

PESQUISA

DATA: 09/11/2023 – HORÁRIO DA SESSÃO: 08:00
Modalidade: Pesquisa – Sessão 01 - Área: Multidisciplinar
Local: Auditório 1 – Bloco 4

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Emely Mariani Menegatt	Mapeando possibilidades de integração curricular no ensino médio em informática: conteúdos da Educação Física como ponto de partida		Ivan Carlos Bagnara
Kelen Renata Rosset	Aplicação do modelo de processo Design Inova Embalagem (DIEmb) versão Small na geração de rótulos para produtos da agricultura familiar	Ana Carolina Colling	Andréia Mesacasa
André João Harszaruk Scoloski	Educação física e o potencial de integração curricular: o caso do Ensino Médio Integrado em Mecatrônica		Ivan Carlos Bagnara
DEBATE			
Evelyn Rodrigues Kelin Fabisiak	Educação física e o potencial de integração curricular: o caso do Ensino Médio Integrado em Informática		Ivan Carlos Bagnara
Nicoli Lazzari dos Santos	E-book Design de Moda: estudos interdisciplinares (desenvolvidos no componente curricular TCC do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda do IFRS – Campus Erechim)		Andréia Mesacasa
Ana Carolina Colling	Design e território: desenvolvimento de identidade visual para as mulheres rurais da UNICAFES-PR	Kelen Renata Rosset	Andréia Mesacasa
DEBATE			

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

PESQUISA

DATA: 09/11/2023 – HORÁRIO DA SESSÃO: 13:30

Modalidade: Pesquisa – Sessão 02 - Área: Gestão e Tecnologias e Inovação

Local: Auditório 2 – Bloco 4

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Naiara Celina Armange	Operacionalizando a Quádrupla Hélice do ecossistema de inovação de Erechim: uma visão de gestão junto com foco no ambiente de inovação do IFRS		Adriana Troczinski Storti
Guilherme Henrique Mecca	Protótipo de um dispositivo wearable para monitoramento de postural	Laura Bortoncello, Rosiane Serrano,	Alisson Dalsasso Corrêa de Souza
Maria Eduarda Zortea	Desenvolvimento de um jogo educativo digital sobre conceitos de alimentação saudável e atividade física	Emely Mariani Menegatt, Maria Antônia Mello Dalastra, Nicolli Karoline Pereira, Rafaella Kolassa	Ivan Carlos Bagnara
Dominique De Geroni Jorjio	Inovação Social Rural: Avanço acadêmico, desafios e tendências para pesquisas futuras	Raquel Breitenbach, Denize Grzybovski	Denise de Oliveira
Tainara Biavatti	Mulheres e inovação social rural: um estudo bibliográfico	Raquel Breitenbach, Denize Grzybovski	Denise de Oliveira
DEBATE			

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

PESQUISA

DATA: 10/11/2023 – HORÁRIO DA SESSÃO: 19:00

Modalidade: Pesquisa – Sessão 03 - Área: Ciências Agrárias e Engenharias

Local: Sala 306.1 – Bloco 3

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Izequiel Balsanelo	Identificador de Componentes Biológicos (ICB)		José Antônio Sala
Eduardo Saccomori	Avaliação da sensibilidade de Pseudomonas aeruginosa à ciprofloxacina por disco-difusão e determinação da concentração efetiva	Mateus Biazus Biancini, Bruno Antônio Amarante	Wagner Luiz Priamo
Lauren Roberta Crestani Balestieri	Análise de um método heurístico para minimização dos custos de produção em uma indústria de alimentos congelados	Nathália Cristina Ortiz da Silva	Kelly de Carvalho Teixeira
Rafael Mataczinski Dlugokinski	Resistência a Flexão de Peças Impressas em 3D com Diferentes densidades de Preenchimento		Jakerson Gevinski
DEBATE			
Bruno Antônio Amarante	Análise de diferentes métodos para obtenção de extratos de noz de macadâmia	Eduardo Saccomori, Mateus Biazus Biancini	Wagner Luiz Priamo
Mateus Biazus Biancini	Formação de Biofilmes Bacterianos: Estudo da Pseudomonas aeruginosa e suas Implicações em crescimento por fluxo contínuo	Eduardo Saccomori, Bruno Antônio Amarante	Wagner Priamo
Nicolau Kubiszewski	Resistência a Flexão de Peças Impressas em 3D com Diferentes densidades de Preenchimento		Jakerson Gevinski
Cristina Colling Fockink	Logística reversa - diminuindo os impactos ambientais	Guilherme Barcellos de moura, Odivan Zanella, Wagner Luiz Priamo	Carina Faccio
DEBATE			

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

PESQUISA

DATA: 10/11/2023 – HORÁRIO DA SESSÃO: 19:00h

Modalidade: Pesquisa – Sessão 04 - Área: Trabalhos de pós graduação

Local: Auditório 2 – Bloco 4

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Daniela Kuhn	Estratégias de Marketing para Empresa do Setor de Papelaria	Natália Pavanelo Pivetta	Silvana Saionara Gollo
Natália Lindner	Aplicação da realidade virtual no contexto de arquitetura como uma estratégia de marketing: um estudo de caso na cidade de Erechim-RS	Kalien Alves Klimeck	Natália Pavanelo Pivetta
Sylvia Fitarelli Dutra	Welcome: Uma análise sobre a estratégia de prospecção de uma indústria do vestuário		Keila Cristina da Rosa
Laisla Karen Portella	Proposta de Planejamento em Fintech na Perspectiva do Balanced Scorecard	Keila Cristina Rosa	Silvana Saionara Gollo
Luan Willian Pinto Bueno Dias	Propostas de Ações e Indicadores ESG para uma Cooperativa de Crédito: Um estudo no Setor de Operações Administrativas da Sicredi UniEstados	Denise Oliveira	Silvana Saionara Gollo
DEBATE			

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

EXTENSÃO

DATA: 09/11/2023 – HORÁRIO DA SESSÃO: 8:00

Modalidade: Extensão – Sessão 01

Local: Auditório 2 – Bloco 4

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Gabriel Antônio Picoli	Inclusão digital e qualidade de vida para deficientes visuais	Rafaella Kolassa	Ernani Gottardo
Laura Cecília Zaleski	Estratégias inclusivas na comunidade erechinense	Muriel De Oliveira, Silvia Salete Remos	Silvia Salete Remos
Pedro Acosta Fernandes	Web Rádio Hélio Pomorski: incentivando a música no IFRS	Miguelângelo Corteze	Miguelângelo Corteze
Pedro Henrique Urio dos Santos	Olimpíada Brasileira de Informática: divulgação e capacitação de estudantes de educação básica	Jordana Pavan dos Santos, Alexandro Magno dos Santos Adrio	Alexandro Magno dos Santos Adrio

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

EXTENSÃO

DATA: 10/11/2023 – HORÁRIO DA SESSÃO: 13:30

Modalidade: Extensão – Sessão 02

Local: Auditório 2 – Bloco 4

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Ricieri José Pinto Benedetti	Marketing e Estratégia: Potencializando Negócios através do Projeto IF+Mais Gestão - Apoio à Micro e Pequenos Empreendedores	Isabelle Storti, Silvana Saionara Gollo, Keila Cristina da Rosa	Keila Cristina da Rosa
Daiane Cervinski	Desenvolvimento de geleia sem açúcar adicionado: uma proposta para a agricultura familiar	Greici Bergamo, Guilherme Barcellos de Moura, Valeria Borszcz	Valeria Borszcz
Daniel Bandiera Paulazze	Jogos de tabuleiro: ludicidade e recreação com a comunidade do Alto Uruguai Gaúcho	Marlova Elizabete Balke, Miguelângelo Corteze	Miguelângelo Corteze
Abner Barbosa Faé	Web rádio Hélio Pomorski : interligando profissionais das rádios comunitárias da região do Alto Uruguai.	Miguelângelo Corteze	Miguelângelo Corteze
Jordana Pavan Dos Santos	Olimpíada Brasileira de Informática(modalidade programação): divulgação e capacitação de estudantes de educação básica	Pedro Henrique Urio dos Santos, Alexandro Magno dos Santos Adario	Alexandro Magno dos Santos Adario

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

EXTENSÃO

DATA: 10/11/2023 – HORÁRIO DA SESSÃO: 15:00

Modalidade: Extensão – Sessão 03

Local: Auditório 2 – Bloco 4

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Ellen Faccio Grando	Marketing Para Pontos de Venda Físico em Cooperativas da Agricultura Familiar	Sidnei Dal Agnol	Sidnei Dal Agnol
Augusto Avozani Albrecht	Conhecendo o IFRS Campus Erechim e sua memória institucional.	Maria Inês Varela Pain, Fabio Roberto Krzysczak	Fabio Roberto Krzysczak
Kristina da Silva	Contribuição do projeto de extensão “IF Mais Gestão” na reestruturação empresarial: o caso de uma empresa de uniformes	Maiara Paula Woievoda Onyszko, Érik Eduardo da Silva, Keila Cristina da Rosa	Keila Cristina da Rosa
Maria Eduarda Rodrigues	NEABI - IFRS Campus Erechim - histórias afro-brasileiras e indígenas	Andressa dos Santos, Miguelângelo Corteze	Miguelângelo Corteze
Gabriela Smolinski da Silva	Elaboração de sabão em barra com óleo de fritura para doação à entidade que atende pessoas em risco e vulnerabilidade social	Danieli Aimi, Fabiana Felski Vicianoski, Marília Assunta Sfredo	Marília Assunta Sfredo
Sidnei Dal Agnol	Helena		

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

ENSINO

DATA: 09/11/2023 - HORÁRIO DA SESSÃO: 10:00

Modalidade: Ensino - Sessão 01

Local: Auditório 1 – Bloco 4

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Breno Felipe Rinas	Programação para competições: Olimpíada Brasileira de Informática no Ensino Médio		Alexandro Magno dos Santos Adario
Bernardo Garcia Samojeden	Robótica como recurso educacional no apoio ao aprendizado de programação no IFRS - Campus Erechim		Ernani Gottardo
Ícaro Augusto de Souza	Análise do Comportamento do Consumidor do Comércio Varejista de Moda de Erechim/RS	Andressa de Lima Bisol, Gabriel Alexandre Cieslik	Silvana Saionara Gollo
Amanda Grazielly Biesseki Moura	Ensino de biologia: relação entre o conhecimento teórico e prático	Leticia Klein	Denise Olkoski
Ana Clara Nadaletti Cervinski	Ações inclusivas para estudantes com necessidades educacionais específicas	Maria Eduarda Jarosz	Denise Olkoski
Eduarda Carteri dos Santos	Alimentação de adolescentes em idade escolar na região do Alto Uruguai: uma comparação entre os campi Erechim e Sertão do IFRS	Luís Felipe de Freitas Antunes, Sophia Pungan Dezordi	Kelly de Carvalho Teixeira
DEBATE			
João Fernando Reich Szezny	Laboratório de matemática e monitoria acadêmica: uma maneira prática de evidenciar o abstrato e facilitar o ensino		Valéria Lessa
João Victor Barbosa Carvalho	Monitoria de Desenvolvimento Web: uma forma de reforçar os conteúdos vistos na disciplina		Ernani Gottardo
Mateus Antônio Corteze	Transcorrendo as vias da aprendizagem através da monitoria de química	Andressa dos Santos	Andressa Sausen de Freitas
DEBATE			

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

ENSINO

DATA: ~~10/11/2023~~ 09/11/2023 (Alterado conforme a programação) - HORÁRIO DA SESSÃO: 15:10

Modalidade: Ensino - Sessão 02 Local: Auditório 2 – Bloco 4

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Milena Fernanda Oro Pacheco	Bolsa de ensino IFRS Fashion: Ampliando fronteiras no Instituto Federal do Rio Grande do Sul - Campus Erechim	Jéssica Petrykoski	Alessandra Tonin Incerti
Yasmin Fassina	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		Keila Marina Nicchelle
Julia Helena Breitzkreitz	Foto Clube: a relevância da fotografia na comunidade acadêmica do IFRS - Campus Erechim	Alessandra Incerti	Jéssica Petrykoski
Yasmin Fassina	A cultura brasileira vista pelos olhos de Ronaldo Fraga		Giovana de Borba
Débora de Andrade	Implantação da produção de merenda escolar na usina-piloto de panificação para discentes do ensino médio integrado do IFRS campus Erechim	Jonatan Maicon Antônio Tonin	Fermanda Elisa De Oliveira Venturini
DEBATE			
Gregori Júnior Rossi Fitarelli	Projeto de ensino- IFRS futebol de mesa		Daniel Pires Nunes
Natalino de Oliveira Padilha	A Importância da Higienização das Mãos no Dia a Dia		Greici Bergamo
Camila Lisovski	Conexões Intertextuais: O Balanço de Fragonard e a transformação artística em um Manhwa!	Juan Gabriel Cardoso Mello	Camila Carmona Dias
Camila Lisovski	Art Nouveau e Mangás: uma intertextualidade estética	Juan Gabriel Cardoso Mello	Camila Dias
Yasmin Sabadini de Souza	Diálogo Artístico: explorando a intertextualidade entre a História da Arte e a Série “Arcane”	Bianca Martins de Oliveira Brandalise	Camila Carmona Dias
DEBATE			

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

ENSINO

DATA: 10/11/2023 - HORÁRIO DA SESSÃO: 10:00

Modalidade: Ensino - Sessão 03 (Mesa redonda- Monitoria para o ensino médio)

Local: Auditório 1 – Bloco 4

Autor	Título do Trabalho	Co-autores	Orientador
Arthur Henrique Demski Adário	Monitoria de matemática: um projeto de aprendizado recíproco		Valéria Espíndola Lessa
Luiza Agliardi Benincá	Monitoria de matemática: aprendizagem e apoio		Valéria Espíndola Lessa
Ana Laura Lopes Link	Monitoria de matemática II	Gregori Roberto Sviderski Flach	André Luiz Bedendo
Grégori Roberto Sviderski Flach	Monitoria de matemática I	Ana Laura Lopes Link	André Luiz Bedendo
Elias de Siqueira	Resumo da monitoria de história de 2023		Miguelângelo Corteze
Eduardo Henrik Kirniew Cervieri	Monitoria de informática básica		Gema Luciane Agliardi
Roberta Bisognin	Monitoria acadêmica na área de Design: subárea Projeto de Design		Keila Marina Nicchelle
Rafaela França	Monitoria de Química Orgânica para discentes da área de Alimentos		Guilherme Barcellos de Moura
Andressa dos Santos	Monitoria de química I: ensinar também é aprender	Mateus Antônio Corteze	Andressa Sausen De Freitas
Kátia Carla Soares Ruch	Monitoria de modelagem, encaixe e desenho digital		Rosiane Serrano
Taline Bonatto	Monitoria de Desenho e Ilustração		Andréia Mesacasa
DEBATE			

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