nondillo, Regina da Silva Borba

CIÊNCIAS AGRÁRIAS | *Ensino Superior*

Aquaponia Sustentável: Um Modelo de Baixo Custo para a Produção de Alimentos no Contexto Urbano e Rural

Maria Salete Rochack, Andreia da Silva Cezimbra, Alexandre Gomes Ribeiro, Luis Fernando da Silva

Aquaponia como ferramenta didática em pequenos espaços

Andréia da Silva Cezimbra, Maria Salete Rochak, Alexandre Gomes Ribeiro, Luís Fernando da Silva

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | *Ensino Médio/Técnico*

Esfoliantes Corporais Naturais: Unindo Estética e Terapia com Plantas Medicinais

Ana Giulia Dorigon, Nicolle Pedruzzi da Silva, Eduarda Bruschi Faleiro, Luise Cardoso Silveira, Felipe Inacio de Oliveira, Mariclei Gonçalves Keller

A vida secreta das formigas

Maria Carolina Basso Rodiguero, Raissa Breunig Scholz, Marcus André Kurtz Almança

EXTENSÃO | *Estandes*

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | *Ensino Médio/Técnico*

GreenScreen: o jeito natural de cuidar da pele e do meio ambiente

Rômulo Eduardo Girotto, Ricardo Rossi Vicinguera, Enzo Villa Frá, Vitor Gabert Ausani, Ismael Mario Marcio Neu

Construção de um terrário para compreender a organização de formigueiros e a importância das formigas no ecossistema

Kaline Galvan, Graciele Frare, Heloise Piletti Franzolozo, Daiane Larentis

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | *Ensino Médio/Técnico*

Extensão: do pensamento computacional à robótica

Sara Longo, Luís Felipe Casagrande, Alessandro Frozza, Bruno Arend, Karine Pertile

Conexão PIPA IFmakeRS - OBMEP

Ana Amália Pilotto Cenci

CIÊNCIAS DA SAÚDE | *Ensino Médio/Técnico*

A educação popular e a redução do consumo de doces industriais

Victória Luiza Giordani, Suyane Luiza Appio, Thainara Agostini Antoniazzi, Liana Amaral Campos, Raquel Margarete Franzen de Avila

LINGUISTICA, LETRAS E ARTE | *Ensino Médio/Técnico*

Meeples na Mesa

Sarah Tumelero da Silveira, Bernardo Bortolini Zanette, Daniel Clos Cesar, Thyago Salvá, Diego Eduardo Lieban, Rafael Ramires Jaques

Conexões entre fotografia e escrita: propostas práticas vinculadas ao projeto "Fotonarrativas"

Laura Contini Valduga, Sofia Casanova Comparin, Leonardo Froner Moreira

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS | *Ensino Médio/Técnico*

Bacia hidrográfica do Taquari-Antas: vidas, tragédias, soluções e utopias

Vitória Strapasson, Ana Alice Pandolfo Salvatti

Aventuras Compartilhadas por meio do RPG

Stephanie Regina De Carli Farias, Rafael Jaques, Gabriel Fleck Garcia

CIÊNCIAS HUMANAS | *Ensino Médio/Técnico*

"O Gato de Botas na Rua Saldanha Marinho": uma possibilidade de ensino e aprendizagem na Educação Digital onlife

Gabrieli Lima de Oliveira, Isabele Antonioli Navarini, Isadora Agostini Dolfini, Margit Arnold Fensterseifer, Mariana Meireles Cembranel

CIÊNCIAS HUMANAS | *Ensino Superior*

A investigação na Educação Infantil: explorando diferentes tipos de bolhas

Janaina Maria Patzlaff, Kauane Alves dos Santos, Edson Carpes Camargo

Da semente à polpa: a investigação do caqui na Educação Infantil

Darlene Picoli; Paula Roberta Valiatti

CIÊNCIAS HUMANAS | *Ensino Superior*

Grandezas e Medidas no contexto da Educação Infantil: proposta de jogos e brincadeiras

*Amanda Fontana Dupont, Bruna dos Santos Marques,
Sthefany Rübenich*

Monitoria como recurso auxiliar no ensino de História

*Kauã Basso, Iago Zuchi, Maria Carolina Rodiguero, Felipe Bertamon,
Samanta Comiotto*

CIÊNCIAS AGRÁRIAS | *Ensino Médio/Técnico*

Bicho-pau: o rei da camuflagem

Ana Luiza Hentz de Moura, Emmily Eduarda Flâmia

Corte preciso, colheita saudável: a ciência por trás da poda de frutíferas

*Willian Prigol, Ana Giulia Dorigon, Eduardo de Freitas Giotto,
Henrique Dalcin Janke, Matheus Pappen, Nicolle Pedruzzi da Silva*

A olericultura como ferramenta no processo de ensino e aprendizagem

*Máisa Helena Endrizzi, Miguel Angelo Sandri, Luis Carlos Diel Rupp,
Marcus André Kurtz Almança, Ismael Mario Márcio Neu*

O uso da aquaponia como ferramenta didática no ensino técnico de macro e micronutrientes em plantas

*Rafaela Finato; Gabriela Paese Linck; Laura
Assmann; Maria Salete Rochak*

O uso de minhocas em atividades pedagógicas para ensaios de toxicidade de solo

*Ana Júlia Cardoso Dos Santos, Laura Capovilla, Jordana Maria Camargo,
Emanuela Bresolin, Maria Salete Rochak*

A Aquaponia através da Química Ambiental

*Gabriela Paese Linck, Rafaela Finato, Christian Bernardo Abel Guterres,
Maria Salete Rochak*

CIÊNCIAS AGRÁRIAS | *Ensino Médio/Técnico*

Desenvolvimento de atividades pedagógicas a partir das minhocas como bioindicadores de poluentes no solo

Laura Capovilla, Ana Júlia Cardoso dos Santos, Christian Bernardo Abel Guterres, Jordana Maria Camargo, Maria Salete Rochak

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | *Ensino Médio/Técnico*

Condomínio sustentável: uma solução para comunidades atingidas pelas enchentes

Maria Luísa Ricardi, Camilly de Mello Braunger, Daniela Mattuella, João Pedro Salvi

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | *Ensino Fundamental*

Crochê: da arte terapia à educação financeira

Pedro Henrique Lorenseti, Greice de Barba Razzera, Bernardo Cardoso Predebon, Gabriela Menegotto Quadri, João Pedro Cecagno Salini, Marco Antonio Zanon

O estudo das estruturas cristalinas no ensino de Ciências e Matemática

Alan dos Santos Marques, Cristian de Lacerda, Jair Queiroz Rodrigues da Silva, Murilo da Silva Sousa, Tatiana Mikoloizck, Lisiane da Silva Gonçalves

Piquenique olímpico: educação financeira e geometria para crianças surdas

Pedro Henrique Mazurkevicz

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | *Ensino Médio/Técnico*

Estratégias lúdicas para o ensino de química: integração, inclusão e aprendizado

Thaís Fabro Sebben, Maria Carolina Basso Rodiguero, Caroline do Amaral Friggi, Giselle Ribeiro de Souza

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | *Ensino Médio/Técnico*

Ligando os elementos: desafio da tabela periódica

Augusto Smalti Migon, Enzo Cristofoli Testa, Maria Eduarda Martins Sartori, Sofia Lauren Ticz Dorneles, Gabrielle Somacal

Clube de programação: espaço de apoio discente

Maria Eduarda Weber, Mateus Calderam

Cara a cara da tabela periódica: desvendando os elementos químicos

Tainá Verônica Paese, Ana Luiza Paese de Toni, Camila dos Santos Tumelero, Enzo Gabriel Tarrago

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | *Ensino Superior*

A Matemática através das obras de Escher

Morgana Carniel, Giovana Deconti

ENGENHARIAS | *Ensino Médio/Técnico*

Motor Eletromagnético, suas vantagens e seu funcionamento

Analí Pedrollo Rama; Arthur Luís Mansoni; Cristiane Taís Bisol; Henrique Possebon; Lucas Reinher; Matheus Costa de Conto

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | *Ensino Superior*

PET - Matemática: Novas abordagens no Ensino de Matemática

Fernanda Endrizzi, Adrielly de Assis, Camila Dal Ponte, Érica Balbinot, Júlia Nichet, Rafael Cardoso Simon

CIÊNCIAS HUMANAS | *Ensino Médio/Técnico*

Evangélicos na política brasileira: jogo educativo sobre o ativismo político pentecostal

Alana Luiza Spinelli da Silva

FESTIVAL de ARTE e CULTURA

7.NOV QUI

15h

Invernada artística do DTG Cultura sem Fronteira

Dança

19h40

Larissa Orsatto

Poesia

Paulo Tonezer Júnior

Poesia

8.NOV SEX

15h

Rafael Jaques, Felipe Valério, Jonathan do Amaral
e Luis Camfield

Música

19h40

Silas de Oliveira e Evellyn Carvalho

Música

Paulo Tonezer Júnior

Poesia

9.NOV SÁB

9h

Lorenzo Andres Jornada

Dança

7 - 9.NOV

Estande

Miguel Sandri

Exposição de Fotos

Michele Savaris

Exposição de Fotos

Comissão Organizadora

SERVIDORES

Pauline Fagundes Rosales (Presidente)
Adriana Romero Lopes
Andréia Regina Mallmann Carneiro
Daniel Clós Cesar
Eduardo Giroto
Gilberto Luiz Putti
Giovani Farina
Ismael Mario Marcio Neu
Juliana Fronza
Leandro Scaratti
Leticia Schneider Ferreira
Lucia de Moraes Batista
Luciana Pereira Bernd
Patricia Ducati
Patricia Modesto da Silva
Rodrigo Bonadiman Zanatta
Sandra Nicolli Piovesana
Verônica Ballotin Baroni

DISCENTES

Alana Luiza Spinelli da Silva
Aline Regina Welter
Amanda Sperotto
Ana Julia Biezzek
Dayara Vanessa de Souza Bezerra
Érica Balbinot
Izabella Soares Linhares
Janaína Kolling Lanzarini
Júlia Nichet
Júlia Paese Faccin
Luiz Eduardo Carneiro
Vinicius Melo Rocha
Vinicius Souza



Construindo
Saberes



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul
Campus Bento Gonçalves