



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Bento Gonçalves*

**MOSTRA TÉCNICO-CIENTÍFICA 2024**  
**HOMOLOGAÇÃO DOS TRABALHOS SUBMETIDOS**

A Comissão Organizadora da Mostra Técnico-Científica 2024, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado de **Homologação dos Trabalhos submetidos na Mostra Técnico-Científica 2024**.

A divulgação dos trabalhos homologados não assegura a apresentação do mesmo no evento. A divulgação dos trabalhos aceitos para apresentação, de acordo com as normas e cronograma publicado no **Regulamento Geral da Mostra Técnico-Científica 2024** será realizada até o dia 18 de outubro de 2024.

Bento Gonçalves, 13 de setembro de 2024.



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

### Trabalhos HOMOLOGADOS

#### FORMA DE APRESENTAÇÃO: **ORAL - PESQUISA/INOVAÇÃO**

Área de Conhecimento	Nível	Autor Principal	Título
Ciências Exatas e da Terra	Ensino Médio/Técnico	Mateus Maschio Calderam	Desenvolvimento de plataforma para autoavaliação da sustentabilidade na vitivinicultura
		Gabriele Senter Carre	Reaproveitamento da casca de bergamota ( <i>Citrus reticulata</i> ) na produção de bioplástico: estudo de plastificantes e biodegradação
		Priscila Lima Antunes Rohloff	A relação do desmatamento e das enchentes nos biomas Pampa e Mata Atlântica
	Ensino Superior	Eduarda Casanato Aires	Interpretação de circuitos elétricos por meio de sistemas de equações lineares
Linguística, Letras e Artes	Ensino Médio/Técnico	João Victor Bordinhão	IFOSCAR: o ensino de história por meio da produção de filmes por estudantes
		Daniela Benedusi Capovilla	O Poder Transformador da Arte: Como Ela Impacta a Vida de Pessoas com TEA
		Bárbara Faganelo Rigo	Criação de Imagens na Era da Inteligência Artificial: Impactos na produção e consumo artístico
		Ana Laura Baldissera	A relação do cinema e da violência contra a mulher em: O homem invisível e A cor púrpura
		Akio Braunig Kotlewski	Percepções da melancolia na escrita e desenhos nas vivências dos estudantes e seus atravessamentos
		Mateus Austria Bertoncello	A influência da pintura rupestre na pichação
	Ensino Superior	Gabriel Elias Josende	Felicidade e voluntariado em Aristóteles: uma reflexão filosófica
		Marianna Marcelle Fagundes dos Santos Evaldt	"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
		Taianni Ferreira de Mattos	"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
		Liélen Caroline Rodrigues de Freitas	Integração de imigrantes no Brasil: desenvolvimento de materiais didáticos baseados em entrevistas de emprego para ensino de Português como Língua de Acolhimento
		Matheus Bordignon	"É possível trabalhar aqui?": um estudo interacional no Sistema Nacional de Empregos brasileiro com vistas à produção



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

			de materiais didáticos de Português como Língua de Acolhimento
		Izabella Linhares	Análise comparativa entre três traduções do conto “As babas do Diabo”, de Julio Cortázar, publicadas em jornais brasileiros
		Paulo Tonezer Júnior	Trajatórias decadentes em “A Falência”, de Júlia Lopes de Almeida
<b>Ciências Humanas</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Brenda Vitória Rossetto	Maternidade em tempos de Terrorismo de Estado: análise das personagens femininas que desempenham a maternagem em filmes sobre as ditaduras do Conesul
		Alice Reck Trucolo	Antifascismo pop: reflexões sobre o combate ao fascismo por meio do cinema
		Camille Da silva	A participação feminina na área da enologia – estudo de caso em uma vinícola na Serra Gaúcha
		Amanda Gobbo	Terrorismo de Estado e Relações de Gênero: um olhar sobre as personagens femininas nos quadrinhos Fantasmas de Pinochet e A Herança do Coronel
		Isadora Welter	A representação de Anne Frank em obras cinematográficas e literárias: o uso da trajetória de vida para a sensibilização sobre eventos traumáticos
		Kauã Oliveira	Representações da transsexualidade no cinema: reflexões sobre respeito e diversidade
		Victória Pessalli	Sobre memórias e traumas: representações dos campos de concentração na obra “Maus: a história de um sobrevivente
		Nicole Zanatto Pellegrini	Quando a roupa é prisão: uma análise da vestimenta feminina dos séculos XVIII e XIX por meio dos seriados Bridgerton e Rainha Charlotte
		Julia Castro Soares	Olhares das Servidoras do IFRS Campus Bento Gonçalves a respeito a Lei Maria da Penha: reflexões sobre o combate à violência contra a mulher
		Alana Vitória Vigolo Calliari	Impactos do uso excessivo de telas digitais na saúde de crianças e adolescentes: um estudo bibliográfico
		Camila Nogueira	A influência da internet na autoestima dos estudantes do curso técnico em meio ambiente do IFRS Campus Bento Gonçalves
		Maisa Moraes	Compreensão dos estudantes do ensino médio do IFRS-campus Bento Gonçalves sobre o estudo de quilombos, história de raízes africanas e afro-brasileiras.
		Letícia Facchinelli Ferret	Ansiedade na vida acadêmica: Quanto a ansiedade influencia no desenvolvimento acadêmico dos estudantes do IFRS



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

		Campus Bento Gonçalves.		
		Ana Júlia Fracasso	Repercussões do contexto político nacional da escola Federal de Bento Gonçalves: desde a criação da Escola de Viticultura e Enologia até a transformação em campus Bento Gonçalves	
		Rebeca Pereira Dorneles	A importância do brincar no desenvolvimento da criança de 0 a 2 anos	
		Rafaela Minuscoli Demiquei	Dança e psicologia: a arte do dançar como forma de terapia	
		Daisy Hoff	O abandono paterno e seus impactos no desenvolvimento psicossocial de adolescentes	
	<b>Ensino Superior</b>	Jéssica Sabrini Froes	Metapesquisa: Gênero e Docência na produção acadêmica do curso de Pedagogia do IFRS – campus Bento Gonçalves	
		Jéssica Sabrini Froes	A Abordagem Pikler na produção acadêmica entre 2019 e 2023	
		Gabriela Braga	Os fatores que interferem na adaptação dos bebês na escola	
		Brenda Rodrigues de Almeida	A formação dos profissionais de apoio na educação inclusiva no município de Bento Gonçalves: reflexões a partir da realidade	
		Rosa Maria Brancher	A horta na escola: contribuição para a formação humana	
		Fernanda Missio	A capacitação de monitores como ferramenta essencial para a inclusão educacional de crianças	
	<b>Ciências da Saúde</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Maria Carolina Basso Rodighero	Uma revisão da literatura sobre a composição química dos cigarro eletrônicos e seus efeitos à saúde
			Vítor Ângelo Parisotto	Influência do sono na qualidade de vida dos adolescentes: um estudo no IFRS Campus Bento Gonçalves
Maria Eduarda Grechi			Acalmando as mentes: explorando a influência do Reiki no tratamento de ansiedade	
Caetano Gasparetto Costa Arantes			A história e atualidade do esporte rugby em Bento Gonçalves.	
Laura Delai Bortolini			Transtorno bipolar: Um estudo sobre as percepções acerca do estigma vivenciado pelos acometidos pela doença	
<b>Ciências Sociais Aplicadas</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Evelyn da Silveira	A Logística e os desastres naturais e humanos: o papel da Logística Humanitária	
		Natiele Ebeling	Logística de Última Milha e Veículos Elétricos sob o olhar da mídia	
		Juliana Guadagnini	Custos versus liderança em empresas comerciais de Bento Gonçalves – RS.	
		Lucas Gabriel Kroetz Bender	Cenário Profissional no Setor Turístico de Bento Gonçalves	
	<b>Ensino Superior</b>	Eduarda Nicchetti de	As marcas de um ciclo: as fases da	



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

		Medeiros	violência contra a mulher	
		Stephanie Pagliarini	Um olhar para o mercado de trabalho do curso de tecnologia	
		Leonardo Giordani De Souza Nunes	Sustentabilidade e ESG (eixo ambiental) no setor vitivinícola da Serra Gaúcha: avaliação e direcionamento para organizações	
		Lisiane Gallina	Classificação e Avaliação de Experiências Enoturísticas Propostas pelas Vinícolas do Vale dos Vinhedos	
<b>Ciências Agrárias</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Érica Maria Kuffel	Avaliação da susceptibilidade de fungos de tronco de videira frente a diferentes produtos antifúngicos	
		Júlia Cainelli Primaz	Suscetibilidade do fungo <i>Ilyonectria liriodendri</i> frente a diferentes fungicidas	
		João Vítor Ruggini Pasini	Características do solo da Serra Gaúcha e sua influência na agricultura da região	
		Thalia Miller Pilar	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	
		Gabriel Augusto Luft	Controle de Podridão-da-Uva-Madura com Produtos Bioquímicos: Um Estudo Comparativo	
		Geovanna Vitoria Lima Sipp	Acompanhamento do desenvolvimento de colônias <i>Apis mellifera</i> na safra e entressafra 2023/2024 no apiário do IFRS - campus Bento Gonçalves.	
		Taís Gireli	Eficiência de produtos biológicos comerciais no controle de pérola-da-terra <i>Eurhizococcus brasiliensis</i> (Hemiptera: Margarodidae) na cultura da videira.	
		Henrique Miguel Weschenfelder	Eficiência comparativa de micro-organismos e fungicida químico no controle de Antracnose em Uvas	
		<b>Ensino Superior</b>	Suelen Panizzi Ceriotti	Fermentação alcoólica conduzida pela levedura <i>Torulaspora delbrueckii</i> em presença de diferentes fungicidas cúpricos aplicados na uva
	Eduardo Alberto Mazzochi		Produção de alface em diferentes sistemas de manejo do solo na Serra Gaúcha	
	Luciana Pasqualini Bongiorno		O efeito da consorciação de plantas de cobertura e diferentes manejos na produção de matéria seca (MS) em vinhedos da uva Isabel ( <i>Vitis labrusca</i> L.) na Serra Gaúcha	
	Thiago Dal Mas Detoni		Caracterização das variedades de uvas provenientes da coleção da estação experimental do IFRS-BG	
	Aline Paz Ferreira		Desenvolvimento de processo para obtenção de suco concentrado de batata-doce	



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

		Augusto Rizzardo Bettoni	Estratificação dos níveis de fósforo de solos cultivados com videiras na Serra Gaúcha
		Alexandre Luiz Estolano	Destilados de uva cv. Isabel e seu envelhecimento em madeiras brasileiras
		Cíntia Neitzke Becker	Óleos essenciais no controle de fungos associados a doença de tronco da videira
		Francisco Enderle	Remineralizador de solo como estratégia de mitigação da toxidez de cobre em plantas.
		Aline Paz Ferreira	Programa Junior Achievement: uma ferramenta de estímulo ao empreendedorismo para alunos do Ensino Médio
Engenharias	Ensino Médio/Técnico	Victoria Zimmer Gomes	Transformação de resíduos em louça cerâmica: Uma abordagem sustentável
	Ensino Superior	Tamires de Almeida Endrizzi	O ressignificar do empreendedorismo por desastres naturais em pequenas empresas de Santa Tereza - RS
Ciências Biológicas	Ensino Médio/Técnico	Isabelle Poletto Fracalossi	Crescimento do fungo Fusarium Oxysporum em extrato de Mentha Piperita L.
		Miguel Guarnieri Zonatto	Efeito do extrato hidroalcolólico das folhas de laranjeira (Citrus aurantium L.) em ações antifúngicas
		Isabel Tarso	A influência do curso Técnico em Meio Ambiente no desenvolvimento do sujeito ecológico
		Gabriella Possamai Branchi	Efeito dos extratos de cascas e folhas de limão (Citrus latifolia T.) sobre o desenvolvimento de fungos fitopatogênicos
		Érica Brandelli Zandoná	Enchentes no Rio Grande do Sul: Impactos econômicos, sociais e ambientais no município de Santa Tereza
		Eloísa Geremia Vieira	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
		Mateus Oneda Tesser	Desastres naturais no Rio Grande do Sul: Enchentes e deslizamentos em Faria Lemos, Bento Gonçalves
		Pedro Severa Martini	Análise das inundações da cidade de Porto Alegre em 2024
		Ana Luiza Gheno	Efeitos do extrato vegetal de Melissa officinalis L. contra o crescimento do fungo Fusarium oxysporum
		Emanuelle Carossi Brandalise	Eficiência do óleo essencial das folhas de pinheiro (Thuja occidentalis L.) em



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

			<b>ações antifúngicas</b>
	<b>Ensino Superior</b>	Thiago Dal Mas Detoni	Cultivo do cogumelo <i>Pleurotus ostreatus</i> em fermentação sólida a partir de resíduos da agroindústria da serra gaúcha

FORMA DE APRESENTAÇÃO: **ESTANDE - PESQUISA/INOVAÇÃO**

Área de Conhecimento	Nível	Autor Principal	Título
Ciências Exatas e da Terra	<b>Ensino Fundamental</b>	Dariane Dorneles Medeiros	Análise da composição química de águas minerais naturais extraídas no Rio Grande do Sul
	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Julia Fabian Fagundes	Desenvolvimento de materiais de engrenagens para o ensino da matemática
		Estefani De Oliveira Orso	Semana Cultural Gaúcha: Empreendedorismo Social e Valorização da Cultura Regional no Ensino Médio
		Pâmela Trentin Piacentini	Confecções de jogos e desafios lógicos no PIPA IFmakeRS
		Maicon Gabriel Pereira Ribeiro	Cultivando Sustentabilidade: A Importância de uma mini horta em cas
		Manuela Cunico dos Santos	PANC'S: um novo olhar para a gastronomia brasileira
	<b>Ensino Superior</b>	Vitória Rubini	Horta dinâmica: produção orgânica
Linguística, Letras e Artes	<b>Ensino Fundamental</b>	Jaqueline R. Stronhaecher	Tintas Ecológicas – Alternativa de Sustentabilidade
	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Maria Fernanda de Azevedo Castria	Experiências de leitura na adolescência: além das leituras técnico-científicas
	<b>Ensino Superior</b>	Gabriel Elias Josende	Ligado na variação: uma análise do tratamento da variação linguística em materiais didáticos do Ensino Médio
<b>Ciências Humanas</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Kauane Numer	A influência dos grupos sociais na formação da identidade dos alunos do ifrs
<b>Ciências Sociais Aplicadas</b>	<b>Ensino Fundamental</b>	Maria Fernanda Milan da Silva	Acolhimento: integração de imigrantes e filhos de imigrantes de 6 a 10 anos em escolas de Bento Gonçalves
	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Sarah de Rossi Sganzerla	O perfil etário e financeiro dos consumidores de produtos alimentícios nas



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

			diferentes feiras livres de alimentos na cidade de Bento Gonçalves
Ciências Agrárias	Ensino Médio/Técnico	Eduardo Luiz Thums	Avaliação de pigmentantes naturais na alimentação de poedeiras comerciais
		Geovanna Vitoria Lima Sipp	Infestação por ácaro em Apis mellifera no Apiário do Instituto Federal do Rio Grande do Sul - Campus Bento Gonçalves
		Valentina Ramos	Importância da “vida” do solo no desenvolvimento das culturas
		Marielly De Siqueira Tomazzini	O cultivo da alface (Lactuca sativa L.) em ambientes fechados sob a incidência do espectro luminoso azul e vermelho
	Ensino Superior	Guilherme Henrique Fensterseifer	Produtividade e componentes de rendimento de híbrido e variedades de milho de polinização aberta a fim de viabilizar a produção orgânica em pequenas propriedades familiares
		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
Engenharias	Ensino Fundamental	Vítor Antônio Fedrizzi Bagnara	Scooter elétrica - Sustentabilidade e Inovação
	Ensino Médio/Técnico	Elisa Ficagna	Modelagem Matemática e Automação do Processo de Irrigação na Produção de Mudanças e Hortaliças
		Guilherme Antony Marcolin	Book Hub: projeto de informatização de bibliotecas
		Júlia Gabrielly Pereira Santos	Experiências de modelagem digital e prototipagem no IFRS Campus Bento Gonçalves - 2024
		Leonardo Félix Trevisan Anderle	Garrafa descontaminadora - bebendo água potável em qualquer lugar
Ciências Biológicas	Ensino Fundamental	Ana Laura Larentis Carrer	A Ciência por trás da Criminologia: Exploração dos métodos e a importância da Investigação Forense
	Ensino Médio/Técnico	Ana Laura Borges Barreto	A relação entre o planejamento urbano e as cheias no município de Canoas/RS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: **ESTANDE -INDISSOCIÁVEIS**

Área de Conhecimento	Nível	Autor Principal	Título
Ciências Exatas e da Terra	Ensino Superior	Fernanda Endrizzi	PET - Matemática: Novas abordagens no Ensino de Matemática
Ciências Humanas	Ensino Médio/Técnico	Alana Luiza Spinelli da Silva	Evangélicos na política brasileira: jogo educativo sobre o ativismo político pentecostal



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

**FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL- INDISSOCIÁVEIS**

Área de Conhecimento	Nível	Autor Principal	Título
Ciências Exatas e da Terra	Ensino Superior	Eduarda Casanato Aires	PET-Matemática: ensino pesquisa e extensão na formação de excelência em nível de graduação
Ciências Humanas	Ensino Superior	Daiane Vicari Nunes	O assistencialismo a partir do neoliberalismo e a educação

**FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL- EXTENSÃO**

Área de Conhecimento	Nível	Autor Principal	Título
Linguística, Letras e Artes	Ensino Médio/Técnico	Sofia Casanova Comparin	Compartilhando leituras: vivências no projeto Clube Literatura em Pauta
	Ensino Superior	Dayara Vanessa de Souza Bezerra	Clube Literatura em Pauta: um espaço de socialização e formação de leitores
		Eduardo Fernando Stroehrer	Ações a atividades culturais do DTG Cultura sem Fronteira
		Patricia Thomasini	Programa de Residência Pedagógica: contribuições para a formação docente em Letras-Língua Portuguesa
		Silas Oliveira	Musicando a diversidade
Ciências Humanas	Ensino Médio/Técnico	Alana Luiza Spinelli da Silva	Gênero e diversidade no ambiente escolar: ações realizadas pelo NEPGS no ano de 2024
	Ensino Superior	Julia Paese Faccin	O ensino para quem ensina: curso de formação de professores para educação inclusiva
		Luana Tonet	A potência do brincar heurístico no desenvolvimento criativo e espontâneo da primeira infância
		Stefani Correa Castro	LABTeka – a história de um projeto de Extensão
Ciências Sociais Aplicadas	Ensino Médio/Técnico	Ana Vitória Favaretto Da Silva	Conheça o Campus Bento: uma proposta de integração da comunidade que começa na escola
		Benhur Dineck de Figueiredo Júnior	Empoderando gestores de pequenas empresas com o marketing digital
		Dyuliane Valentine de	Qualificação para o setor turístico QuallFica



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
**Campus Bento Gonçalves**

		Oliveira Comiotto	Tur
		Benhur Dineck de Figueiredo Júnior	Percurso da empregabilidade: pré-incubadora em economia solidária
		Raiane Mocelin	IFRS contribui
	<b>Ensino Superior</b>	Izabella Soares Linhares	A prática do voluntariado: relato de ações sociais realizadas pelo Projeto COMpaixão do IFRS Campus Bento Gonçalves
<b>Ciências Agrárias</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Emmily Eduarda Flâmia	Inetário virtual do IFRS-BG: insetos em foco
<b>Ciências Biológicas</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Érika Massola Mieznikowski	Projeto de Recuperação da Mata Ciliar do Arroio de São Pedro
<b>Ciências Exatas e da Terra</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Luiz Eduardo Carneiro	Inetário virtual

**FORMA DE APRESENTAÇÃO: ESTANDE - EXTENSÃO**

Área de Conhecimento	Nível	Autor Principal	Título
<b>Engenharias</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Gabriel Cristófoli	PIPA IFmakeRS – Pesquisa, Inovar, Prototipar e Aprender
<b>Ciências Humanas</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Camille da Silva	Preservação e disseminação da memória da educação profissional e tecnológica: o repositório de acervos digitais do Núcleo de Memória do IFRS.
		Bruna Lima Tedesco	IFRS BG Si Vê: interligando o Campus com a comunidade
		Amanda Aparecida Baseggio	Cruzinha essênica: um estudo sobre a alimentação crudívora e bem-estar
	<b>Ensino Superior</b>	Kellen Melo Pinheiro	Confecção de recursos pedagógicos acessíveis para alunos com deficiência
<b>Ciências da Saúde</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Victória Luiza Giordani	A educação popular e a redução do consumo de doces industriais
<b>Ciências Sociais Aplicadas</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Roberta Rasador Zignani	Educação ambiental como resposta aos desastres ecológicos na bacia Taquari-Antas
<b>Ciências Agrárias</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Ana Alice Salvatti	Abelhas do Bem - Meliponário IFRS BG
	<b>Ensino Superior</b>	Maria Salete Rochack	Aquaponia Sustentável: Um Modelo de Baixo



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

			Custo para a Produção de Alimentos no Contexto Urbano e Rural
		Andréia da Silva Cezimbra	Aquaponia como ferramenta didática em pequenos espaços
Ciências Biológicas	Ensino Médio/Técnico	Ana Giulia Dorigon	Esfoliantes Corporais Naturais: Unindo Estética e Terapia com Plantas Medicinais.
		Maria Carolina Basso Rodiguero	A vida secreta das formigas
		Rômulo Eduardo Giroto	GreenScreen: o jeito natural de cuidar da pele e do meio ambiente.
		Kaline Galvan	Construção de um terrário para compreender a organização de formigueiros e a importância das formigas no ecossistema
Linguística, Letras e Artes	Ensino Médio/Técnico	Giovanna Berghann	Sopro Podcast: conversas sobre literatura e cultura
		André Luiz Franco Silva	A comunicação através dos tambores: desestruturando paradigmas intelectuais ocidentais com a linguagem rítmica africana
	Ensino Superior	Jesiane Lutz de Carvalho	Ações e experimentações com arte e cultura - núcleo de arte e cultura
Ciências Exatas e da Terra	Ensino Médio/Técnico	Sara Longo	Extensão: do pensamento computacional à robótica
		Ana Amália Pilotto Cenci	Conexão PIPA IFmakeRS - OBMEP

FORMA DE APRESENTAÇÃO: **ORAL- ENSINO**

Área de Conhecimento	Nível	Autor Principal	Título
Ciências Exatas e da Terra	Ensino Médio/Técnico	Luana Julhão Nunes Santos	Jogos de escape room como ferramenta para o ensino de química
		Kellen Specht Bender	Monitoria de química para o ensino técnico integrado ao ensino médio
	Ensino Superior	Maiara Ghiggi	Inclusão Escolar e Transtorno Opositor Desafiador (TOD): Desafios e Práticas Pedagógicas no Ensino de Matemática
		Guilherme Marson	Desafios e oportunidades: a inserção de alunos estrangeiros na educação básica
		Giovana Deconti	Matrizes e criptografia
		Tainara Cazanatto	Trilhação: uma atividade para o ensino de sistemas lineares
		Jenifer Benini	Pixels e matrizes: conectando matemática e tecnologia na sala de aula
Julia Roberta	Desafios e descobertas: enigmas		



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
**Campus Bento Gonçalves**

		Tremarin Brun	através de matrizes
		Andressa Conterno Dal Magro	Ebook no Geogebra: Descomplicando Frações
		Adrielly de Assis	O ensino de matrizes de forma lúdica para a aprendizagem nas escolas
<b>Ciências Agrárias</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Milena Cappelari	Integração: plantas de cobertura de solo e ensino-aprendizagem
		Maria Gabriela Ambrozio Lazaretti	Atividade de castração de bovinos na estação experimental Tuiuty do Campus Bento Gonçalves
		Leticia Rodrigues Vargas	Atividade de amochamento de bovinos na estação experimental Tuiuty do Campus Bento Gonçalves
	<b>Ensino Superior</b>	Lúisa Dupke Glüger	Monitoria ao ensino de Desenho Técnico nos cursos de Agronomia, nos Tecnólogos em Viticultura e Enologia e Horticultura do IFRS - Campus Bento Gonçalves
		Rodrigo Gobatto	Monitoria ao ensino de Entomologia Agrícola do IFRS – Campus Bento Gonçalves
<b>Linguística, Letras e Artes</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Thiffany Fabrin Vieira	Educação musical no ensino médio: influência da música na vida de jovens estudantes.
	<b>Ensino Superior</b>	Felipe Antônio Gugel	Análise da presença da variação linguística em uma coleção de livros didáticos dos anos finais do Ensino Fundamental
		Taiani Ferreira de Mattos	Palavras da Língua Portuguesa que indicam fobias: uma análise etimológica
		Leonardo Froner Moreira	Análise de abordagem da variação linguística na coleção de livros didáticos Ser Protagonista: Língua Portuguesa
		Paulo Tonezer Júnior	Fase Oral: um estudo neológico da invenção e reinvenção da 'realidade' através da palavra
		Leonardo Froner Moreira	Ações do projeto Fotonarrativas
		Daiana Dal Ponte	A prática da extensão no curso de Licenciatura em Letras do IFRS Campus Bento Gonçalves
		Julia Paese Faccin	A professora é a "pôfi": observação de processos fonológicos na aquisição da linguagem por crianças de cinco anos de idade
		Bruna Mezdari	Observatório de neologismos: um olhar sobre a música



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
**Campus Bento Gonçalves**

		Vitória Carolina Martins Marcolin	Neologismos na prática: uma análise lexical em resenhas cinematográficas	
		Vitória Carolina Martins Marcolin	Aquisição da linguagem: os processos fonológicos na Educação Infantil	
		Inajara Batista Jaroszewski	Análise da Terminologia da Sintaxe do Período Simples	
		Jesiane Lutz de Carvalho	Experimentações e ações com arte	
		Sthefany Rubenich	Para todos verem: instalação sensorial e interativa a partir da obra Chapeuzinho Felpudo	
		Dyessika Duarte Cortes	Cirurgias plásticas: um estudo etimológico	
		João Vitor Somacal	Observatório de neologismos: análise de textos da área da saúde	
<b>Ciências Humanas</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Alana Vitória Vigolo Calliari	História em Tela: cinema e ensino de história	
		Bianca Morini Bortolotto Silva	Monitoria de Metodologia Científica	
		Arthur Vitória Sbeghen	O ensino de Sociologia para adolescentes: estratégias de aproximação	
	<b>Ensino Superior</b>	Pauline Moura Cuti	Importância da Literatura na Educação infantil	
		Stéfanie Jorge Estevam	A investigação na Educação Infantil: o caso da prática docente no curso de Pedagogia do IFRS – Campus Bento Gonçalves	
		Diana Celi Andreatta da Cruz	Vivências compartilhadas no Estágio Supervisionado de Educação Infantil da Licenciatura em Pedagogia	
		Bruna dos Santos Marques	Propostas pedagógicas: desenvolvendo os níveis de leitura e escrita durante o processo de alfabetização de alunos com e sem deficiência	
		Maicon Camarargo Faés	DISCALCULIA: impactos, diagnóstico e propostas pedagógicas para a inclusão	
		Camila Haupt	As relações de afeto na Educação Infantil	
		Érica Vitória Aparecida Piovesan	A experiência de iniciação a docência na educação infantil: contribuições do PIBID pedagogia	
	<b>Ensino</b>	Gabriele Turcatto	Escola Do Campo: Raízes e Nutrição nas	



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

Ciências da Saúde	Fundamental	Steffenon	Pancs
	Ensino Médio/Técnico	Júlia Reis Marques	Projeto Afrodite - proposta de aréolas biocompatíveis para pacientes com câncer de mama ou vítimas de acidentes
		Taís Fernanda Käfer	Benefícios da participação em um programa de atividade físicas e esportivas na perspectiva dos estudantes
		Lívia de Ávila Ranzi	Sedentarismo e suas consequências à saúde física dos adolescentes
Ciências Biológicas	Ensino Médio/Técnico	Jordana Maria Camargo	Clube de Biologia: jogos e modelos didáticos para um processo de ensino-aprendizagem mais dinâmico e interativo.
	Ensino Superior		
Ciências Sociais Aplicadas	Ensino Médio/Técnico	Iago Rosolen Marcotto	Economia descomplicada: o ensino da temática de custo-benefício
	Ensino Superior	Manoel Jamilson de Sousa Oliveira	A Logística Reversa Como Propulsora Do Desenvolvimento Sustentável Das Organizações
		Lorenzo De Ávila Ranzi	Como o Rap Nacional Retrata Questões Sociais?

FORMA DE APRESENTAÇÃO: **ESTANDE - ENSINO**

Área de Conhecimento	Nível	Autor Principal	Título
Ciências Exatas e da Terra	Ensino Fundamental	Pedro Henrique Lorenseti	Crochê: da arte terapia à educação financeira
		Alan dos Santos Marques	O estudo das estruturas cristalinas no ensino de Ciências e Matemática
		Pedro Henrique Mazurkevicz	Piquenique olímpico: educação financeira e geometria para crianças surdas
	Ensino Médio/Técnico	Thaís Fabro Sebben	Estratégias lúdicas para o ensino de química: integração, inclusão e aprendizado
		Augusto Smalti Migon	Ligando os elementos: desafio da tabela periódica
		Tainá Verônica Paese	Cara a cara da tabela periódica: desvendando os elementos químicos
		Maria Eduarda Weber	Clube de programação: espaço de apoio discente
	Ensino Superior	Morgana Carniel	A matemática através das obras de Escher
Linguística, Letras e Artes	Ensino Médio/Técnico	Sarah Tumelero da Silveira	Meeples na Mesa
		Laura Contini Valduga	Conexões entre fotografia e escrita: propostas práticas vinculadas ao projeto



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

			"Fotonarrativas"
<b>Ciências Humanas</b>	<b>Ensino Superior</b>	Amanda Fontana Dupont	Grandezas e Medidas no contexto da Educação Infantil: proposta de jogos e brincadeiras
		Iago Zuchi	Monitoria como recurso auxiliar no ensino de História
		Darlene Picoli	Da semente à polpa: a investigação do caqui na Educação Infantil
		Janaina Maria Patzlaff	A investigação na Educação Infantil: explorando diferentes tipos de bolhas
		Jaqueline Camargo Monteiro Barcarol	Mães - Uma perspectiva na formação
<b>Ciências Agrárias</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Ana Luiza Hentz de Moura	Bicho-pau: o rei da camuflagem
		Willian Prigol	Corte preciso, colheita saudável: a ciência por trás da poda de frutíferas
		Maísa Helena Endrizzi	A olericultura como ferramenta no processo de ensino e aprendizagem
		Ana Júlia Cardoso Dos Santos	O uso de minhocas em atividades pedagógicas para ensaios de toxicidade de solo
		Laura Capovilla	Desenvolvimento de atividades pedagógicas a partir das minhocas como bioindicadores de poluentes no solo
		Rafaela Finato	O uso da aquaponia como ferramenta didática no ensino técnico de macro e micronutrientes em plantas
	<b>Ensino Superior</b>	Daniel Stahlhoefer	Integração de Realidade Aumentada na Educação: Uma Nova Abordagem para o Ensino de Topografia
<b>Ciências Biológicas</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Maria Luísa Ricardi	Condomínio sustentável: uma solução para comunidades atingidas pelas enchentes
<b>Ciências Sociais Aplicadas</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Lorenzo De Ávila Ranzi	Como o Rap Nacional Retrata Questões Sociais?
		Vitória Strapasson	Bacia hidrográfica do Taquari-Antas: vidas, tragédias, soluções e utopias
		Stephanie Regina De Carli Farias	Aventuras Compartilhadas por meio do RPG
<b>Engenharias</b>	<b>Ensino Médio/Técnico</b>	Guilherme Pedruzzi	Transportes por Eletroimã
		Análí Pedrollo Rama	Motor Eletromagnético



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

**Trabalhos NÃO HOMOLOGADOS**

Área de Conhecimento	Nível	Autor Principal	Título	Motivo
<b>PESQUISA</b>				
Ciências Agrárias	Ensino Médio/Técnico	Stéfani Scudella	Irrigação tecnológica	Resumo não seguiu as normas do anexo I
	Ensino Superior	Bernardo Mattei	Produtos de baixa toxicidade na superação de dormência em 'bordô' associado ao manejo da poda de produção	Resumo não seguiu as normas do anexo I
Ciências Exatas e da Terra	Ensino Superior	Taise Bin	Transtorno do espectro autista	Resumo não seguiu as normas do anexo I
<b>ENSINO</b>				
Ciências Exatas e da Terra	Ensino Superior	Eduardo Vargas Spat	Monitoria de Química para o Ensino Superior do IFRS-Campus Bento Gonçalves	Resumo não seguiu as normas do anexo I
Ciências Humanas	Ensino Superior	Darlene Picoli	Da semente à polpa: uma investigação completa do caqui	Resumo não anexado
		Evilly De Holanda Carvalho	Despertando talentos: O caminho do grupo de teatro para a expressão desenvolvimento no ambiente acadêmico	Resumo não seguiu as normas do anexo I
Ciências da Saúde	Ensino Fundamental	Gabriele Turcato Steffenon	Escola do campo: raízes e nutrição nas pancs	Resumo não seguiu as normas do formulário
Ciências Agrárias	Ensino Médio/Técnico	Camila Zanin Morais	Identificar a percepção dos estudantes sobre os benefícios e desafios da aquaponia em comparação com métodos tradicionais da agricultura	Resumo não seguiu as normas do anexo I



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento Gonçalves

		Catharina Grecco Knorr	Toxidez por cobre em plantas cultivadas	Resumo não seguiu as normas do anexo I
		Daiana Da Silva Branco	Controle de glomerella cingulata com microorganismos in vitro	Resumo não anexado Inscrição incompleta
<b>Ciências Sociais e Aplicadas</b>	<b>Ensino Superior</b>	Lucas Gugel	Desastres ambientais nas regiões Taquari-Antas e Porto Alegre: estudo de impactos e de mitigação relacionado às enchentes.	Informações da inscrição e resumo divergem
<b>Linguística, Letras e Artes</b>	<b>Ensino Superior</b>	Luana Bianchini	“Enfim, capivaras”: uma análise discursiva com proposta didática baseada em Teorias do Discurso	Resumo não seguiu as normas do anexo I
		Jesiane Lutz de Carvalho	Escrita criativa como ferramenta terapêutica	Resumo não seguiu as normas do anexo I