

PESQUISA

DATA: 28/11/2022 – HORÁRIO DA SESSÃO: 08:30h

Modalidade: Pesquisa – Sessão 01 - Área: Multidisciplinar

Local: Auditório 2 – Bloco 4

A sessão será presencial e também transmitida pelo canal do IFRS Campus Erechim no Youtube através do link l1nq.com/OTRtu

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
André João Harsczaruk Scoloski	Integração curricular no Ensino Médio Integrado em Mecatrônica: possibilidades e perspectivas a partir da Educação Física		Ivan Carlos Bagnara
Rafaela Dalla Rosa	Segurança e bem-estar dos estudantes no IFRS - <i>Campus</i> Erechim	Cláudia Turik de Oliveira, Fernanda Zatti, Natálie Pacheco Oliveira	Camila Carmona Dias
Evelyn Rodrigues Kelin Fabisiak	Integração curricular no Ensino Médio Integrado em Informática: possibilidades e perspectivas a partir da Educação Física		Ivan Carlos Bagnara
DEBATE			
Silvia Lethicia Frandolozo	Educação Profissional e Tecnológica no Brasil: uma trajetória de avanços e retrocessos		Zoraia Aguiar Bittencourt
Ana Paula Hartmann	Alcateia Literária: pesquisa e programação de uma plataforma gratuita de organização da leitura	Camila Milena Matiello, Luísa Correia, Pâmela Iara Granosik,	Alexandro Adário
Breno Felipe Rinas	Esporte, Sociedade e Tecnologia: analisando a dimensão do esporte participação	Eduardo Brondani, Luis Henrique Wallor Zwirtes, Tainara Zago,	Ivan Carlos Bagnara
DEBATE			

* Todos os apresentadores deverão estar na sala presencialmente e permanecer até o final da sessão, participando do debate.

PESQUISA

DATA: 28/11/2022 – HORÁRIO DA SESSÃO: 10:15h

Modalidade: Pesquisa – Sessão 02 - Área: Ciências Agrárias, Ciências Exatas e Engenharias

Local: Auditório 2 – Bloco 4

A sessão será presencial e também transmitida pelo canal do IFRS Campus Erechim no Youtube através do link l1nq.com/OTRtu

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Rafaela França	Avaliação de suplementos comerciais de lactase para a hidrólise de lactose	Fernando Augusto Oliviecki	Cristiane Reinaldo Lisboa
Rosemeri Maria Spada	Espaço EnovaMaker e desenvolvimento de absorvedor de vibração utilizando impressão 3D		Jakerson Ricardo Gevinski
João Vitor Miszewski	AutonomIA: integração de deficientes visuais no mundo digital		Ernani Gottardo
Iuri Calderan Zaparoli	Estrutura Cristalina, magnetização anisotrópica e comportamento térmico dos compostos intermetálicos TbNi ₃ Al ₉ e ErNi ₃ Al ₉	José Gerivaldo Santos Duque	Leonardo de Sousa Silva
DEBATE			
Lauren Roberta Crestani Balestieri	Análise dos custos de produção para uma indústria de alimentos congelados	Nathália Cristina Ortiz da Silva	Kelly de Carvalho Teixeira
Valério Vedoí	Otimização e construção de protótipo de aeromodelo aerodesigner		Enildo de Oliveira
Eduardo Saccomori	Proposição de célula em modo contínuo para estudo de biofilmes bacterianos	Bruno Antônio Amarante	Wagner Luiz Priamo
DEBATE			

* Todos os apresentadores deverão estar na sala presencialmente e permanecer até o final da sessão, participando do debate.

Locais e horários das apresentações

PESQUISA

DATA: 28/11/2022 – HORÁRIO DA SESSÃO: 17:00h

Modalidade: Pesquisa – Sessão 03 - Área: Gestão e Inovação

Local: Auditório 2 – Bloco 4

A sessão será presencial e também transmitida pelo canal do IFRS Campus Erechim no Youtube através do link 11nq.com/OTRtu

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
João Vitor Martins	Ambiente de inovação no IFRS Erechim: aplicação de coworking como estratégia de crescimento		Adriana Troczinski Storti
Cristina Colling Fockink	Aplicação da Methodi Ordinatio na revisão sistemática da literatura em empreendedorismo sustentável	Denize Grzybovski	Silvana Saionara Gollo
Lucas Bonella	Ambientes de inovação em instituições participantes da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica: papel dos coworkings	Arnaldo Moscato dos Santos	Adriana Troczinski Storti
Cristina Colling Fockink	Empreendedorismo sustentável e modelo de negócios sustentáveis: uma revisão sistemática da literatura	Denize Grzybovski, Keila Cristina da Rosa, Adriana Troczinski Storti	Silvana Saionara Gollo
DEBATE			
Dominique De Geroni Jorjio	IFRS Erechim como parte integradora da Quádrupla Hélice do ecossistema de inovação regional a partir da aproximação de recursos e competências		Adriana Troczinski Storti
Laura Bortoncello	Tecnologia wearable e suas aplicações: Resultados da Revisão Sistemática de Literatura		Rosiane Serrano
Lucas Bonella	Hábitos de estudo de estudantes do IFRS <i>Campus</i> Erechim: Uma visão amostral em outubro de 2022		Adriana Troczinski Storti
Carina Balbinot	Habitats de Inovação do IFRS <i>Campus</i> Erechim: Um olhar sobre o planejamento		Adriana Troczinski Storti
DEBATE			

* Todos os apresentadores deverão estar na sala presencialmente e permanecer até o final da sessão, participando do debate.

EXTENSÃO

DATA: 29/11/2022 – HORÁRIO DA SESSÃO: 08:45h

Modalidade: Extensão – Sessão 01

Local: Auditório 2 – Bloco 4

A sessão será presencial e também transmitida pelo canal do IFRS Campus Erechim no Youtube através do link 11nq.com/OTRtu

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Camila Milena Matiello	NEABI - grupo de estudos	Elias de Siqueira, Luiz Eduardo Sfredo	Miguelângelo Corteze
Jordana Pavan Dos Santos	Divulgação científica de Astronomia e Astrofísica nas Instituições de Ensino de Erechim – RS	Fernando Augusto Oliviecki	Leonardo de Sousa Silva
Fernando Augusto Oliviecki	Produção de instrumentos de baixo custo para observações astronômicas	Jordana Pavan dos Santos	Leonardo de Sousa Silva
Mateus Antônio Corteze	Jogos de tabuleiro: Ludicidade e recreação com a comunidade do Alto Uruguai Gaúcho	-	Marlova Elizabete Balke
Roberta Regina Giotti	Projeto de extensão para a promoção de inclusão na sociedade: aprender para melhor conviver		Silvia Salete Remos
Marcos Alexandre Milezarek	Web Rádio Hélio Pomorski: interligando rádios comunitárias do Alto Uruguai	-	Miguelângelo Corteze
Laura Cecília Zaleski	Pré IFRS	-	Maria Leidiana Mendes de Oliveira
Amanda Grazielly Biesseki Moura	Vem pro IF	Amanda Grazielly Biesseki Moura, Rafaella Kolassa	Eduardo Fernandes Sarturi
DEBATE			

* Todos os apresentadores deverão estar na sala presencialmente e permanecer até o final da sessão, participando do debate.

Locais e horários das apresentações

EXTENSÃO

DATA: 29/11/2022 – HORÁRIO DA SESSÃO: 14:00h

Modalidade: Extensão – Sessão 02

Local: Auditório 2 – Bloco 4

A sessão será presencial e também transmitida pelo canal do IFRS Campus Erechim no Youtube através do link lnq.com/OTRtu

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Rafaela Schoeitzer Elias	Produção de sabões com óleo de fritura para a distribuição a populações em vulnerabilidade e risco social.	-	Marília Assunta Sfredo
Neusa Fátima Posyc	Desenvolvimento de embalagem biodegradável contendo resíduo da produção de suco de laranja		Marília Assunta Sfredo
Paola Dall' Pizzol	Apoio a micro e pequenos empreendedores de Erechim – O case da Barbearia	Arnaldo Moscato dos Santos, Marcos Antônio Cezne	Keila Cristina da Rosa
Vanusa Vieira da Silva	A Gestão estratégica como desafio principal de uma empresa de arquitetura	Silvana Saionara Gollo, Denise de Oliveira	Keila Cristina da Rosa
Kelen Renata Rosset	Diagnóstico e proposição de melhorias a uma pequena empresa industrial de Erechim no contexto da pandemia da COVID-19	Raquel de Campos, Deivis Terris da Rosa	Keila Cristina da Rosa
Débora de Andrade	Conhecendo o processo de fermentação e elaborando pães artesanais com os estudantes de escolas públicas de ensino médio da cidade de Erechim/RS	Cátia Marcia Golunski, Denise Olkoski	Valeria Borszcz
Daiane Cervinski	Alimentos Funcionais: ensinando e aprendendo com estudantes e educadores de instituições públicas de ensino do Brasil	Priscilla Pereira dos Santos	Valeria Borszcz
Raquel Vieira da Silva	Violência e assédio no IFRS - Campus Erechim: Precisamos conversar sobre isso	Cláudia Turik de Oliveira, Natalie Oliveira	Camila Carmona Dias
Augusto Avozani Albrecht	IFRS Campus Erechim: espaços de memória		Fábio Krzysczak

* Todos os apresentadores deverão estar na sala presencialmente e permanecer até o final da sessão, participando do debate.

ENSINO

DATA: 30/11/2022 - HORÁRIO DA SESSÃO: 8:30h

Modalidade: Ensino - Sessão 01 (Mesa redonda- Monitoria para o ensino médio)

Local: Auditório 2 – Bloco 4

A sessão será presencial e também transmitida pelo canal do IFRS Campus Erechim no Youtube através do link l1nq.com/OTRtu

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Bernardo Garcia Samojeden	Monitoria de Mecatrônica para o ensino médio: percepção do monitor		Alisson Dalsasso Correa de Souza
Gabriela Portela Sperotto	Monitoria de Química e a experiência de ensino-aprendizagem		Andressa Sausen de Freitas
Joana Lindner	Monitoria de Matemática: uma oportunidade adicional de adquirir conhecimentos necessários para a matéria		Valéria Lessa
João Fernando Scezny	Monitoria de Matemática: traduzindo a superestimada complexidade dos números		Valeria Lessa
Lucas Blanger	Monitoria de algoritmos e lógica de programação		Alexandro Adário
Henrique Mateus Teodoro	Resumo da monitoria de Desenvolvimento de Web 2022		Ernani Gottardo
Bruno Antônio Amarante	Monitoria da disciplina de Física para discentes dos Cursos Técnicos Integrado a Mecatrônica e Informática. do IFRS Campus Erechim		Leonardo de Sousa Silva
Luísa Correia	Monitoria de Projeto Integrador voltada ao Ensino Médio Integrado		Denise Olkoski
Eduardo Henrik Kirniew Cervieri	Monitoria de informática básica		Dário Lissandro Beutler



JEPEX

11ª Jornada de Ensino,
Pesquisa e Extensão

28 a 30 de novembro de 2022

Locais e horários das apresentações



INSTITUTO FEDERAL

Rio Grande do Sul

Campus Erechim

Gabriel Luís Bevilacqua	Monitoria de geografia		Maria Leidiana Mendes de Oliveira
Luiz Eduardo Gallina Sfredo	A quebra de estigmas sociais através da partilha de conhecimento		Miguelangelo Corteze
Elias de Siqueira	Resumo de Monitoria de História		Miguelangelo Corteze
DEBATE			

* Todos os apresentadores deverão estar na sala presencialmente e permanecer até o final da sessão, participando do debate.

ENSINO

DATA: 30/11/2022 - HORÁRIO DA SESSÃO: 10:00h

Modalidade: Ensino - Sessão 02 (Mesa redonda- Monitoria para cursos subsequentes e superiores)

Local: Auditório 2 – Bloco 4

A sessão será presencial e também transmitida pelo canal do IFRS Campus Erechim no Youtube através do link 11nq.com/OTRtu

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Renan Carlos do Amaral Silva	Desenvolvimento de uma metodologia para medição de eficiência térmica de motores de combustão interna.		Josè Antônio Sala
Jonatas Prado de Jesus	Monitoria de Matemática		André Bedendo
Leonardo Rucyski Garcia	Ampliação do acervo do laboratório de costura: Almofadas de alfaia-te		Patrícia Nienov Weber
Tainá Stempkowski Terra	Monitoria acadêmica de Modelagem, Encaixe e Desenho Digital		Rosiane Serrano
Elisandra Tatiane Alves Ferreira	Monitoria em Administração: uma experiência de cooperação e aprendizagem		Silvana Saionara Gollo
Nicolau Kubiszewski	Monitoria Mecânica dos Sólidos/Estática		Enildo de Oliveira
DEBATE			

* Todos os apresentadores deverão estar na sala presencialmente e permanecer até o final da sessão, participando do debate.

ENSINO

DATA: 30/11/2022 - HORÁRIO DA SESSÃO: 13:30h

Modalidade: Ensino - Sessão 03

Local: Auditório 2 – Bloco 4

A sessão será presencial e também transmitida pelo canal do IFRS Campus Erechim no Youtube através do link l1nq.com/OTRtu

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Andressa dos Santos,	Índio, Negro e Branco: Diversidade do Povo brasileiro	Evelyn Fabisiak, Júlia Didoné, Michele Oldra, Vitória Dall'Agnol	
Kamyle Saccomori	Desenvolvimento de estratégias para estudantes com TDAH	Pâmela Iara Granosik, Eduardo Saccomori	Denise Olkoski
Alisson Quevedo Bacelar	Competir ou Cooperar: O dilema de uma empresa familiar no segmento de materiais de construção		
Andressa de Lima Bisol	Franquia O Boticário: funcionamento e diferenciais competitivos	Roberta Uliana Flores, Denize Gryzbovski	Silvana Saionara Gollo
Marcos Alexandre Milezarek	Gamificação de personalidades e ideias filosóficas da Grécia Antiga	Eduardo Henrik Cervieri, Elias de Siqueira, Priscila Montepó Bampi, Vandresa Carla Tamagno	Miguelângelo Cor-teze
Gabriel Alexandre Cieslik	Rede de Empresa Top-Down: Estudo de Caso do Complexo Industrial da GM Gravataí /RS		
Marco Antônio Barro Tortelli	Robótica como recurso educacional no apoio ao aprendizado de programação		Ernani Gottardo
Vanusa Vieira da Silva	A empresa familiar atuando em rede de empresas: o caso da Rede	Denize Grzybovski	Silvana Saionara Gollo

Locais e horários das apresentações

União			
DEBATE			
Yelimar Gabriela Hernandez	Realização de atividades práticas de processamento de alimentos, com a participação de estudantes matriculados nos cursos Técnico de Alimentos e Engenharia de Alimentos do IFRS/Campus Erechim.	Jorge Augusto Picolli, Monalise Marcante Meregalli, Fernanda Elisa De Oliveira Venturini	Valeria Borszcz
Kátia Carla Soares Ruch	Desenvolvimento de material de apoio didático-pedagógico para utilização nos componentes curriculares de desenvolvimento de coleção do curso superior de tecnologia em design de moda do IFRS – Campus Erechim	Kelen Renata Rosset	Keila Marina Nichelle
Roberta Bisognin	IFRS Fashion 2022		
Luís Henrique Brum	Retomando a Transformação do Laboratório de Física do IFRS Campus Erechim		Kelly de Carvalho Teixeira
Josieli Aparecida Vanzo	Elaboração e aplicação de um protocolo para aula prática sobre processamento de erva-mate (<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.) no curso Técnico em Alimentos		Marilia Assunta Sfredo
DEBATE			

* Todos os apresentadores deverão estar na sala presencialmente e permanecer até o final da sessão, participando do debate.