

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

#### EDITAL Nº 473/GR/UFFS/2023

Anulado por:

EDITAL Nº 484/GR/UFFS/2023

# RESULTADO PROVISÓRIO DO EDITAL Nº 73/GR/UFFS/2023 DE FOMENTO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO E FOMENTO À PESQUISA COM ÊNFASE NA PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DA UFFS

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFFS), no uso de suas atribuições legais, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEPG), torna público o Edital de Resultado Provisório do processo de seleção e classificação de subprojetos submetidos ao Edital nº 73/GR/UFFS/2023 de fomento a Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação e fomento à pesquisa com ênfase na Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFFS.

#### 1 DOS RECURSOS E BOLSAS

- 1.1 Neste Edital de Resultado Provisório não há distribuição das cotas, somente classificação das propostas. A distribuição das cotas de bolsa e as orientações referentes aos períodos e condições de implementação serão publicadas no Edital de Resultado Final, de acordo com o estabelecido no Edital nº 73/GR/UFFS/2023.
- 1.2 A publicação dos resultados por agência será realizada de acordo com a divulgação dos resultados das Chamadas Institucionais submetidas às agências de fomento externo e disponibilidade orçamentária da UFFS.

#### 2 DAS PROPOSTAS CLASSIFICADAS

**2.1** As propostas estão classificadas por *campus*, em ordem decrescente, conforme os critérios constantes no Edital nº 73/GR/UFFS/2023.

2.2 Propostas classificadas no "Grupo 1":

Campus	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Grande Área do Conhecimento
Cerro Largo	Roque Ismael Da Costa Gullich	PES 2023 0136	Estudo comparativo sobre estratégias didáticas, referências e conceitos de Pensamento Crítico a partir de livros didáticos Sul Americanos Ciências	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Cerro largo	Fabiane De Andrade Leite	0451	Análise da História da Ciência em Livros Didáticos do PNLD 2021 — Objeto 2 — Área do Conhecimento Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Ciências Humanas
Carro Largo	Eliane Goncalves Dos Santos	<del>0456</del>	O que revelam as pesquisas sobre o Conhecimento Pedagógico do Conteúdo (PCK) no contexto do Ensino da Ciências da Natureza	<del>Ciências</del> Humanas
Cerro argo	Eliane Goncalves Dos Santos	0460	Análise do conteúdo imagético de saúde nos livros didáticos de Ciências do Ensino Fundamental no Brasil	Ciências Humanas
Carro Largo	Rosemar Ayres Dos Santos	PES 2023 0526	Currículo e práticas educativas: Problematizando valores e participação social em processos científico tecnológicos	Ciências Humanas



	Rosemar Ayres Dos	PES 2023	A abordagem a a contextualização enfoque	<del>Ciências</del>
Cerro Largo	Santos	0547	CTS no livro didático de ciências da natureza do Ensino Médio	Humanas
	Rosangela Ines Matos Uhmann	PES 2023 0163	Educação Ambiental, Água e o Ensino de Ciências: um olhar para o contexto comunitário	Ciências Humanas
Cerro Largo	Rosangela Ines Matos Uhmann	PES 2023 0190	Filmes comerciais com foco na Educação Ambiental: um olhar para o ensino de Ciências em contexto escolar título	Ciências Humanas
<del>Cerro Largo</del>	<del>Edemar Rotta</del>	PES 2023 0239	Patrimônio Territorial como referência no processo de desenvolvimento dos territórios: estudo da dimensão social no município de Santo Cristo/RS.	<del>Ciências Sociais</del> <del>Aplicadas</del>
Cerro Largo	Judite Scherer Wenzel	PES 2023 0247	A linguagem na constituição de professores da área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Arro I argo	<del>Iara Denise Endruweit</del> <del>Battisti</del>	PES 2023 0369	Biomarcadores para avaliação de exposição de crianças aos agrotóxicos	Engenharias
<del>Cerro Largo</del>	<del>Iara Denise Endruweit</del> <del>Battisti</del>	PES 2023 0371	Agrotóxicos e saúde infantil: presença de sinais de risco ao desenvolvimento infantil em bebês de 0 a 18 meses	Engenharias
Cerro Largo	Neusete Machado Rigo	PES 2023 0532	Educação e desenvolvimento social: o Ensino Médio em foco	<del>Ciências</del> Humanas
<del>Cerro Largo</del>	Alcione Aparecida De Almeida Alves	PES 2023- 0467	Estudo preliminar da aplicabilidade de reator de leito fixo bi fluxo contínuo (RLF BFC) e reator de eletrocoagulação para a potabilização de água de abastecimento público em situação de escassez hídrica	Engenharias
Cerro Largo	Paula Vanessa Bervian	PES 2023 0356	Tecnologias digitais na formação de professores do Ensino de Ciências	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Cerro Largo	Paula Vanessa Bervian	PES 2023 0357	Framework TPACK no Ensino de Ciências	<del>Ciências</del> Humanas
Cerro Largo	Benhur De Godoi	PES-2023- 0345	Síntese de organoselenilpropinil 2H- cromenonas via reações de acoplamento catalisadas por sais de cobre	Ciências Exatas E Da Terra
<del>Cerro Largo</del>	<del>Benhur De Godoi</del>	PES 2023 0376	Reações de acoplamento de propinilcarbamato/carbonato de etila e disseleneto de difenila medidas por metais de transição	<del>Ciências Exatas</del> <del>E Da Terra</del>
Cerro Largo	Cleusa Ines Ziesmann	PES 2023 0364	A formação de professores na perspectiva da educação inclusiva: um olhar para a teoria e a prática em sala de aula	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Cerro Largo	<del>Daniel Joner Daroit</del>	PES 2023 0083	Potencial de proteases não comerciais na obtenção de hidrolisados proteicos antioxidantes a partir de subprodutos da cadeia produtiva da carne	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
	Jorge Luis Palacios Felix	PES 2023 0242	Comportamento dinâmico e geração de energia de um piso coletor de energia híbrido sob excitações não ideais	
Cerro Largo	Caroline Mallmann Schneiders	PES 2023	Efeitos de sentido sobre a constituição do	-
	Schneiders	<del>0403</del>	sujeito missioneiro.	Letras E Artes



Cerro Largo	Caroline Mallmann Schneiders	PES 2023 0560	Língua e espaço de enunciação: entre o político e o ideológico.	Linguística, Letras E Artes
Carro largo	Morous Vinicius Liessom	PES-2023- 0241	PUENTES: desenvolvimento de um LMOOC bilíngue em português e espanhol	Linguística, Letras E Artes
Cerro Largo	Ana Cecilia Teixeira Goncalves	PES 2023 0219	A disciplina Língua Portuguesa: aspectos teórico metodológicos que fundamentam a aula de linguagem	Linguística, Letras E Artes
Cerro Largo	Evandro Pedro Schneider	PES 2023 0478	e pesquisa sobre Bioinsumos	Ciências Agrárias
Cerro Largo	Sidinei Zwick Radons	PES 2023 0380	Risco climático de ocorrência de cigarrinha do milho no Rio Grande do Sul	Ciências Agrárias
Cerro Largo	Liziara Da Costa Cabrera	PES 2023 0323	Desenvolvimento e validação de métodos para determinação de agrotóxicos em músculo e fígado de peixes	Ciências Exatas E Da Terra
Cerro Largo	<del>Jeize De Fatima Batista</del>	PES-2023- 0170	O aluno com dislexia na sala de AEE do município de Cerro Largo: desenvolvendo a consciência fonológica a partir de jogos	<del>Linguística,</del> <del>Letras E Artes</del>
Cerro Largo	Carla Maria Garlet De Pelegrin	PES 2023 0149	Influência do excesso de zinco em parâmetros morfoanatômicos e fisiológicos de Lantana fucata Lindl. (Verbenaceae)	Ciências Biológicas
Cerro Largo	Angelise Fagundes Da Silva	PES 2023 0406	Cartografias das línguas e artefatos culturais de Cerro Largo e Guarani das Missões: desafios glotopolíticos contemporâneos	Linguística, Letras E Artes
Cerro Largo	Lauren Lucia Zamin	PES 2023 0205	Avaliação do potencial citotóxico de extratos da planta Aloysia gratíssima (Gillies & Hook.) Tronc. em linhagens de glioblastoma	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Cerro Largo	Pablo Lemos Berned	PES 2023 0223	Vozes da poesia brasileira de autoria feminina	Linguística, Letras E Artes
Cerro Largo	Marlei Veiga Dos Santos	PES 2023 0408	Avaliação da tolerância, distribuição e acumulo de zinco em Lantana fucata. (Verbenaceae)	<del>Ciências Exatas</del> <del>E Da Terra</del>
Cerro Largo	Ana Beatriz Ferreira Dias	PES 2023 0320	Paisagem e sujeito: a língua como construção de novos mundos	<del>Linguística,</del> <del>Letras E Artes</del>
Cerro Largo	Nerison Luis Poersch	PES 2023 0310	Desempenho de cultivares de trigo em diferentes datas de semeadura na região das Missões RS	<del>Ciências Agrárias</del>
	Margarete Dulce	PES 2023	Avaliação dos níveis de grelina e leptina em	Ciências Da
Chanacá	<del>Bagatini</del> <del>Margarete Dulce</del> <del>Bagatini</del>	0398 PES 2023 0400	pacientes com COVID-19 Ação do ácido rosmarínico sobre a atividade e expressão da CD39 e CD73 em células SK Mel-28	Saúde Ciências Da Saúde
( 'honocò	<del>Debora Tavares De</del> <del>Resende E Silva</del>	PES 2023 0429	Análise do sistema purinérgico em pacientes com dor lombar crônica após intervenção com Eletroacupuntura	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
	<del>Debora Tavares De</del> <del>Resende E Silva</del>	PES 2023- 0433	Quantificação da miostatina e do fator de crescimento semelhante à insulina tipo 1 (IGF 1) em pacientes renais crônicos em hemodiálises praticantes de exercícios físicos resistido.	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>



Chapecó	<del>Debora Tavares De</del> <del>Resende E Silva</del>	PES 2023 0434	Ação de flavonóides sobre a sinalização purinérgica e parâmetros inflamatórios em células de gliomas	Ciências Biológicas
Chapecó	Zuleide Maria Ignacio	PES 2023- 0483	Efeito do Estresse na Infância sobre Comportamentos Tipo Depressivos e Ansiosos na Vida Adulta Potencial Estratégia Terapêutica do Óleo de Cannabis sativa de Espectro Completo	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Zuleide Maria Ignacio	PES 2023 0485	Potencial Terapêutico da Centella asiatica no Efeito Intergeracional do Estresse na Infância sobre Comportamentos Depressivos e Mecanismos Epigenéticos	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
<del>Chapecó</del>	Zuleide Maria Ignacio	PES 2023- 0487	Efeito de Extrato e Composto Ativo da Centella asiatica em Comportamentos Tipo Depressivos e Atividade da Telomerase em Ratos submetidos a Estresse de Privação Maternal	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	<del>Jeane Barros De Souza</del> <del>Lima</del>	PES 2023 0224	Ganhos e perdas na velhice nas percepções de enfermeiros da Atenção Primária à Saúde	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Jeane Barros De Souza Lima	PES 2023 0225	Fazeres e saberes da mulher imigrante haitiana no Brasil: em busca do viver saudável	Ciências Da Saúde
Chapecó	<del>Jeane Barros De Souza</del> <del>Lima</del>	PES 2023 0228	Repercussões do luto conjugal na vivência da velhice	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Samira Peruchi Moretto	PES 2023 0043	Uma História ambiental da antropização das paisagens no Oeste Catarinense (1960 a 1990)	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	Samira Peruchi Moretto	PES 2023 0044	História Ambiental: a vitivinicultura no Meio oeste e Oeste catarinense (1980 a 2020)	Ciências Humanas
Chapecó	Samira Peruchi Moretto	PES 2023 0045	A expansão das monoculturas no sul do brasil (1950 a 2020)	Ciências Humanas
Chapecó	Daniela Savi Geremia	PES 2023 0504	Análise do processo de trabalho dos agentes de combate às endemias e dos agentes comunitários de saúde na Região Sul do Brasil	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Daniela Savi Geremia	PES 2023 0522	Financiamento da atenção primária à saúde: análises e estratégias com o programa Previne Brasil	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Daniela Savi Geremia	PES 2023 0530	Prática avançada de enfermagem na RegiãoSsul do Brasil: onde estamos?	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Andreia Machado Cardoso	PES 2023 0282	Avaliação de componentes do sistema purinérgico e parâmetros inflamatórios em linfócitos de mulheres com diabetes mellitus tipo 2 submetidas a protocolo de exercício físico	Ciências Biológicas
Chapecó	Andreia Machado Cardoso	PES 2023 0441	Avaliação da sinalização purinérgica e de parâmetros inflamatórios em componentes sanguíneos de pacientes com câncer de colo uterino	Ciências Biológicas
Chapecó	Andreia Machado Cardoso	PES 2023 0452	Avaliação da sinalização purinérgica em pacientes com transtorno depressivo	Ciências Biológicas



Chapecó	Paulo Roger Lopes Alves	PES 2023 0287	Eficiência da técnica da filtração lenta na remoção de agrotóxico da água e redução da	Engenharias
Chapecó	Jeferson Santos Araujo	PES 2023	toxicidade da água de irrigação no solo Paternidades em curso durante o processo de	Ciências Da
Спаресо		0302	transição de genêro de crianças e adolescentes Resiliência, sintomatologia e o autocuidado	Saúde Cià i D
Chapecó	<del>Vander Monteiro Da</del> <del>Conceicao</del>	PES 2023 0185	entre pacientes oncológicos em cuidados paliativos	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Vander Monteiro Da Conceicao	PES 2023- 0186	Toxicidade, tromboembolismo venoso, capacidade funcional e o impacto financeiro entre pacientes oncológicos em terapia sistêmica	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Julia Valeria De Oliveira Vargas Bitencourt	PES 2023- 0276	Eficácia de intervenções de enfermagem em pacientes com acidente vascular isquêmico com tratamento com alteplase com base no sistemas de linguagem padronizadas de enfermagem	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Julia Valeria De Oliveira Vargas Bitencourt	PES 2023- 0278	Eficácia de intervenções de enfermagem em pacientes com acidente vascular isquêmico com base no sistemas de linguagem padronizadas de enfermagem	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Clevison Luiz Giacobbo	PES 2023 0196	Caraterísticas produtivas e aspectos inerentes à qualidade pós colheita de pêssegos em diferentes sistemas de condução de plantas e em dois locais de plantio	Ciências Agrárias
Chapecó	Clevison Luiz Giacobbo	PES 2023- 0197	Caracterização e quantificação de componentes bioativos em frutos de amora- preta em diferentes cultivares e diferentes tipos de poda na cv. Tupy	Ciências Agrárias
Chapecó	Marlon Brandt	PES 2023 0028	Suinocultura e transformação da paisagem no Oeste de Santa Catarina (décadas de 1920 a 1970)	Ciências Humanas
Chapecó	Marlon Brandt	PES 2023 0030	Suinocultura e meio ambiente no Oeste de Santa Catarina (décadas de 1920 a 1990): estudos de História Ambiental	Ciências Humanas
Chapecó	Marlon Brandt	PES 2023 0031	O binômio milho porco e transformação da paisagem rural do Oeste de Santa Catarina (décadas de 1920 a 1970)	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	Claiton Marcio Da Silva	PES 2023 0153	A soja e a Grande Aceleração no Oeste de Santa Catarina	Ciências Humanas
Chapecó	Claiton Marcio Da Silva	PES 2023 0155	Música e História: explorando as fontes sonoras latinoamericanas do Museu Britânico	Ciências Humanas
Chapecó	Claiton Marcio Da Silva	PES-2023- 0158	Porcos, vírus e plantas: uma história multiespécies da modernização agropecuária na Fronteira Sul do Brasil durante a Grande Aceleração	<del>Ciências</del> Humanas
Chapecó	Sergio Luiz Alves Junior	PES 2023 0350	Prospecção de compostos bioativos em leveduras associadas a plantas e insetos	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Chapecó	Sergio Luiz Alves Junior	PES 2023 0351	Análise das atividades celulase e xilanase de leveduras da microbiota da Mata de Araucárias no Sul do Brasil	Ciências Biológicas



Chapecó	Andre Luiz Radunz	PES 2023 0191	Tecnologia em sementes: uso do óleo essencial de tomilho nos atributos qualitativos das sementes de trigo armazenadas	
Chapecó	Andre Luiz Radunz	PES 2023 0192	Tecnologia em sementes: uso do óleo essencial de tomilho nos atributos qualitativos das sementes de feijão armazenadas	
Chapecó	Joao Paulo Bender	PES 2023 0407	Estudo das características do lixiviado proveniente de aterros sanitários	Engenharias
<del>Chapecó</del>	<del>Joao Paulo Bender</del>	PES 2023 0521	Pré tratamento e fermentação da biomassa lignocelulósica de bagaço de malte cervejeiro para obtenção de produtos de alto valor agregado	Engenharias
Chapecó	<del>Joao Paulo Bender</del>	PES-2023- 0533	Extração de compostos fenólicos e avaliação do potencial antitumoral do murici (byrsonima crassifólia)	Engenharias
<del>Chapecó</del>	Joviles Vitorio Trevisol	PES 2023 0288	A nova direita e as políticas de educação básica no governo Bolsonaro: análise do Programa Nacional das Escolas Cívico Militares	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	Jaisson Teixeira Lino	PES 2023 0474	Guerra guasú (1864-1870): os contributos da materialidade no contexto do conflito e do pós conflito	Ciências Humanas
Chapecó	Erica De Brito Pitilin	PES 2023 0338	Medidas antropométricas pré e pós gravidez e níveis de PCR no nascimento	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Graciela Soares Fonseca	PES 2023 0458	Reinserção social nos itinerários terapêuticos percorridos por pacientes com transtorno por uso de substâncias na Rede de Atenção à Saúde em uma cidade no Oeste de Santa Catarina	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Graciela Soares Fonseca	PES 2023 0462	Linha de cuidado e métodos terapêuticos na Rede de Atenção Psicossocial em uma cidade no Oeste de Santa Catarina	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Graciela Soares Fonseca	PES 2023 0464	Análise do ensino remoto instituído durante a pandemia de COVID-19 durante o semestre 2020.1 do curso de medicina da Universidade Federal da Fronteira Sul, <i>campus</i> Chapecó	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Sarah Franco Vieira De Oliveira Maciel	PES 2023 0514	Atividade das ectonucleotidases em pacientes com carcinoma papilífero da tireoide	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Chapecó	Sarah Franco Vieira De Oliveira Maciel	PES 2023 0517	Expressão gênica de componentes do sistema purinérgico em pacientes com carcinoma panilífero da tirecide	Ciências Biológicas
Chapecó	Vanessa Neumann Silva	PES 2023 0129	Produção de pimenta ornamental em função	
Chapecó	Vanessa Neumann Silva	PES 2023 0130	Produção de tomate cereja fora do solo com e sem aplicação foliar de cálcio	Ciências Agrárias
Chapecó	Claudia Andrea Rost Snichelotto	PES-2023- 0410	Ampliação da Amostra de Fala do Projeto VMPOSC	Linguística, Letras E Artes
Chapecó	Claudia Andrea Rost Snichelotto	PES 2023 0493	Fala, Chapecó!	Linguística, Letras E Artes



Chapecó	Bruno Antonio Picoli	PES 2023 0243	Liberdade de expressão: investigação sobre as implicações educacionais de uma bandeira da extrema direita contemporânea	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	Bruno Antonio Picoli	PES 2023 0244	O outro no ensino de História: investigação bibliográfica sobre o as dimensões do cuidado na educação	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	Marcelo Jaco Krug	PES 2023 0536	A imigração recente em chapecó: coleta de dados linguísticos com imigrantes haitianos e venezuelanos	<del>Linguística,</del> <del>Letras E Artes</del>
Chapecó	Patricia Graff	PES 2023 0524	O princípio da inclusão na educação infantil: uma análise das políticas educacionais	<del>Ciências</del> Humanas
Chapecó	<del>Igor De Franca Catalao</del>	PES 2023 0418	Perspectivas do desenvolvimento urbano em Chapecó	Ciências Humanas
Chapecó	Darlan Christiano Kroth	PES 2023 0267	Análise do Programa Previne Brasil sobre indicadores da Atenção Primária à Saúde: primeiras evidências na Macrorregião de Saúde Grande Oeste Catarinense	Ciências Sociais Aplicadas
Chapecó	<del>Valdir Prigol</del>	PES 2023 0062	A crítica literária do presente II	Linguística, Letras E Artes
Chapecó	<del>Valdir Prigol</del>	PES 2023 0063	A crítica literária do presente I	Linguística, Letras E Artes
Chapecó	<del>Odair Neitzel</del>	PES 2023 0509	Biopolítica, psicopolítica e docência	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	Janice Teresinha Reichert	PES 2023 0147	Uso da linguagem de programação Python no ensino e aprendizagem da Matemática na Educação Básica	Ciências Exatas E Da Terra
<del>Chapecó</del>	Vitor Jose Petry	PES 2023 0421	Estudo de possibilidades do uso de objetos virtuais de aprendizagem por meio de exercícios de imaginação pedagógica e da aplicação de sequências didáticas focadas em metodologias ativas	<del>Ciências</del> Humanas
Chapecó	<del>Daniela Zanini</del>	PES 2023 0551	Avaliação de componentes da sinalização purinérgica e do perfil oxidativo em pacientes com câncer de próstata ou câncer de bexiga	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	<del>Daniela Zanini</del>	PES 2023 0562	Expressão gênica de marcadores inflamatórios e do sistema purinérgico em pacientes com câncer colorretal	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Mary Neiva Surdi Da Luz	PES 2023 0238	Teoria Dialógica do Discurso e História das Ideias Linguísticas: pontos de contato para a análise de discursos	<del>Linguística,</del> <del>Letras E Artes</del>
Chapecó	Marco Aurelio Tramontin Da Silva	PES 2023 0489	Coleta e identificação de nematoides entomopatogênicos em áreas agrícolas no estado de Santa Catarina	<del>Ciências Agrárias</del>
Chapecó	Marco Aurelio Tramontin Da Silva	PES 2023 0490	Avaliação da entomofauna em diferentes áreas agrícolas coletados com armadilha luminosa.	Ciências Agrárias
Chapecó	<del>Marco Aurelio</del> <del>Tramontin Da Silva</del>	PES-2023- 0494	Utilização de parasitoides para controle de afídeos na cultura da couve folha	Ciências Agrárias
Chapecó	Renilda Vicenzi	PES 2023 0394	Educação para as relações étnico raciais: materiais didáticos da área de Ciências Humanas e Socais no Novo Ensino Médio	Ciências Humanas



		DEC 2022	Educação no Centro Cívico Cruz e Souza	Ciânsias
<del>Chapecó</del>	Renilda Vicenzi	PES 2023 0396	(Lages-SC): narrativas do professor Sebastião	Ciências Humanas
		<del>0370</del>	Ataide	Trumanas
			Conforto térmico e dinâmica atmosférica	
Chapecó	Andrey Luis Binda	PES 2023	durante o mês de janeiro de 2022: um estudo	
Спаресо	marcy Bais Binda	<del>0232</del>	acerca das ondas de calor e extremos de	<del>E Da Terra</del>
			temperatura na região sul do Brasil	
Chapecó	Claudio Claudino Da	PES 2023	Violências contra mulheres universitárias	<del>Ciências Da</del>
	Silva Filho	<del>0548</del>	LGBTQIA+	<del>Saúde</del>
CI /	Claudio Claudino Da	PES 2023	O processo de transição de pessoas trans	Ciências Da
<del>Chapecó</del>	<del>Silva Filho</del>	<del>0556</del>	dentro e fora do sus: a busca pelo direito à	<del>Saúde</del>
			saúde	
Chamaaá	Claudio Claudino Da	PES-2023-	Saúde e qualidade de vida de pessoas	Ciências Da
<del>Chapecó</del>	<del>Silva Filho</del>	<del>0561</del>	LGBTQIA +: como compreendem e vivenciam o contexto universitário?	<del>Saúde</del>
	Guilherme Martinez	PES 2023		
<del>Chapecó</del>	Mibielli	<del>FES 2023</del> 0212	Obtenção de material graxo de baixo custo a partir da borra de soja	<b>Engenharias</b>
	IVIIOICIII	0212	Avaliação da eletrofloculação quando	
Chapecó	Guilherme Martinez	PES 2023	aplicada ao tratamento de lixiviado de aterro	Engenharias
Спарссо	<del>Mibielli</del>	<del>0342</del>	sanitário	Engemarias
	Guilherme Martinez	PES 2023	Obtenção e caracterização dos compostos	
<del>Chapecó</del>	Mibielli	0346	bioativos do resíduo da produção do vinho	<b>Engenharias</b>
		PES 2023	Geração de Código Aleatório para Teste	Ciências Exatas
<del>Chapecó</del>	Samuel Da Silva Feitosa	<del>0183</del>	Diferencial de Especificações	E Da Terra
			Relações CTS Ciência, Tecnologia e	
Chapecó	Leandro Bordin	PES 2023	Sociedade na educação tecnológica: o caso	<del>Ciências</del>
		<del>0084</del>	de bacharéis em Ciência da Computação	Humanas
Chanas	Tationa Coffini Da Cilon	PES-2023-	Significados dos eventos adversos em uma	Ciências Da
<del>Chapecó</del>	Tatiana Gaffuri Da Silva	<del>0314</del>	UTI Geral: análise de similitude	<del>Saúde</del>
Chanaaá	Totiona Coffuni Da Silva	PES 2023	Adesão aos cuidados para a segurança do	<del>Ciências Da</del>
Chapecó	Tatiana Gaffuri Da Silva	<del>0316</del>	<del>paciente</del>	<del>Saúde</del>
		PES 2023	Viver como quem está sempre ao mar: a	Ciências
<del>Chapecó</del>	<del>Juliano Paccos Caram</del>	0393	importância do movimento na educação do	Humanas
		0373	corpo alma nas "Leis" de Platão	Tumanas
			Logística verde e as emissões de gases	
Chapecó	Moacir Francisco	PES 2023	nocivos: o impacto nos transportes da escolha	
Chapeco	<del>Deimling</del>	<del>0160</del>	do material de embalagens de produtos de	<del>Aplicadas</del>
			consumo do setor supermercadista	
<b>.</b>	Mauro Leandro	PES 2023	Resistência ao cisalhamento de misturas de	
<del>Chapecó</del>	Menegotto	0189	solo residual de basalto com resíduo de	<b>Engenharias</b>
			construção e demolição (RCD)	
Cl. /	Vicente Neves Da Silva	PES 2023	Crise, migração e trabalho: trajetórias	<del>Ciências</del>
Chapecó	Ribeiro	<del>0495</del>	migrantes de venezuelanos no oeste de santa	<b>Humanas</b>
		PES 2023	<del>catarina</del>	Ciências
<del>Chapecó</del>	<del>Odair Neitzel</del>	9508	Biopolítica, psicopolitica e educação	<del>Ciencias</del> <del>Humanas</del>
		PES 2023		<del>riumanas</del>
<del>Chapecó</del>	Siumar Pedro Tironi	<del>PES 2023</del> <del>0566</del>	Formulação de óleo essencial de canela para uso como bioherbicida	<del>Ciências Agrárias</del>
	Valeria Silvana	PES 2023	A vivência do luto por idosos que perderam	<del>Ciências Da</del>
<del>Chapecó</del>	Faganello Madureira	9419	um filho	<del>Ciencias Da</del> <del>Saúde</del>
	r aganeno maudiena	<del>7417</del>	um millo	<del>June</del>



Erechim	Helen Treichel	PES 2023 0165	Uso de resíduos de frutas para obtenção de bioctanol	Engenharias
Erechim	Leandro Galon	PES 2023 0208	Resposta competitiva entre cultivares de feijoeiro com capim amargoso (Digitaria insularis)	Ciências Agrárias
Erechim	Leandro Galon	PES 2023 0216	Interação das misturas em tanque entre herbicidas e adubos foliares aplicados na cultura da soja	
Erechim	Eduardo Pavan Korf	PES 2023 0069	Ligante álcali ativado com utilização de silicato de sódio advindo da cinza do bagaço de cana de açúcar	Engenharias
Erechim	Eduardo Pavan Korf	PES 2023 0070	Estabilização de areia descartada de fundição com ligante álcali ativado oriundo de cinza de casca de arroz e cal de casca de ovo	Engenharias
Erechim	Eduardo Pavan Korf	PES 2023 0071	Álcali ativação com ligante oriundo de resíduos de cinza de casca de arroz e cal de casca de ovo para melhoramento de solo residual de basalto	Engenharias
Erechim	Altemir Jose Mossi	PES 2023 0270	Avaliação do crescimento e produção enzimática do Trichoderma koningiopsis na presença de herbicidas sintéticos	
Erechim	Marcela Alvares Maciel	PES 2023 0325	Partituras do tempo: Erechim nas representações literárias imagens e sons no período do streaming	Ciências Sociais Aplicadas
Erechim	Marcela Alvares Maciel	PES 2023 0327	Teorias do som para método de inventário de patrimônio imaterial sonoro de Erechim	Ciências Sociais Aplicadas
Erechim	Thiago Ingrassia Pereira	PES-2023- 0178	Sistematização do conhecimento em meritocracia: um levantamento de fontes	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Sinara Munchen	PES 2023 0484	Mulheres na Ciência: uma investigação na Formação Inicial de Professores de Ciências do Rio Grande do Sul	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Sinara Munchen	PES 2023 0503	A tabela periódica nos livros didáticos de Ciências e Química	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Gean Delise Leal Pasquali	PES-2023- 0330	Avaliação do processo de coagulação/floculação aplicado no tratamento de efluente têxtil	Outros
Erechim	<del>Marilia Teresinha</del> <del>Hartmann</del>	PES 2023 0384	Desenvolvimento de protocolo para utilização de antíbios em bioensaios	Outros
Erechim	<del>Jucara Spinelli</del>	PES 2023 0472	Cidades Médias, Gestão Territorial e Desenvolvimento Regional: Análise das redes de gestão pública e privada na Região Funcional 09 (RF09)	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	<del>Jeronimo Sartori</del>	PES 2023 0425	Problemáticas e virtualidades das escolas do campo no Corede Norte do RS: relação entre IDH e IDEB Projeto sem título	Ciências Humanas
Erechim	<del>Daniel Galiano</del>	PES-2023- 0534	Padrões de variação da morfologia craniana da espécie Akodon montensis (rodentia, sigmodontinae) em populações no sul do Brasil	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>



	1		T	
Erechim	<del>Daniel Galiano</del>	PES 2023 0555	Identificação dos pequenos mamíferos não voadores do Horto Florestal Municipal de Erechim, RS, Brasil	
Erechim	Isabel Rosa Gritti	PES 2023 0552	Os russos na Colônia Erechim	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Paola Mendes Milanesi	PES 2023 0297	Patogenicidade de Fusarium graminearum em sementes de cultivares de soja	Ciências Agrárias
Erechim	Paola Mendes Milanesi	PES 2023 0298	Progresso de giberela e rendimento de trigo frente ao uso combinado de fungicidas sistêmicos e biológico cerevisane	
Erechim	Gismael Francisco Perin	PES 2023- 0203	Interferência e nível de dano econômico de Lolium multiflorum em cultivares de centeio	Ciências Agrárias
Erechim	<del>Denise Cargnelutti</del>	PES 2023 0055	Microrganismos promotores do crescimento de plantas no manejo de Zea mays sob déficit hídrico	
Erechim	Thiago Soares Leite	PES 2023 0520	Cristina de Pisano: o ofício de filósofa na transição entre medievo e modernidade	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Halferd Carlos Ribeiro	PES 2023	Formação de Professores para Compreensão	<del>Ciências</del>
	Junior	0539	Internacional da UNESCO	Humanas
Erechim	Halferd Carlos Ribeiro	PES 2023	Ensinar História para a Compreensão	<del>Ciências</del>
	<del>Junior</del>	0540	Internacional da UNESCO	Humanas
Erechim	Halferd Carlos Ribeiro	PES 2023 0541	Guerra e Paz nos Livros Didáticos de História	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
	Debora Regina Schneider	PES 2023	Empreendedores criativos e suas	Ciências Sociais
Erechim	<del>Locatelli</del>	0251	características comportamentais	Aplicadas
- 1·	Debora Regina Schneider	PES 2023	Economia criativa e feiras de artesanato:	_
Erechim	<del>Locatelli</del>	<del>0468</del>	estudo dos efeitos na AMAU	<del>Aplicadas</del>
Erechim	Sandra Maria Maziero	PES 2023 0194	Potencial fisiológico e sanitário de sementes de feijão tratadas com microrganismos eficientes.	
Erechim	Nebora Lazzarotto Modler	PES-2023- 0501	A construção de dispositivos para a conversa com a comunidade escolar	Ciências Sociais Aplicadas
Erechim	Cherlei Marcia Coan		Caracterização fotossintética de Ilex paraguariensis	
Erechim	Bruno Ramos Mendonca	PES 2023 0119	Silogística e jogos lógicos	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Viviane De Almeida Lima	PES 2023 0378	Mulheres em instituições de ensino superior: análise do contexto da Universidade Federal da Fronteira Sul	
Erechim	Guilherme Rodrigues Bruno	PES 2023 0442	Alicerces: relações fundacionais entre arquitetura e pensamento	Ciências Sociais Aplicadas
Erechim	<del>Tarita Cira Deboni</del>	PES-2023- 0564	Alterações bioquímicas em milho exposto a herbivoria de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) e tratado com preparados homeopáticos	Ciências Agrárias
Erechim	Humberto Jose Da Rocha	PES 2023 0449	História do Sistema Prisional de Erechim RS (1910-2020)	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Jose Martins Dos Santos	PES 2023 0424	Prospecção de indicadores do mercado de combustíveis fósseis e emissões de CO2	Ciências Sociais Aplicadas



			Extração a quantificação da corrector	
Laranjeiras	Vania Zanella Pinto	<u>PES 2023</u> Ω257	Extração e quantificação de compostos fenólicos e flavonóides do lúpulo (Humulus	
<del>do Sul</del>	v ama Zanena i mto		lupulos) com o auxilio de solventes eutéticos	Engemarias
			Embalagens biodegradáveis para alimentos	
<b>Laranjeiras</b>	Vania Zanella Pinto	PES 2023		Ciôncias Agrárias
<del>do Sul</del>	Vania Zanena Finto	<del>0258</del>	como alternativa sustentável ao poliestireno expandido	Ciencias Agrarias
			1	
Laranjeiras	Claudia Simone Madruga	PES 2023	Caracterização agronômica de plantas de	
	<del>Lima</del>	<del>0423</del>	morangueiro de segundo ciclo em sistema	Ciencias Agrarias
·		DEG 2022	orgânico de produção.	
<del>Laranjeiras</del>	Gilmar Franzener	PES 2023	Ação de isolados de Trichoderma sobre fitopatóganos do solo a na protação da plantas	Ciências Agrárias
<del>do Sul</del>		0506	mopatogenos do solo e na proteção de plantas	
Laranjeiras		PES 2023	Avaliação de fitopatógenos e características	
do Sul	Gilmar Franzener	0535	químicas e biológicas do solo em sistema de	<del>Ciências Agrárias</del>
do Sui		0333	cultivo com adubação verde	
Laranjeiras		PES 2023	Caracterização socioeconômica e análise do	Ciências Sociais
do Sul	<del>Janete Stoffel</del>	0279	impacto econômico da UFFS Campus	Aplicadas
<del>uo sui</del>		<del>0219</del>	Laranjeiras do Sul PR	Apricauas
Laranjeiras	I	PES 2023	A influência da Agricultura Familiar no	Ciências Sociais
<del>do Sul</del>	<del>Janete Stoffel</del>	<del>0291</del>	desenvolvimento rural na região sul do Brasil	<del>Aplicadas</del>
			Análise de resultados acadêmico científicos	•
Laranjeiras	T	PES 2023	produzidos nos cursos de graduação e pós	Ciências Sociais
<del>do Sul</del>	<del>Janete Stoffel</del>	0294	graduação do <i>Campus</i> Laranjeiras do Sul da	
		02).	UFFS	
			Avaliação metabólica e de qualidade da carne	
Laranjeiras	<del>Luisa Helena Cazarolli</del>	PES 2023	de tilápias submetidas à dieta contendo	<del>Ciências</del>
<del>do Sul</del>	Luisa Helelia Cazaroni	<del>0221</del>	farinha de grilo (Gryllus assimilis)	<del>Biológicas</del>
			Avaliação morfológica e digestiva de Tilápias	
Laranjeiras		PES 2023	do Nilo (Oreochromis niloticus)	<del>Ciências</del>
do Sul	<del>Luisa Helena Cazarolli</del>	0229	suplementadas com Farinha de grilo (Gryllus	Biológicas
<del>uo sui</del>		<del>0229</del>	assimilis)	<del>Diologicas</del>
			Avaliação metabólica e de qualidade da carne	
<b>Laranjeiras</b>	<del>Luisa Helena Cazarolli</del>	PES 2023	de tilápias submetidas à dieta contendo	<del>Ciências</del>
<del>do Sul</del>	Luisa Heiena Cazarom	<del>0235</del>		<del>Biológicas</del>
т		DEG 2022	farinha de grilo (Gryllus assimilis)	
Laranjeiras	Aline Pomari Fernandes	PES 2023	Serviços ecossistêmicos de insetos em	Ciências Agrárias
<del>do Sul</del>		0311	produção integrada de mino e abboora	
Laranjeiras		PES 2023	Diversidade e abundância de insetos em	
<del>do Sul</del>	Aline Pomari Fernandes	0312	diferentes densidades de adubação verde	Ciências Agrárias
			seguido de cultivo integrado	
			Avaliação de farinha integral de pinhão, da	
Laranjeiras	Maude Regina De Borba	PES 2023	Araucaria angustifolia, como alimento	Ciências Agrárias
<del>do Sul</del>	Iviaude Regina De Borba	<del>0290</del>	funcional em dieta para juvenis de jundiá,	Ciciicias 7 igrarias
			Rhamdia sp.	
Laraniaires		PES 2023	Biomassa de macrófitas aquáticas como	
Laranjeiras do Sul	Maude Regina De Borba		ingrediente alternativo em dietas para	Ciências Agrárias
<del>uo sui</del>		0383	aquicultura: composição nutricional	
T		DEG 2022	Estudo de efeitos alelopáticos e fitotóxicos de	
Laranjeiras	Luciano Tormen	PES 2023	extratos de sementes de Crotalária spectabilis	
<del>do Sul</del>		<del>0265</del>	em plantas espontâneas	
<u> </u>		DEG COST	Avaliação da produção de biomassa vegetal	
Laranjeiras	Julian Perez Cassarino	PES 2023	de espécies arbóreas adubadeiras em sistemas	
<del>do Sul</del>		<del>0557</del>	agroflorestais do tipo cultivo em aleais	
			ugronoresums do tipo editivo em diedis	



	Г			
			Caracterização florística e fitossociológica de	
•	Henrique Von Hertwig	PES-2023-	Poaceae em remanescente campestre do	Ciências Agrárias
<del>do Sul</del>	Bittencourt	<del>0335</del>	Campus Laranjenas do Sur da Oniversidade	ereneras rigiarias
			Federal da Fronteira Sul, Paraná	
<b>Laranjeiras</b>	<del>Vivian Machado De</del>	PES 2023	Modelos didáticos de Física utilizando	<del>Ciências</del>
<del>do Sul</del>	Menezes	0222	<del>materiais de baixo custo</del>	<b>Humanas</b>
Laranjeiras	<del>Vivian Machado De</del>	PES 2023	Materiais didáticos de baixo custo para o	Ciências
<del>do Sul</del>	Menezes	<del>0385</del>	ensino de Ciências e Matemática	<b>Humanas</b>
			Embalagens biodegradáveis contendo	
Laranjeiras	Leda Battestin Quast	PES 2023	resíduos agroindustriais como alternativa	Ciências Agrárias
<del>do Sul</del>		<del>0181</del>	sustentável às tradicionais	
			Embalagens biodegradáveis contendo	
<b>Laranjeiras</b>	Leda Battestin Quast	PES 2023	resíduos agroindustriais como alternativa	Ciâncias Agrárias
<del>do Sul</del>	Leda Battestin Quast	<del>0259</del>	sustentável às tradicionais	Ciciicias 71giarias
т		DEG 2022	Titulação dos Assentamentos de Reforma	G: 2
Laranjeiras	Fabio Luiz Zeneratti	PES 2023	Agrária: ações, políticas e impactos na	<del>Ciências</del>
<del>do Sul</del>		0148	territorialização camponesa no período de	Humanas
			<del>2019 a 2022</del>	
-	Gustavo Henrique Fidelis	PES 2023	Estudo cinético do armazenamento de grilos	Engenharias
<del>do Sul</del>	<del>Dos Santos</del>	<del>0362</del>	Estado emetico do armazenamento de ginos	Engemarias
Laraniairas	Gustavo Henrique Fidelis	PES 2023	Estudo do processo de secagem de banana	
	Dos Santos		verde para produção e caracterização de	<b>Engenharias</b>
<del>do Sul</del>	Dos Santos	<del>0381</del>	<del>farinha</del>	
т	G I DI	DEG 2022	A ambientalização curricular no curso de	G:A :
	<del>Ceyca Lia Palerosi</del>	PES 2023	Ciências Biológicas, da Universidade Federal	<del>Ciências</del>
<del>do Sul</del>	Borges	<del>0126</del>	da Fronteira Sul - <i>campus</i> Laranjeiras do Sul	Humanas
			Os Macrofungos do Filo Basidiomycota e	
<b>Laranjeiras</b>	Josimeire Aparecida	PES 2023	Ascomycota na Região Cantuquiriguaçu/PR	<del>Ciências</del>
<del>do Sul</del>	<del>Leandrini</del>	<del>0558</del>	etapa H	<del>Biológicas</del>
			Uso de remineralizador de solo extraído em	
<b>Laranjeiras</b>	Rubens Fey	PES 2023	Laranjeiras do Sul PR como fertilizante nas	Ciônaine Agrériae
<del>do Sul</del>	Rubens rey	<del>0428</del>		Ciencias Agrarias
т		DEG 2022	culturas de trigo, milho e soja.	G:V :
Laranjeiras	Regis Clemente Da Costa	PES 2023	Memórias e trajetórias: luta pela terra,	<del>Ciências</del>
<del>uo sui</del>		0438	educação e projeto societário	Humanas
	Yasmine Miguel Serafini	PES 2023	Novos plastificantes para filmes	
	Micheletto	<del>0280</del>	<del>biodegradáveis ativos de amido</del>	<del>E Da Terra</del>
	Yasmine Miguel Serafini	PES 2023	Materiais didáticos de baixo custo para o	<del>Ciências</del>
40 541	Micheletto	0283	ensino de Química	Humanas
<b>Laranjeiras</b>	<del>Cacea Furlan Maggi</del>	PES 2023	Produção de pepinos em estufa com	Engenharias
<del>do Sul</del>	<del>Carloto</del>	<del>0470</del>	<del>diferentes taxas de adubação orgânica</del>	Engennarias
·		·	Caracterização inicial da estrutura e da	
Laranjeiras	Cl. 1' C'	PES 2023	composição de uma mata ciliar no Campus	<del>Ciências</del>
<del>do Sul</del>	<del>Claudia Giongo</del>	0413	Laranjeiras do Sul da Universidade Federal da	<b>Biológicas</b>
		-	Fronteira Sul, Paraná, Brasil	6
			Caracterização florística preliminar da	
Laranjeiras		PES 2023	vegetação campestre do Campus Laranjeiras	<del>Ciências</del>
<del>do Sul</del>	<del>Claudia Giongo</del>	<del>0516</del>	do Sul da Universidade Federal da Fronteira	<del>Biológicas</del>
<del>uo sui</del>		<del>0210</del>	Sul, Paraná, Brasil: Asteraceae	Diologicas
	Manuala Emara a Da		Dui, i arana, Diasir. Asteraceae	
Laraniairac	Manuela Franco De	PES 2023	Avaliação do potencial de macroalgas do	<del>Ciências</del>
do Sul	<del>Carvalho Da Silva</del>	<del>0415</del>	gênero Chara (Charophyceae, Characeae)	<b>Biológicas</b>
	<del>Pereira</del>	-	( IF J. 1, 1	6



			como base para biofertilizante e	
			bioestimulante de crescimento vegetal	
Laraniciras	Wanderson Goncalves	PES-2023-	Estudo de uma embalagem ativa empregando	
<del>do Sul</del>	<del>Wanzeller</del>	0404	a teoria da percolação.	Engenharias
<del>Laranjeiras</del>	Antonio Maria Da Silva	PES 2023	O desempenho e o Estágios de Ciclo de Vida	Ciências Sociais
	<del>Carpes</del>	<del>0546</del>	das Cooperativas de Crédito no Brasil	<del>Aplicadas</del>
<b>Laranjeiras</b>	Antonio Maria Da Silva	PES 2023	Farinha de insetos como fonte alternativa de	Ciências Sociais
<del>do Sul</del>	<del>Carpes</del>	<del>0550</del>	<del>proteínas</del>	<del>Aplicadas</del>
<del>Laranjeiras</del> <del>do Sul</del>	<del>Leda Battestin Quast</del>	PES 2023 0236	Embalagens biodegradáveis contendo resíduos agroindustriais como alternativa sustentável às tradicionais	<del>Ciências Agrárias</del>
<del>Passo Fundo</del>	Alessandra Regina Muller Germani	PES 2023- 0217	Análise de Planos Municipais de Saúde visando identificar estratégias de efetivação da Política Nacional de Saúde Integral das Populações do Campo, da Floresta e das Águas	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	Alessandra Regina Muller Germani	PES 2023 0261	Análise crítica do Plano Estadual de Saúde do Rio Grande do Sul em relação a operacionalização da Política Nacional de Alimentação e Nutrição PNAM	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
<del>Passo Fundo</del>	Alessandra Regina Muller Germani	PES 2023- 0262	Ecologia de saberes e cuidados em saúde: um panorama da produção científica em periódicos da área da Saúde Pública e Coletiva	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
	Alessandra Regina Muller Germani	PES 2023- 0363	Análise de Planos Municipais de Saúde e a efetivação da Política Nacional de Alimentação e Nutrição PNAM em municípios da 6ª Coordenadoria Regional de Saúde CRS	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
	Ivana I oraine	PES 2023	Prevalência de multimorbidade em adultos	<del>Ciências Da</del>
<del>Passo Fundo</del>	Ivana Loraine Lindemann	0137	acompanhados na Atenção Primária à Saúde	Saúde
	Ivana Loraine Lindemann	PES-2023- 0138	Prevalência de hipertensão arterial sistêmica em indígenas atendidos em um ambulatório de média e alta complexidade no sul do Brasil	Ciências Da Saúde
<del>Passo Fundo</del>	<del>Ivana Loraine</del> <del>Lindemann</del>	PES 2023 0139	Prevalência de multimorbidade em indígenas atendidos em um ambulatório de média e alta complexidade no sul do Brasil	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	<del>Ivana Loraine</del> <del>Lindemann</del>	PES 2023 0140	Comportamento suicida em estudantes de Medicina	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
	<del>Shana Ginar Da Silva</del>	PES 2023 0040	Violência obstétrica: conhecimento, magnitude e fatores associados em usuárias do Sistema Único de Saúde	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
<del>Passo Fundo</del>	<del>Gustavo Olszanski</del> <del>Acrani</del>	PES 2023 0132	Prevalência de fatores de risco para doenças cardiovasculares em indivíduos idosos atendidos na Atenção Primária à Saúde.	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Pacco Himdo	<del>Gustavo Olszanski</del> <del>Acrani</del>	PES 2023 0133	Avaliação do estado nutricional de indígenas adultos e idosos atendidos em ambulatório de saúde no Sul do Brasil	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	<del>Gustavo Olszanski</del> <del>Acrani</del>	PES 2023 0134	Avaliação do comprimento relativo dos telômeros de células endocervicais em	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>



			mulheres atendidas em ambulatório de	
			ginecologia	
<del>Passo Fundo</del>	Ricieri Naue Mocelin	PES 2023 0098	Investigação dos efeitos da N-acetileisteína (NAC) sobre parâmetros comportamentais no modelo de estresse crônico em peixes zebra	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Passo Fundo	Jossimara Polettini	PES 2023 0402	Análise da região telomérica de células cervicais e relação com Vaginose Bacteriana	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
<del>Passo Fundo</del>	<del>Jossimara Polettini</del>	PES 2023 0497	Caracterização sociodemográfica e perfil da saúde ginecológica de mulheres indígenas atendidas em um ambulatório especializado no Sul do Brasil.	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	Jossimara Polettini	PES 2023 0515	Prevalência dos genes de virulência da Helicobacter pylori em amostras de mucosa oral.	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	Priscila Pavan Detoni	PES 2023 0226	Efeitos do racismo para a saúde mental de adolescentes	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	Priscila Pavan Detoni	PES 2023 0281	Impactos sociais da pandemia imunização, tratamento e práticas de cuidado	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
<del>Passo Fundo</del>	Athany Gutierres	PES 2023 0200	Variação e mudança linguística em contextos de mobilidade e migração: o caso de Passo Fundo (RS)	Linguística, Letras E Artes
<del>Passo Fundo</del>	<del>Kabello Bernardo</del>	PES 2023 0175	Impacto da pandemia de COVID 19 em pacientes com câncer de mama em um hospital terciário do norte do Rio Grande do Sul	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	Renata Dos Santos Rabello Bernardo	PES 2023 0176	Análise epidemiológica das síndromes gripas em crianças no Brasil - 2018 a 2022	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
<del>Passo Fundo</del>	<del>Renata Dos Santos</del> <del>Rabello Bernardo</del>	PES 2023 0177	Óbitos por causas evitáveis em crianças indígenas do Brasil: uma análise clínico epidemiológica das notificações de 2011 a 2020	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Docco Hundo	Renata Dos Santos Rabello Bernardo	PES 2023- 0422	Prevalência de doenças cardiovasculares em indígenas atendidos em um ambulatório de média e alta complexidade no sul do Brasil	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	Lissandra Glusczak	PES 2023 0123	Prevalência de hospitalizações por Doença Inflamatória Pélvica em mulheres internadas no Brasil	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
<del>Passo Fundo</del>	<del>Lissandra Glusczak</del>	PES 2023 0193	Prevalência da obesidade infantil e sua possível relação com características sociodemográficas e de saúde.	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
<del>Passo Fundo</del>	<del>Marcelo Soares</del> <del>Fernandes</del>	PES 2023 0563	Prevalência de Síndrome Metabólica em pacientes esquizofrênicos de um hospital psiquiátrico no RS	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	Marcelo Soares Fernandes	PES 2023 0571	Prevalência de medicamentos potencialmente inapropriados para idosos em uma instituição de longa permanência	Ciências Da Saúde
Passo Fundo	Helena De Moraes Fernandes	PES 2023- 0538	Narrativas de estudantes de medicina da UFFS PF sobre popularizar ciência: análise quali quanti	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Realeza	Dalila Moter Benvegnu	PES 2023 0104	Agricultoras expostas ocupacionalmente a agrotóxicos e o desenvolvimento de	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>



			transtornos mentais e marcadores de	
			neuroinflamatórios	
		PES-2023-	Perfil neuropsicológico e inflamatório de	Ciências Da
Realeza	Dalila Moter Benvegnu	0107	pacientes oncológicas expostas a agrotóxicos.	
		PES 2023	A centralidade da alimentação no	<del>Ciências Da</del>
Realeza	Rozane Marcia Triches	0152	desenvolvimento sustentável: Como estamos	Saúde
		<del>0132</del>	formando nutricionistas diante deste desafio?	Sauce
			Ácidos graxos poli insaturados em cadelas	
D 1	E 1 ' 1 E 1 1'	PES 2023	com neoplasma mamário maligno submetidas	
Realeza	<del>Fabiola Dalmolin</del>	<del>0161</del>	à mastectomia unilateral e linfadenectomia	
			regional	
		DEG 2022	Viabilidade do sêmen bovino congelado	
Realeza	Adalgiza Pinto Neto	PES 2023	acrescido de um extrato natural (EM)	
		<del>0295</del>	antioxidante.	
		PES 2023	Diagnóstico da eficiência reprodutiva em	
Realeza	Adalgiza Pinto Neto	0304	rebanhos leiteiros na Agricultura Familiar no	Ciências Agrária
		<del>0304</del>	município de Realeza Paraná.	
D1	Elea Angelias Machalain	PES 2023	Estimativa da capacidade antioxidante total	Ciências Da
Realeza	Eloa Angelica Koehnlein	<del>0268</del>	da dieta de adultos	<del>Saúde</del>
		DEC 2022	Fatores metabólicos e dietéticos associados às	C'A D
Realeza	Eloa Angelica Koehnlein	PES 2023	alterações da composição corporal em adultos	Ciências Da
		<del>0271</del>	atendidos em um ambulatório de nutrição	<del>Saúde</del>
		DEG 2022	Investigação de fatores associados às	G:A : D
Realeza	Eloa Angelica Koehnlein	PES 2023	alterações da composição corporal em	<del>Ciencias Da</del>
		<del>0274</del>	mulheres climatéricas	Saude
D1	Davila Hanniana Dua-	PES 2023	Monitoramento sanitário de pequenos	Ciân aine A améni
Realeza	Paulo Henrique Braz	<del>0361</del>	mamíferos na região da fronteira paranaense	Clencias Agrari
		PES 2023	Padronização hemogasométrica e	
Realeza	Paulo Henrique Braz	<del>PES 2023</del> <del>0366</del>	morfometria eritrocitária de aves silvestres da	Ciências Agrária
		<del>0300</del>	região de fronteira paranaense	
			Comparação do diagnóstico citopatológico e	
		PES 2023	histopatológico de neoplasmas cutâneos de	
Realeza	<del>Fabiana Elias</del>	<del>PES 2023</del> <del>0041</del>	caninos diagnosticados no Laboratório de	_
			Patologia da SUHVU no período de janeiro	
			de 2018 a agosto de 2024	
·			Avaliação histopatológica de alterações de	
Doologo	<del>Fabiana Elias</del>	PES 2023	glândula mamária em gatas diagnosticadas no laboratório de patologia da SUHVU de 2017	Ciôncias Agrári
Realeza	aoiana Enas	<del>0052</del>	laboratório de patologia da SUHVU de 2017	Cicilcias rigiair
			<del>até 2025</del>	
Realeza	Adelita Maria Linzmeier	PES 2023	Catalogação, infomatização e divulgação do	
<del>RealEzd</del>	7 AGENTA IVIAITA EMIZINGICI	<del>0416</del>	acervo da Coleção Entomológica UFFS-RE	Biológicas
Realeza	Felipe Beijamini	PES 2023	Caracterização do ritmo de atividade/repouso	
<del>RealEzd</del>	r cupe <del>Derjamini</del>	<del>0412</del>	em uma espécie de invertebrado	Biológicas
			Características do sono de indivíduos com	
Danlage	Felipe Beijamini	PES 2023	diferentes polimorfismos para o gene da	
Realeza	<del>г спре вещанин</del>	<del>0457</del>	apoliproteína E em participantes do estudo	
			Corações de Baependi	
	Ronaldo Aurelio	PES 2023	A formação continuada de professores na	
Realeza	Gimenes Garcia		região sudoeste paranaense: o caso dos	Ciencias
	Omiches Galcia	0334	municípios do Vale do Rio Chopin	Humanas



Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

Realeza	Ronaldo Aurelio Gimenes Garcia	PES 2023 0337	O espaço tempo da História das Ciências na formação de professoras e de professores em Educação em Ciências	<del>Ciências</del> Humanas
Realeza	Letiere Cabreira Soares	PES 2023 0159	Produção de carvão ativado a partir da casca da semente de SG	Ciências Exatas E Da Terra
Realeza	Gentil Ferreira Goncalves	PES 2023 0306	Aspectos morfológicos das glândulas anexas do aparelho digestório de calopsitas (Nymphicus hollandicus KERR, 1792)	_
Realeza	Fagner Luiz Da Costa Freitas	PES 2023 0340	Avaliação do potencial antimicrobiano de óleos essenciais de plantas medicinais	Ciências Agrárias
Realeza	<del>Jucieli Weber</del>	PES 2023 0164	Adequações e modificações dos rótulos dos biscoitos recheados doces à nova rotulagem nutricional de alimentos	Ciências Agrárias
Realeza	Claudia Almeida Fioresi	PES 2023- 0215	Relações entre a literatura de Divulgação Científica e o Ensino de Ciências	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Realeza	Fernanda Oliveira Lima	PES 2023 0172	Estado de saúde de agricultores familiares e sua relação com defensivos agrícolas	Ciências Biológicas
Realeza	Gilza Maria De Souza Franco	PES 2023 0507	Monitoramento participativo em corpos hídricos de municípios da porção oeste da Bacia Hidrográfica do Baixo Iguaçu, Paraná.	Ciências Biológicas
Realeza	Marcia Fernandes Nishiyama	PES 2023- 0382	Frequência de obesidade sarcopênica e síndrome do obeso eutrófico em pacientes atendidos em um ambulatório de nutrição e suas associações com disfunções metabólicas.	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Realeza	Shirani Kaori Haraguchi	PES 2023 0303	Produção e caracterização de Kombucha a partir de chás de Ilex paraguariensis e Camellia Sinensis	<del>Ciências Exatas</del> <del>E Da Terra</del>
Realeza	Gilson Luis Voloski	PES-2023- 0436	Formação continuada de professores na sub- região planalto do sudoeste do Paraná	<del>Ciências</del> Humanas
Realeza	Gilson Luis Voloski	PES 2023 0437	A formação continuada de professores no sudoeste do Paraná: municípios do vale do Marrecos	Ciências Humanas
Realeza	Clovis Caetano	PES 2023 0358	Estudo de propriedades termodinâmicas de ligas de perovskitas	Ciências Exatas E Da Terra
Realeza	Cassiani Gotama Tasca	PES-2023- 0285	Avaliação de práticas de sustentabilidade ambiental, econômica e social em restaurantes institucionais brasileiros	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Realeza	Jackson Luis Martins Cacciamani	PES 2023 0373	O espaço tempo da Literatura na História das Ciências na formação de professoras e de professores em Educação em Ciências	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Realeza	Karina Ramirez Starikoff	PES 2023 0187	Perspectivas profissionais dos egressos da medicina veterinária: habilidades adquiridas, mudanças de interesse e exigências do mercado de trabalho	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>

#### 2.3 Propostas classificadas no "Grupo 2":

Campus	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Grande Área do Conhecimento
Cerro Largo	<del>Eliane Goncalves dos</del> <del>Santos</del>	0462	A representatividade feminina na Ciência divulgar para conhecer H	<del>Ciências</del> Humanas



Corro largo	Rosemar Ayres Dos Santos	PES 2023 0510	A utilização das redes sociais como propagadoras de conhecimento: almanaque digital de ciências	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Carro largo	<del>Louise De Lira Roedel</del> <del>Botelho</del>	PES 2023- 0386	Identificação das Organizações cooperativas na região de Planejamento 7 do estado do Rio Grande do Sul	Ciências Sociais Aplicadas
Cerro Largo	<del>Louise De Lira Roedel</del> <del>Botelho</del>	PES 2023 0387	As organizações cooperativas e os requisitos e competências para a inovação e transformação digital em cooperativas	Ciências Sociais Aplicadas
Cerro Largo	Paula Vanessa Bervian	PES 2023 0354	Estratégias didáticas inovadoras e o uso das tecnologias digitais no Ensino de Ciências	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Cerro Largo	Paula Vanessa Bervian	PES 2023- 0355	Tendências no Ensino de Ciências relacionadas ao trabalho com as tecnologias digitais	Ciências Humanas
Cerro Largo	Jorge Luis Palacios Felix	PES 2023 0344	Uma abordagem de colheita de energia híbrida eólica solar orientável: de aproximação sustentável	<del>Engenharias</del>
Cerro Largo	Evandro Pedro Schneider	PES 2023- 0525	Desenvolvimento de um protótipo para aplicação de luz UV C em cultivo comercial de frutas e grãos	Ciências Agrárias
Cerro Largo	<del>Liziara Da Costa Cabrera</del>	PES 2023 0321	Estudo de absorção de agrotóxicos usando carvão ativo	Ciências Exatas E Da Terra
Chapecó	Margarete Dulce Bagatini	PES 2023 0399	Produção de extratos de Maytenus ilicifolia com estabilidade prolongada	Ciências Agrárias
	Clevison Luiz Giacobbo	PES 2023 0198	Muro Frutal em pessegueiro associado a disponibilidade hídrica e a influência tecnológica e qualidade vegeto-produtiva e presença de compostos bioativos nos frutos.	Ciências Agrárias
Chapecó	Sergio Luiz Alves Junior	PES 2023 0352	Produção de compostos orgânicos voláteis por leveduras de microbiota de flores	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Chapecó	Andre Luiz Radunz	PES 2023- 0201	Telados de sombreamento: Aplicação no cultivo de espécies bioativas (Alecrim e tomilho)	Ciências Agrárias
Chapecó	<del>Vanessa Neumann Silva</del>	PES-2023- 0128	Formas de aplicação de microrganismo benéfico na produção de diferentes cultivares de Couve Kale	Ciências Agrárias
Chapecó	<del>Vanessa Neumann Silva</del>	PES 2023 0131	Tratamento de sementes de Couve de Bruxelas com ácido salicílico: efeitos na qualidade de sementes e produção de mudas em estresse por calor	<del>Ciências</del> <del>Agrárias</del>
Chapecó	Adriana Remiao <del>Luzardo</del>	PES 2023 0567	A interoperabilidade das ações de vigilância em saúde com a atenção primária: os territórios como referência para a modelagem de processos	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Janice Teresinha Reichert	PES 2023- 0275	Robótica Educacional na Educação Básica: elaboração e validação de objetos de aprendizagem (OA)	Ciências Exatas E Da Terra
Chapecó	<del>Denio Duarte</del>	PES 2023 0182	Extração de Metadados de Banco de Dados Semiestruturados	Ciências Exatas E Da Terra
Chapecó	Milton Kist	PES 2023 0370	Conectando a Computação e a Matemática em Atividades Desplugadas	



<del>Chapecó</del>	<del>Tatiana Gaffuri Da Silva</del>	PES 2023- 0315	Adesão aos bundle de controle de infecções relacionadas a assistência à saúde: pneumonia associada a ventilação mecânica, infecção de trato urinário e infecção de corrente sanguínea.	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Tatiana Gaffuri Da Silva	PES 2023	Frequência e classificação de eventos	Ciências Da
1		0317 DEG 2022	adversos nas áreas hospitalares	Saúde
<del>Chapecó</del>	Guilherme Dal Bianco	PES 2023	Configuração da deduplicação de grandes	
		0051	bases de dados em tempo real	E Da Terra
Chapecó	Siumar Pedro Tironi	PES 2023 0575	Efeito alelopático de extrato aquoso e óleo essencial de carqueja em plântulas de espécies daninhas	<del>Ciências</del> <del>Agrárias</del>
Erechim	Helen Treichel	PES-2023- 0169	Bioprospecção fúngica e caracterização dos extratos enzimáticos que compõe os bioherbicidas microbianos	Engenharias
Erechim	Helen Treichel	PES 2023 0171	Produção de biocombustíveis a partir de resíduos da indústria processadora de frutas	Engenharias
Erechim	<del>Leandro Galon</del>	PES 2023 0250	Biorremediação de solo contaminado com herbicidas inibidores de Fotossistema II (FS II) e Protoporfirinogênio oxidase (PROTOX)	Ciências Agrárias
Erechim	Altemir Jose Mossi	PES 2023- 0245	Avaliações do feito bioherbicida de Trichoderma koningiopsis combinado com herbicida sintético (2 4, d + Picloran).	Ciências Agrárias
Erechim	Gean Delise Leal Pasquali	PES 2023 0332	Método de extração de fluoroquinolona em óxidos de Fe para quantificação da fração adsorvida pelo mecanismo de esfera interna.	Outros
Erechim	Marilia Teresinha Hartmann	PES 2023 0391	Avaliação da toxicidade do ingrediente ativo do herbicida 2,4 D em no desenvolvimento embrionário de anfíbios	Outros
Erechim	Paola Mendes Milanesi	PES 2023- 0300	Fungicidas microbiológicos combinados a sistêmicos para controle de mancha de alternária em canola	Ciências Agrárias
Erechim	Anibal Lopes Guedes	PES 2023 0263	ExperimentAÇÕES em Educação Holística Subprojeto	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Gismael Francisco Perin	PES 2023 0207	Habilidade competitiva de centeio com plantas daninhas	<del>Ciências</del> <del>Agrárias</del>
Erechim	Denise Cargnelutti	PES 2023 0056	Efeito da aplicação de microrganismos promotores do crescimento de plantas em Zea mays crescendo sob déficit hídrico: mecanismos bioquímicos.	
Erechim	Debora Regina Schneider Locatelli	PES 2023- 0446	Diagnóstico dos resíduos sólidos produzidos em feiras multissetoriais: a realidade do Alto Uruguai Gaúcho	Aplicadas
Erechim	Sandra Maria Maziero	PES 2023 0076	Produtividade de linhagens de feijão na região do Alto Uruguai	<del>Ciências</del> <del>Agrárias</del>
Erechim	<del>Viviane De Almeida</del> <del>Lima</del>	PES-2023- 0448	Formação inicial de professores por área de conhecimento: investigação e análise dos cursos de licenciatura em Ciências da Natureza do Rio Grande do Sul	
Erechim	Alfredo Castamann	PES 2023 0359	Projeto Uso do fósforo por diferentes genótipos de feijão, cultivados em um	



			1	
			Latossolo Vermelho e inoculados com	
			microrganismos solubilizadores de fosfatos	
			minerais sem título	
F 1.1	Guilherme Rodrigues	PES 2023		Ciências Sociais
Erechim	Bruno	<del>0443</del>	Cobertura: tecnologias acima da arquitetura	<del>Aplicadas</del>
Laranjeiras		PES 2023	Impressão 3D de alimentos: prospecção e	<del>Ciências</del>
do Sul	<del>Vania Zanella Pinto</del>	0255	caracterização de biotintas proteicas	<del>Agrárias</del>
do bui		0233	Caracterização físico química de frutas	rigitarias
Laranjeiras	Claudia Simone	PES 2023	morango oriundas de plantas de segundo ciclo	<del>Ciências</del>
<del>do Sul</del>	<del>Madruga Lima</del>	<del>0445</del>		<del>Agrárias</del>
			em sistema orgânico de produção.	
Laranjeiras	<del>Gilmar Franzener</del>	PES 2023	Emulsão e microcápsulas de óleo essencial de	
<del>do Sul</del>		<del>0549</del>	tomilho no controle da septoriose do tomateiro	<del>Agrárias</del>
Laranjeiras		PES 2023	Bioecologia e composição nutricional de	<del>Ciências</del>
	Aline Pomari Fernandes		Gryllus assimilis alimentado com diferentes	
<del>do Sul</del>		<del>0308</del>	dietas	<del>Agrárias</del>
Laranjeiras		PES 2023	Processamento de grilos para alimentação	- · ·
do Sul	Leda Battestin Quast	0237	humana	<b>Engenharias</b>
40 541			Obtenção de dados enegéticos no	
Laranjeiras	Ernesto Quast	PES 2023	processamento de grilos para alimentação	
<del>do Sul</del>	Ernesto Quast	<del>0179</del>		Engermarias
			humana	
Laranjeiras		PES 2023	Obtenção de dados enegéticos no	
<del>do Sul</del>	Ernesto Quast	0260	processamento de grilos para alimentação	Engenharias
do bui			<del>humana</del>	
Laranjeiras	Gustavo Henrique	PES 2023	Plastificantes alternativos para filmes	Enganharias
<del>do Sul</del>	<del>Fidelis Dos Santos</del>	<del>0372</del>	<del>biodegradáveis de amido</del>	Engenharias
Laranjeiras	Cacea Furlan Maggi	PES 2023	Automação de um sistema de cultivo semi-	Б 1 :
<del>do Sul</del>	<del>Carloto</del>	<del>0461</del>	hidroponico para a cultura do morangueiro	Engenharias
			Avaliação de extratos vegetais e caldas	
Laranjeiras	<del>Manuela Franco De</del>	PES-2023-	fitoprotetoras para manejo de insetos e	<del>Ciências</del>
do Sul	<del>Carvalho Da Silva</del>	0454	fitopatógenos em morangueiro e olerícolas	
<del>do bui</del>	<del>Pereira</del>	<del>0121</del>		rigianas
			sob cultivo orgânico	
		DEG 2022	Efeito antibacteriano de nanopartículas	
Realeza	<del>Dalila Moter Benvegnu</del>	PES 2023	poliméricas contendo óleo de semente sobre	<del>Ciências</del>
11041024	Zumu moter Zem egnu	<del>0105</del>	Staphylococcus aureus isolado de mastite	<del>Agrárias</del>
			<del>bovina</del>	
		PES 2023	Ritmo circadiano e estresse cirúrgico em	<del>Ciências</del>
Realeza	<del>Fabiola Dalmolin</del>		caninos submetidos à ováriohisterectomia	
		<del>0210</del>	eletiva videoassistida	<del>Agrárias</del>
		PES 2023	Quantificação de folículos multioocitários	Ciências
Realeza	<del>Adalgiza Pinto Neto</del>	0296	(MOFS) em gatas	Agrárias
			Biocompatibilidade in vivo de scaffolds	-
Realeza	<del>Fabiana Elias</del>	PES 2023	placentários bovinos em camundongos:	
<del>Nealeza</del>	r aoiana Enas	<del>0188</del>		<del>Agrárias</del>
		DEG 2022	avaliação histopatológica	_
Realeza	Letiere Cabreira Soares	PES 2023	Protótipo de reator eletroquímico para	
		0154	produção de biodiesel via energia fotovoltaica	E Da Terra
Realeza	Letiere Cabreira Soares	PES 2023	Estudo de novos coagulantes para o látex	Ciências Exatas
TCu <del>TCZu</del>	Lonore Caurena Boares	<del>0167</del>		<del>E Da Terra</del>
Daglaga	Fernanda Oliveira Lima	PES 2023	Nanopartículas de prata e óleo de semente de	<del>Ciências</del>
Realeza	remanua Onveira Lima	<del>0162</del>	seringueira sobre mastite bovina	<del>Agrárias</del>

<sup>2.4</sup> Propostas classificadas no "Grupo 3"

<sup>2.4.1</sup> Faixa "A":



<del>Campus</del>	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	Título do subprojeto	Grande Área do Conhecimento
Cerro Largo	Edemar Rotta	PES 2023- 0240	Patrimônio Territorial como referência no processo de desenvolvimento dos territórios: estudo da dimensão social em um município da Fronteira Noroeste do estado do Rio Grande do Sul.	Ciências Sociais
Cerro Largo	Benhur De Godoi	PES 2023- 0343	Síntese de organoselenilpropinil 2H- cromenonas via reações de acoplamento catalisadas por sais de cobre	<del>Ciências Exatas E</del> <del>Da Terra</del>
Cerro Largo	Evandro Pedro Schneider	PES 2023 0471	Implantação de uma unidade de multiplicação e pesquisa sobre Bioinsumos	Ciências Agrárias
L nanaco	Margarete Dulce Bagatini	PES 2023 0397	Avaliação dos níveis de grelina e leptina em pacientes com COVID 19	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
<del>Chapecó</del>	<del>Debora Tavares De</del> <del>Resende E Silva</del>	PES 2023 0431	Ação de flavonóides sobre a sinalização purinérgica e parâmetros inflamatórios em células de gliomas	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
<del>Chapecó</del>	Zuleide Maria Ignacio	PES 2023 0479	Efeito do Estresse na Infância sobre Comportamentos Tipo Depressivos e Ansiosos na Vida Adulta Potencial Estratégia Terapêutica do Óleo de Cannabis sativa de Espectro Completo	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Samira Peruchi Moretto	PES 2023 0046	A expansão das monoculturas no sul do brasil (1950 a 2020)	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	Andreia Machado Cardoso	PES 2023- 0293	Avaliação da sinalização purinérgica e de parâmetros inflamatórios em componentes sanguíneos de pacientes com câncer de colo uterino	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Chapecó	Jeferson Santos Araujo	PES 2023- 0301	Vivenciando a paternidade e a sociabilidade de homens com um estoma após o câncer intestinal	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Nilce Fatima Scheffer	PES 2023- 0473	Representação Geométrica, Corporeidade e Tecnologias Digitais em Matemática do Ensino Fundamental: conexões com a Política Curricular BNCC Computação	<del>Ciências</del> Humanas
Chapecó	Joao Paulo Bender	PES 2023- 0537	Extração de compostos fenólicos e avaliação do potencial antitumoral do murici (Byrsonima crassifólia)	Engenharias
Chapecó	<del>Jaisson Teixeira Lino</del>	PES 2023- 0476	Guerra guasú (1864-1870): os contributos da materialidade no contexto do conflito e do pós conflito	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
<del>Chapecó</del>	Emerson Neves Da Silva	PES 2023- 0318	Ecologia decolonial e agroecologia: análise da formação do movimento agroecológico e da luta contra a globalização da agricultura na Fronteira Sul	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	Rosane Rossato Binotto	PES-2023- 0375	Possíveis relações entre Programação de Computadores e Pensamento Criativo: um estudo com professores em formação inicial e continuada	
Chapecó	<del>Vitor Jose Petry</del>	PES 2023 0417	Estudo de possibilidades do uso de objetos virtuais de aprendizagem por meio de exercícios de imaginação pedagógica e da	



Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

			aplicação de sequências didáticas focadas em	
			1 2	
		DEG 2022	metodologias ativas título	
Erechim	Helen Treichel	PES-2023- 0166	Uso de resíduos de frutas para obtenção de bioetanol	Engenharias
Erechim	Leandro Galon	PES 2023 0211	Interação das misturas em tanque entre herbicidas e adubos foliares aplicados na cultura da soja	
Erechim	Adriana Richit	PES 2023 0253	Ensino e Aprendizagem e Formação de Professores	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Marcela Alvares Maciel	PES 2023 0326	Do disco ótico ao streaming: paisagem sonora, cultura e memória em Erechim na era digital	Ciências Sociais Aplicadas
Erechim	<del>Denise Cargnelutti</del>	PES 2023- 0390	Efeito da aplicação de microrganismos promotores do crescimento de plantas em Zea mays crescendo sob déficit hídrico: mecanismos bioquímicos	
Laranjeiras do Sul	<del>Luisa Helena Cazarolli</del>	PES 2023- 0234	Avaliação metabólica e de qualidade da carne de tilápias submetidas à dieta contendo farinha de grilo (Gryllus assimilis)	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Laranjeiras do Sul	Julian Perez Cassarino	PES 2023 0565	Avaliação da produção de biomassa vegetal de espécies arbóreas adubadeiras em sistemas agroflorestais do tipo cultivo em aleais	Ciências Agrárias
Laranjeiras do Sul	Fabio Luiz Zeneratti	PES 2023 0127	Territorialidades camponesas no Paraná: luta pela terra, reforma agrária e suas representações na escala regional	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Laranjeiras do Sul	Rubens Fey	PES 2023 0439	Uso de remineralizador de solo extraído em Laranjeiras do Sul - PR como fertilizante nas culturas de trigo, milho e soja.	Ciências Agrárias
Passo Fundo	<del>Gustavo Olszanski</del> <del>Acrani</del>	PES 2023 0135	Avaliação do comprimento relativo dos telômeros de células endocervicais em mulheres atendidas em ambulatório de ginecologia	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Passo Fundo	Jossimara Polettini	PES-2023- 0519	Prevalência dos genes de virulência da Helicobacter pylori em amostras de mucosa oral.	
Realeza	Adalgiza Pinto Neto	PES 2023 0284	Taxa de gestação de vacas submetidas a IATF com sêmen congelado acrescido de extrato natural (NP)	
Realeza	Paulo Henrique Braz	PES 2023 0365	Padronização hemogasométrica e morfometria eritrocitária de aves silvestres da região de fronteira paranaense	_
Realeza	Gentil Ferreira Goncalves	PES 2023 0305	Aspectos morfológicos das glândulas anexas do aparelho digestório de calopsitas (Nymphicus hollandicus KERR, 1792)	

#### 2.4.2 Faixa "B":

Campus	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Grande Área do Conhecimento
<del>Cerro Largo</del>	<del>Iara Denise Endruweit</del> <del>Battisti</del>	0368	Biomarcadores para avaliação de exposição de crianças aos agrotóxicos	Engenharias



Cerro Largo	<del>Liziara Da Costa</del> <del>Cabrera</del>	PES 2023 0329	Desenvolvimento e validação de métodos para determinação de agrotóxicos em músculo e fígado de peixes	
Chapecó	Paulo Roger Lopes Alves	PES 2023- 0286	Eficiência da técnica da filtração lenta na remoção de agrotóxico da água e redução da toxicidade da água de irrigação no solo	
Chapecó	<del>Marlon Brandt</del>	PES 2023 0025	Suinocultura e transformação da paisagem no Oeste de Santa Catarina (décadas de 1920 a 1970)	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	Sergio Luiz Alves Junior	PES 2023 0349	Prospecção de compostos bioativos em leveduras associadas a plantas e insetos	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Chanacá	Sarah Franco Vieira De Oliveira Maciel	PES 2023 0511	Expressão gênica de componentes do sistema purinérgico em pacientes com carcinoma papilífero da tireoide	Ciências Biológicas
Chanacá	<del>Janice Teresinha</del> <del>Reichert</del>	PES 2023- 0146	Uso da linguagem de programação Python no ensino e aprendizagem da Matemática na Educação Básica	<del>Ciências Exatas E</del> <del>Da Terra</del>
Chapecó	<del>Daniela Zanini</del>	PES 2023 0545	Avaliação de componentes da sinalização purinérgica e do perfil oxidativo em pacientes com câncer de próstata ou câncer de bexiga	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Marco Aurelio Tramontin Da Silva	PES 2023 0498	Avaliação da entomofauna em diferentes áreas agrícolas coletados com armadilha luminosa.	Ciências Agrárias
Chapecó	Milton Kist	PES 2023 0367	Conectando a Computação e a Matemática em Atividades Desplugadas	<del>Ciências Exatas E</del> <del>Da Terra</del>
Erechim	Eduardo Pavan Korf	PES 2023- 0068	Ligante álcali ativado com utilização de silicato de sódio advindo da cinza do bagaço de cana de açúcar	Engenharias
Erechim	<del>Gean Delise Leal</del> <del>Pasquali</del>	PES 2023 0333	Efeito de microplásticos na adsorção de fármaco em óxidos de Fe.	Outros
Erechim	<del>Daniel Galiano</del>	PES 2023- 0568	Identificação dos pequenos mamíferos não voadores do Horto Florestal Municipal de Erechim, RS, Brasil	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
<del>Frechim</del>	Halferd Carlos Ribeiro Junior	PES 2023 0542	Ensinar História para a Compreensão Internacional da UNESCO	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	<del>Sandra Maria Maziero</del>	PES 2023 0195	Potencial fisiológico e sanitário de sementes de feijão tratadas com microrganismos eficientes.	<del>Ciências Agrárias</del>
Laranjeiras do Sul	<del>Gilmar Franzener</del>	PES 2023 0528	Avaliação de fitopatógenos e características químicas e biológicas do solo em sistema de cultivo com adubação verde	
	<del>Vivian Machado De</del> <del>Menezes</del>	PES 2023 0377	Experimentos de Física utilizando materiais de baixo custo	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
	Eloa Angelica Koehnlein	PES 2023 0269	Estimativa da capacidade antioxidante total da dieta de adultos	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Realeza	Felipe Beijamini	PES 2023 0459	Características do sono de indivíduos com diferentes polimorfismos para o gene da apoliproteína E em participantes do estudo Corações de Baspandi	<del>Biológicas</del>
Realeza	<del>Fabiana Elias</del>	PES 2023 0027	Avaliação histopatológica de alterações de glândula mamária em gatas diagnosticadas no	Ciências Agrárias



Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700

gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

laboratório de patologia da SUHVU de 2017	
<del>até 2025</del>	

#### 2.4.3 Faixa "C":

Campus	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Grande Área do Conhecimento
Cerro Largo	<del>Daniel Joner Daroit</del>	PES 2023 0080	Potencial de proteases não comerciais na obtenção de hidrolisados proteicos antioxidantes a partir de subprodutos da cadeia produtiva da carne	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Cerro Largo	Caroline Mallmann Schneiders	PES 2023 0405	Efeitos de sentido sobre a constituição do sujeito missioneiro.	Linguística, Letras E Artes
	Lauren Lucia Zamin	PES 2023 0206	Avaliação do potencial citotóxico de extratos da planta Aloysia gratíssima (Gillies & Hook.) Tronc. em linhagens de glioblastoma	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Chapecó	<del>Claiton Marcio Da</del> <del>Silva</del>	PES 2023 0157	Porcos, vírus e plantas: uma história multiespécies da modernização agropecuária na Fronteira Sul do Brasil durante a Grande Aceleração	<del>Ciências</del> Humanas
Chapecó	Andre Luiz Radunz	PES 2023 0202	Tecnologia em sementes: uso do óleo essencial de tomilho nos atributos qualitativos das sementes de feijão e trigo armazenadas	Ciências Agrária
Chapecó	Erica De Brito Pitilin	PES 2023 0339	Componentes oxidantes e antioxidantes no leite materno: efeitos da prematuridade	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Alexandre Paulo Loro	PES 2023 0527	A implementação do PNLD de Educação Física em Chapecó SC: Formação docente e desenvolvimento profissional	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Erechim	Thiago Soares Leite	PES 2023 0518	Cristina de Pisano: o ofício de filósofa na transição entre medievo e modernidade	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Laranjeiras do Sul	Janete Stoffel	PES 2023 0292	A influência da Agricultura Familiar no desenvolvimento rural na região sul do Brasil	Ciências Sociais Aplicadas
<del>Laranjeiras</del> <del>do Sul</del>	Maude Regina De <del>Borba</del>	PES 2023- 0389	Biomassa de macrófitas aquáticas como ingrediente alternativo em dietas para aquicultura: composição nutricional	<del>Ciências Agrária</del>
<del>Laranjeiras</del> <del>do Sul</del>	Luciano Tormen	PES 2023 0264	Estudo de efeitos alelopáticos e fitotóxicos de extratos de sementes de Crotalaria spectabilis em plantas espontâneas	<del>Ciências Agrária</del>
	<del>Ceyca Lia Palerosi</del> <del>Borges</del>	PES 2023 0125	A ambientalização curricular no curso de Ciências Biológicas, da Universidade Federal da Fronteira Sul <i>campus</i> Laranjeiras do Sul	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
<del>Laranjeiras</del> <del>do Sul</del>	Josimeire Aparecida Leandrini	PES-2023- 0572	Custos de implantação e condução de sistema de plantio direto de hortaliça em sistema orgânico na região de Laranjeiras do Sul PR fase II.	Ciências Biológicas

#### 2.4.4 Faixa "D":

Campus	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Grande Área do Conhecimento
Cerro Largo	<del>Carla Maria Garlet De</del> <del>Pelegrin</del>	PES 2023 0150	Influência do excesso de zinco em parâmetros morfoanatômicos-e-fisiológicos de Lantana fucata Lindl. (Verbenaceae)	Ciânciac



Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

Cerro Largo	Marlei Veiga Dos Santos	PES 2023 0409	Avaliação da tolerância, distribuição e acumulo de zinco em Lantana fucata. (Verbenaceae)	<del>Ciências Exatas E</del> <del>Da Terra</del>
Cerro Largo	Ana Beatriz Ferreira <del>Dias</del>	PES 2023 0322	Paisagem e sujeito: a língua como construção de novos mundos	Linguística, Letras E Artes
Cerro Largo	Nerison Luis Poersch	PES 2023 0341	Desempenho de cultivares de trigo em diferentes datas de semeadura na região das Missões RS	Ciências Agrárias
Chapecó	<del>Vander Monteiro Da</del> <del>Conceicao</del>	PES 2023 0184	Resiliência, sintomatologia e o autocuidado entre pacientes oncológicos em cuidados paliativos	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Claudio Claudino Da Silva Filho	PES 2023 0553	Violências contra mulheres universitárias LGBTQIA+: o ensino superior "saindo do armário"	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Chapecó	Guilherme Martinez Mibielli	PES 2023 0353	O efeito de compostos bioativos extraídos do resíduo da vinicultura em células de câncer de pele tipo melanoma.	Engenharias
Chanaaá	<del>Vicente Neves Da Silva Ribeiro</del>	PES 2023- 0496	Crise, migração e trabalho: trajetórias migrantes de venezuelanos no Oeste de Santa Catarina	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Chapecó	<del>Siumar Pedro Tironi</del>	PES 2023 0569	Formulação de óleo essencial de canela para uso como bioherbicida	Ciências Agrárias
Erechim	<del>Gismael Francisco</del> <del>Perin</del>	PES 2023 0204	Interferência e nível de dano econômico de Lolium multiflorum em cultivares de centeio	Ciências Agrárias
Laranjeiras do Sul	<del>Gustavo Henrique</del> <del>Fidelis Dos Santos</del>	PES 2023 0395	Estudo cinético do armazenamento de grilos	Engenharias
Laranjeiras do Sul	<del>Cacea Furlan Maggi</del> <del>Carloto</del>	PES 2023 0475	Produção de pepinos em estufa com diferentes taxas de adubação orgânica	Engenharias
Realeza	Adelita Maria Linzmeier	<del>PES-2023-</del> <del>0420</del>	Catalogação, infomatização e divulgação do acervo da Coleção Entomológica UFFS RE	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Realeza	<del>Gilza Maria De Souza</del> <del>Franco</del>	PES 2023- 0500	Monitoramento participativo em corpos hídricos de municípios da porção oeste da Bacia Hidrográfica do Baixo Iguaçu, Paraná	<del>Ciências</del> <del>Biológicas</del>
Realeza	<del>Marcia Fernandes</del> <del>Nishiyama</del>	PES-2023- 0388	Frequência de obesidade sarcopênica e síndrome do obeso eutrófico em pacientes atendidos em um ambulatório de nutrição e suas associações com disfunções metabólicas.	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>

# 2.5 Propostas classificadas no "Grupo 4"

#### 2.5.1 Faixa "A":

	. == .			
Campus	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Grande Área do Conhecimento
Chapecó	Clevison Luiz Giacobbo	PES 2023	Muro Frutal em pessegueiro associado a disponibilidade hídrica e a influência tecnológica e qualidade vegeto produtiva e presença de compostos bioativos nos frutos.	<del>Ciências Agrárias</del>
Chapecó	<del>Claudia Andrea Rost</del> <del>Snichelotto</del>	<del>PES 2023</del> <del>0440</del>	Ampliação da Amostra de Fala do Projeto VMPOSC	<del>Linguística,</del> <del>Letras E Artes</del>
Laranjenas	Aline Pomari Fernandes	PES 2023 0307	Bioecologia e composição nutricional de Gryllus assimilis alimentado com diferentes dietas	



# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

GABINETE DO REITOR

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

Realeza	<del>Dalila Moter Benvegnu</del>	PES-2023- 0108	Efeito antibacteriano de nanopartículas poliméricas contendo óleo de semente sobre Staphylococcus aureus isolado de mastite bovina	Ciências Agrárias
Realeza	<del>Fabiola Dalmolin</del>	PES 2023- 0209	Ritmo circadiano e estresse cirúrgico em caninos submetidos à ováriohisterectomia eletiva videoassistida	
Realeza	Letiere Cabreira Soares	PES-2023- 0156	Protótipo de reator eletroquímico para produção de biodiesel via energia fotovoltaica	<del>Ciências Exatas E</del> <del>Da Terra</del>

#### 2.5.2 Faixa "B":

Campus	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Grande Área do Conhecimento
Erechim	Altemir Jose Mossi	PES 2023- 0246	Avaliações do feito bioherbicida de Trichoderma koningiopsis combinado com herbicida sintético (2-4, d + Picloran).	
<del>Laranjeiras</del> <del>do Sul</del>	<del>Vania Zanella Pinto</del>	<del>PES-2023-</del> <del>0252</del>	Impressão 3D de alimentos: prospecção e caracterização de biotintas proteicas	Ciências Agrárias
<b>J</b>	Claudia Simone Madruga Lima	PES 2023 0447	Caracterização físico química de frutas morango oriundas de plantas de segundo eiclo em sistema orgânico de produção.	Ciências Agrárias

#### 2.5.3 Faixa "C":

Campus	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Grande Área do Conhecimento
Erechim	DEBORA REGINA SCHNEIDER LOCATELLI	PES- 2023- 0450	Diagnóstico dos resíduos sólidos produzidos em feiras multissetoriais: a realidade do Alto Uruguai Gaúcho	Ciências Sociais Aplicadas

#### 2.5.4 Faixa "D":

<b>2.3.7</b> 1 alac	ι			
Campus	Nome do Proponente	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Grande Área do Conhecimento
Chapecó	<del>Daniela Savi</del> <del>Geremia</del>	<del>2023</del>	Análise do processo de trabalho dos Agentes de Combate às Endemias e dos Agentes Comunitários de Saúde na Região Sul do Brasil	<del>Ciências Da</del> <del>Saúde</del>
Frechim	Paola Mendes Milanesi	PES- 2023- 0299	Progresso de giberela e rendimento de trigo frente ao uso combinado de fungicidas sistêmicos e biológico cerevisane	Ciências Agrárias
	Regis Clemente Da Costa	<del>/11/-3</del>	Memórias e trajetórias: luta pela terra, educação e projeto societário	<del>Ciências</del> <del>Humanas</del>
Laranjeiras do Sul	Manuela Franco De Carvalho Da Silva Pereira	<del>2023</del>	Avaliação de extratos vegetais e caldas fitoprotetoras para manejo de insetos e fitopatógenos em morangueiro e olerícolas sob cultivo orgânico	<del>Ciências Agrárias</del>
Realeza	<del>Fernanda Oliveira</del> <del>Lima</del>	PES- 2023- 0174	Caracterização Físico Química da semente de HB para produção de biocombustíveis	<del>Ciências Exatas E</del> <del>Da Terra</del>

#### **3 DAS PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS**

- 3.1 As propostas desclassificadas estão dispostas por campus, pela ordem de submissão.
- 3.2 Propostas classificadas no "Grupo 1":



Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

# 3.2 Propostas desclassificadas no "Grupo 1": (RETIFICADO PELO EDITAL Nº 480/CR/UFFS/2023)

<del>Campus</del>	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Item desclassificatório, conforme Edital nº 73/GR/UFFS/2023
Cerro Largo	PES 2023 0559	A literatura indígena contemporânea	<del>10.1 3.1.1, e</del>
<del>Laranjeiras do</del> <del>Sul</del>	PES 2023 0218	Experimentos de Física utilizando materiais de baixo custo	4.14
<del>Laranjeiras do</del> <del>Sul</del>	PES-2023-0231	Materiais didáticos de baixo custo para o ensino de Ciências e Matemática	<del>4.13*</del>
<del>Passo Fundo</del>	PES 2023 0227	Análise de Planos Municipais de Saúde e a efetivação da Política Nacional de Alimentação e Nutrição PNAM em municípios da 6ª Coordenadoria Regional deSsaúde CRS	4.13
<del>Passo Fundo</del>	PES 2023 0465	Prevalência de Síndrome Metabólica em pacientes esquizofrênicos de um hospital psiquiátrico no RS	4.13
Passo Fundo	PES 2023 0513	Narrativas de estudantes de medicina da UFFS PF sobre popularizar ciência: análise quali quanti	4.13
Realeza	PES 2023 0554	Modelo de estudo in vitro de infecções bacterianas em célula epitelial mamária ovina.	<del>10.1 3.1.1, e</del>

<sup>\*</sup> Proposta desclassificada neste Edital de Resultado Provisório em correção ao publicado equivocadamente como admissível no Edital de Admissibilidade nº 415/GR/UFFS/2023.

# 3.3 Propostas desclassificadas no "Grupo 2": (RETIFICADO PELO EDITAL Nº

#### 480/GR/UFFS/2023)

Campus	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Item desclassificatório, conforme Edital nº 73/GR/UFFS/2023
<del>Chapecó</del>	PES 2023 0486	Estudo do potencial citotóxico, genotóxico e antiproliferativo do derivado do Ácido Valpróico em linhagens celulares de Gliomas Perspectivas de uma nova molécula de ação antitumoral	<del>10   3     e</del>
Erechim	PES 2023 0061	Produtividade de linhagens de feijão na região do Alto Uruguai	4.13
<del>Laranjeiras do</del> <del>Sul</del>	PES 2023 0180	Processamento de grilos para alimentação humana	4.14

<sup>3.4</sup> Propostas classificadas no "Grupo 3":

# 3.4 Propostas desclassificadas no "Grupo 3": (RETIFICADO PELO EDITAL Nº 480/GR/UFFS/2023)

Campus	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Item desclassificatório, conforme Edital nº 73/GR/UFFS/2023
Chapecó	PES 2023 0477	Utilização da Ozonioterapia como recurso na modulação do estresse oxidativo e inflamação em pacientes com dor lombar	<del>10.1 3.1.1, e</del>
Erechim 4 1	PES 2023 0444	Relações fundacionais entre arquitetura e pensamento	<del>10.1 3.2.1, a</del>
Erechim	PES-2023-0543	Implicações da gestão democrática no âmbito dos Planos de Educação	<del>10.1 3.2.1, a</del>
<del>Laranjeiras do</del> <del>Sul</del>	PES 2023 0124	A ambientalização curricular no curso de Ciências Biológicas, da Universidade Federal da Fronteira Sul- campus Laranjeiras do Sul	4.15

<sup>3.3</sup> Propostas classificadas no "Grupo 2":



#### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

#### GABINETE DO REITOR

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

<del>Laranjeiras do</del> <del>Sul</del>	PES-2023-0220	Avaliação metabólica e de qualidade da carne de tilápias submetidas à dieta contendo farinha de grilo (Gryllus assimilis)	4.14 4.15
<del>Laranjeiras do</del> <del>Sul</del>	PES 2023 0414	Avaliação do potencial de macroalgas do gênero Chara (Charophyceae, Characeae) como base para biofertilizante e bioestimulante de crescimento vegetal	4.15
<del>Laranjeiras do</del> <del>Sul</del>	PES 2023 0432	Caracterização agronômica de plantas de morangueiro de segundo ciclo em sistema orgânico de produção.	4.15*
Realeza	PES 2023 0360	Monitoramento sanitário de pequenos mamíferos na região da fronteira paranaense	4.15
Realeza	PES 2023 0455	Características do sono de indivíduos com diferentes polimorfismos para o gene da apoliproteína E em participantes do estudo Corações de Baependi	4.13 4.15

<sup>\*</sup> Proposta desclassificada neste Edital de Resultado Provisório em correção ao publicado equivocadamente como admissível no Edital de Admissibilidade nº 415/GR/UFFS/2023.

#### 3.5 Propostas classificadas no "Grupo 4": (RETIFICADO PELO EDITAL Nº

#### 480/GR/UFFS/2023)

Campus	Registro no Sistema Prisma	<del>Título do subprojeto</del>	Item desclassificatório, conforme Edital nº 73/GR/UFFS/2023
Cerro Largo	PES 2023 0313	Desempenho de cultivares de trigo em diferentes datas de semeadura na região das Missões RS	4.15
Chapecó	PES 2023 0482	Estudo do potencial citotóxico, genotóxico e antiproliferativo do derivado do ácido valpróico em linhagens celulares de gliomas perspectivas de uma nova molécula de ação antitumoral	4.15
<del>Laranjeiras do</del> <del>Sul</del>	DHY 71173 11/166	Automação de um sistema de cultivo semi hidroponico para a cultura do morangueiro	<del>4.15*</del>
Realeza	PES 2023 0173	Caracterização Físico-Química da semente de HB para produção de biocombustíveis	4.13 4.15

<sup>\*</sup> Proposta desclassificada neste Edital de Resultado Provisório em correção ao publicado equivocadamente como admissível no EDITAL Nº 415/GR/UFFS/2023.

#### 4 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **4.1** Os proponentes poderão encaminhar pedidos de reconsideração em formulário específico, o qual pode ser acessado no *link* https://www.uffs.edu.br/institucional/pro-reitorias/pesquisa-e-posgraduacao/repositorio-propepg/documentos-dpe/editais-2023/pesquisa-pedido-de-reconsideração edital de admissibilidade 2023/@@download/file.
- **4.2** Os pedidos devem ser encaminhados, em formato PDF, até as 23h59 do segundo dia útil posterior ao da publicação deste Edital de Resultado Provisório, ao *e-mail* da Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação (CAPPG) de seu respectivo *campus*:
- I Campus Cerro Largo: cappg.cl@uffs.edu.br;
- II Campus Chapecó: cappg.ch@uffs.edu.br;
- III Campus Erechim: cappg.er@uffs.edu.br;
- IV Campus Laranjeiras do Sul: cappg.ls@uffs.edu.br;
- V Campus Passo Fundo: cappg.pf@uffs.edu.br;
- VI Campus Realeza: cappg.re@uffs.edu.br.

<sup>3.5</sup> Propostas classificadas no "Grupo 4":



Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

- **4.3** É de responsabilidade do solicitante do pedido de reconsideração a confirmação do recebimento do *e mail* pela CAPPG do *campus*.
- **4.4** A análise dos pedidos de reconsideração será realizada pelo Comitê Assessor de Pesquisa, o qual se não o reconsiderar, deverá encaminhá-lo à Diretoria de Pesquisa (DPE), de acordo com o que estabelece a LEI № 9.784, DE 29 DE JANEIRO DE 1999.
- **4.5** Os resultados aos pedidos de reconsideração serão divulgados no Edital de Resultado Final e o parecer será anexado ao sistema Prisma.

# **5 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

- **5.1** Cabe à DPE e à CAPPG do campus prestar esclarecimentos sobre o conteúdo deste Edital.
- 5.2 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Pesquisa.

Chapecó-SC, 31 de maio de 2023.

MARCELO RECKTENVALD
Reitor