

TRABALHOS HOMOLOGADOS

10ª JEPEX – Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS *Campus Erechim*

Modalidade: Extensão (Bolsistas de Extensão)		
Trabalhos Homologados - 21/01/2022 às 10:30 Endereço: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jepex-erechim-extensao		
	1º Autor	Título do trabalho
1.	Patrícia Gabriela Abramczuk Ortiz	Pluralidade, Mundo e Política
2.	Guilherme da Silva Pereira	Implantação da Feira Virtual em Ibirubá-RS
3.	João Vitor Martins e Camila Milena Mattiello	Núcleo de Arte e Cultura (NAC) do IFRS – Campus Erechim em Ação
4.	Raquel Vieira da Silva	Sexualidade: Grupo de Estudos sobre Gênero
5.	Kelen Renata Rosset	Agregando Valor em Design: Desenvolvimento de Rótulos e Embalagens para as Agroindústrias Familiares do Alto Uruguai Gaúcho
6.	Gabriela Smolinski da Silva	Avaliação do feedback do evento de imersão em inovação no período da pandemia
7.	Daiane Cervinski	Alimentando o conhecimento sobre rotulagem de alimentos e bebidas, com a participação de estudantes de ensino médio, técnico e superior

8.	Laura Cecília Zaleski	Pré IF
9.	Lunara Falcão Pinto	Vem pro IF
10.	Ana Paula Hartmann	Web Rádio Hélio Pomorski: interligando rádios comunitárias do Alto Uruguai
11.	Gabriela Portela Sperotto	Ciclo de diálogos e vivências sobre a educação inclusiva: a socialização de saberes sobre inclusão para a promoção de conhecimento
12.	Marina Baccin	Produção e distribuição de sabões ecológicos no combate à Covid-19
13.	Deliane Alves Pereira	Produção de mudas de plantas para distribuição em terras indígenas
14.	Jéssica Bento Pereira	Hipnoterapia On-line

Modalidade: **Ensino** (Bolsistas de Ensino)

Trabalhos Homologados - **21/01/2022 às 13:30** Endereço: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jepex-erechim-ensino>

1.	Anderson Tedesco Lorini	Espaços de ensino e aprendizagem da matemática: laboratório virtual e monitoria acadêmica
2.	Carlos Alan de Souza	Construção de um e-book: uma abordagem interdisciplinar no ensino do desenho e da modelagem do vestuário
3.	Eduardo Saccomori	Estruturação da epistemologia como metodologia ativa no ensino da biologia
4.	Gláucia Carina Martofel	Educação e inclusão: implementando ações pedagógicas no IFRS- Campus Erechim durante o período de aulas em meios digitais
5.	Caroline de Oliveira dos Santos	Novas percepções: O apoio no processo de aprendizagem para estudante com necessidades específicas no IFRS - Campus Erechim

6.	Luis Henrique Brum	Monitoria de física aplicada na modalidade de ensino remoto
7.	Henrique Mateus Teodoro	Resumo da monitoria de desenvolvimento de web
8.	Luís Bernardo Pavlak Nadaletti	O Papel da monitoria no ensino remoto
9.	Lucas Boniatti Neves	Monitoria de ensino remoto
10.	Deborah Peliciolli	Monitoria de ensino remoto durante a pandemia da COVID-19
11.	Maria Helena Fava Bogies	Monitoria de física para o ensino médio integrado durante o ensino remoto

Modalidade: **Pesquisa** (Bolsistas de Pesquisa)

Trabalhos Homologados - **21/01/2022 às 19:15** Endereço: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jepex-erechim-pesquisa>

1.	Camila Matiello	A escola enquanto comprometimento com o mundo
2.	Carine Poloni	Aplicação de filmes biodegradáveis como embalagens ativas para alimentos
3.	Cassandra Vieira Reis	Diagnóstico da evasão escolar no contexto dos cursos de graduação do IFRS – <i>Campus Erechim</i>
4.	Cristian Bálico	Projeto dos subsistemas de suspensão e direção para um veículo de alta eficiência energética
5.	Daniel Slongo	Desenvolvimento de dispositivos didáticos para uso em aulas práticas na área de Fenômenos de Transporte do curso de Engenharia de Alimentos
6.	Gabriel Felipe Koch	Projeto de um chassi monocoque em compósito para um protótipo veicular de eficiência energética
7.	Izequiel Balsanello	Projeto de desenvolvimento de um dinamômetro inercial de bancada para motor de combustão interna de um protótipo veicular de eficiência energética
8.	Jéssica Bento Pereira	Marketing na prática extensionista junto às cooperativas
9.	João Vitor Miszewski	AutonomIA: inclusão social através da tecnologia
10.	Lauren Roberta Crestani Balestieri	Implementação computacional de modelos de minimização do makespan e tempo de setup independente da sequência

11.	Marceli Powzum Amarin	Alimentos funcionais e saúde – uma revisão
12.	Nicolau Kubszewski	Avaliação do comportamento dinâmico de suspensão veicular tipo feixe de molas
13.	Rachel Guerrato	Avaliação de requisitos de qualidade de diferentes marcas de leite UHT zero lactose
14.	Rafaela Dalla Rosa	Associação por gênero nos cursos técnicos subsequentes, graduações e pós-graduações do IFRS - <i>Campus</i> Erechim
15.	Valério Elias Vedei	Estudos de Forças Atuantes durante um voo em um aeromodelo, com a possibilidade de aumentar a massa transportada

Erechim RS, 19 de janeiro de 2022.
Comissão Organizadora