



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

V ENPEX: Salão de Ensino, Pesquisa e Extensão do campus Canoas do IFRS

DIVULGAÇÃO DOS TRABALHOS HOMOLOGADOS

Trabalhos homologados:

Tipo de trabalho/ Área do conhecimento	Nível de ensino	Título do trabalho	Autores(as) Orientador/Coorientador
[Comunicação] Ciências Exatas e da Terra	Superior	Laboratório de Educação Matemática: percurso formativo no LEMA	Ana Paula Sabrina da Silva Martins Claudimir F. R de Siqueira
[Comunicação] Ciências Exatas e da Terra	Superior	Olimpíadas de Matemática: Parceria IFRS e Escolas	Fabio Rodrigues Gonçalves Filho Cláudia Brum de O. F. Filha
[Comunicação] Ciências Exatas e da Terra	Superior	WikiEscolas: Mapeamento Colaborativo de Escolas Públicas Brasileiras	Inaê Rosa Bruna Flora da Rosa
[Comunicação] Ciências Exatas e da Terra	Superior	Oficinas de Matemática: uma introdução ao estudo de probabilidade com meninas de escolas públicas de Canoas	Tayná Lemes Emilly Lui Jaqueline Rodrigues Cláudia Brum de O. F. Filha Mariana Lima Duro
[Comunicação] Engenharias	Superior	O Comportamento dos consumidores em relação aos resíduos de equipamentos eletroeletrônicos em Canoas/RS	Adriana Macedo da Rocha Jaqueline Rodrigues Simone Maffini Cerezer Lisiane Palma
[Comunicação] Engenharias	Médio/ técnico	Sistema digital adaptativo para simulação de luminosidade em testes de relés de iluminação pública para smart cities	Kalani Agostinho Rossi Alfaro Sofia Comerlato Bettanzos Vinicius Amorim Da Silveira Edison Silva Lima

[Comunicação] Ciências Humanas	Médio/ técnico	O tráfico de africanos para o sul do Brasil através dos registros de batismo (RS, 1780-1850): regiões Porto-Charqueadora e Campanha	Arthur José dos Santos Bamberg Marcelo Santos Matheus
[Comunicação] Ciências Humanas	Superior	“Ciências Sociais Computacionais: Um estudo introdutório sobre a análise de redes e a Modelagem baseada em agentes”	Ana Paula Ferreira Pelluzo Cláudio Antônio Cardoso Leite
[Comunicação] Ciências Humanas	Médio/ técnico	CSC: Ciências Sociais Computacionais: recursos e possibilidades para o enfrentamento dos efeitos da pandemia do COVID-19.	Débora Wiatroscki de Alexandre Cláudio Antonio Cardoso Leite
[Comunicação] Ciências Humanas	Médio/ técnico	Os sentidos de gênero e sexualidade produzidos em Steven Universo: uma análise das representações do casamento de Rubi e Safira	Tainá Souza Dames Olivia Pereira Tavares
Comunicação] Ciências Humanas	Superior	Pibid: integrando ensino, pesquisa e extensão no IFRS	Luiza Machado Samurio de Vargas Mariana Lima Duro
Comunicação] Ciências Humanas	Médio/ técnico	A educação como processo de formação humana.	Emili Paiva Vicente Zatti
Comunicação] Ciências Humanas	Médio/ técnico	Quando todos aprenderam e todos ensinaram. Experiências da comunidade escolar do IFRS durante a pandemia de covid-19	Aline da Silva Quintana Sandra Cristina Donner
Comunicação] Ciências Humanas	Médio/ técnico	“Com a minha marra de Patrícia”: representação, identidade e interseccionalidade para analisar as mulheres negras no vídeoclipe da MC Taya	Naomi Silveira Olívia Tavares
[Comunicação] Linguística, Letras e Artes	Médio/ técnico	História em Quadrinhos e Cinema em processos formativos: a articulação entre educação e cultura no fazer pedagógico	Dulce Maria Mielczarski Henrique Rodolfo Duarte Yasmin de Abreu Boeira Romir de Oliveira Rodrigues
[Comunicação] Linguística, Letras e Artes	Médio/ técnico	Mobilidade estudantil virtual por meio da extensão e a internacionalização do IFRS	Maria Eduarda Barra da Rosa Fábio Dantas Vieira Sheila Katiane Staudt

[Comunicação] Linguística, Letras e Artes	Médio/ técnico	Transgressão e resistência: uma perspectiva decolonial acerca das vivências homossexuais na contística brasileira contemporânea	Christian Rossi Cimara Valim de Melo Gláucia da Silva Henge
[Comunicação] Linguística, Letras e Artes	Médio/ técnico	Visibilidade da literatura ficcional no PROEJA do IFRS Canoas	Camila Agostinho Augusto Catarina Vargas Brandão Mauro René D'Ávila Cardoso Fabiana Cardoso Fidelis
[Comunicação] Linguística, Letras e Artes	Superior	O sistema literário brasileiro contemporâneo: prêmios literários, editoras independentes e movimentos decoloniais	Gabriella Cardoso Cimara Valim de Melo
[Comunicação] Multidisciplinar	Pós- graduação	Curso técnico integrado em Química do Instituto Federal de Santa Catarina: um olhar a partir da sustentabilidade	Daiane Netto Tarusa C. Pereira da Silva Luna Jaqueline Tondato Sentinelo
[Comunicação] Multidisciplinar	Médio/ técnico	REpEnsE: conscientizando em relação ao consumo e ao descarte correto de resíduos de equipamentos eletroeletrônicos	Amanda Pereira Bastos Jaqueline Rodrigues Lisiane Palma Simone Maffini Cerezer
[Comunicação] Multidisciplinar	Médio/ técnico	Gurias Fazendo Ciência: uma retrospectiva	Marina Candida Jaqueline Rodrigues
[Comunicação] Multidisciplinar	Superior	A criação de jogos em ambientes makers como recurso para o ensino e a aprendizagem no contexto de educação STEAM	Luiza Machado S. de Vargas Diego Pizzoli Luigi Broilo De Rocco Claudiomir F. R. de Siqueira
[Comunicação] Multidisciplinar	Superior	Projeto Idealizar: Oficina de Planilhas	Davi Lopes Soares Jaqueline T. M. Corrêa Rodrigues Marcelo Luis Pereira
[Exposição] Ciências Exatas e da Terra	Superior	Estudo de racionais e irracionais	Vinícius Souza Cunha Bruno Brogni Uggioni
[Exposição] Ciências Exatas e da Terra	Médio/ técnico	cientIFICando: Educando para a Ciência - Edição 2022	Lucas R. da Silveira Cecon Carla Odete Balestro Silva
[Exposição] Ciências Exatas e da Terra	Médio/ técnico	LOGIMIX – Oficinas de Robótica Educativa na Educação Profissional	Mirian Vieira Moreira Carla Odete Balestro Silva Sandro José Ribeiro da Silva

[Exposição] Ciências Exatas e da Terra	Médio/ técnico	TRILOGIC: Uma plataforma educativa para o ensino da lógica de programação para alunos ouvintes e não ouvintes	Arthur José dos Santos Bamberg Milena Schmitt Scheidt Carla Odete Balestro Silva Sandro José Ribeiro da Silva
[Exposição] Linguística, Letras e Artes	Médio/ técnico	MACRAMÊ E PERFORMANCE: um processo interativo?	Layne Domingos Maristela Vigolo Fontana
[Exposição] Linguística, Letras e Artes	Médio/ técnico	Literatura Afrocentrada e os perigos de uma história única	Gabriel Aimai Maria Luiza Souto Lara Cleusa Albilha de Almeida
[Exposição] Linguística, Letras e Artes	Médio/ técnico	A leitura de contos machadianos como veículo de resistência: uma síntese do projeto Releituras Machadianas	Samuel Soares Wesley Kalliel Sheila Staudt
[Exposição] Linguística, Letras e Artes	Médio/ técnico	Clube de Leitura: Formação de leitores no espaço escolar	Isadora Aguiar Cimara Valim de Melo Gláucia da Silva Henge
[Exposição] Multidisciplinar	Superior	#TEAR: um olhar sobre a trajetória do periódico científico do IFRS	Andrie Mariano de Souza Cimara Valim de Melo
[Exposição] Multidisciplinar	Superior	Gurias Fazendo Ciência: conhecendo a robótica e a programação	Jesley Lima Carla Odete Balestro Silva Jaqueline Rodrigues
[Exposição] Multidisciplinar	Médio/ técnico	RevisãoOnline: aprimoramento dos perfis de usuário	Gabriel Zanella Bardini Ana Carolina Barreto Linck Henrique Oliveira Márcio Bigolin
[Comunicação] Ciências da Saúde	Médio/ técnico	O impacto da pandemia do Covid-19 na saúde mental de estudantes: um estudo longitudinal	Maria Fernanda da Silva Oliveira Diane Blank Bencke Cristiane Esteves Dalla Costa

Todos os trabalhos acima homologados estão aprovados para apresentação no V ENPEX.

Canoas, 26 de setembro de 2022.

Comissão Organizadora